

CUPRINS:

ACHIZIȚII PUBLICE	2
ANUNȚURI DE INTENȚIE.....	2
ANUNȚ DE INTENȚIE Universitatea de Stat din Comrat	2
ANUNȚ DE INTENȚIE Primăria or. Florești	5
ANUNȚ DE INTENȚIE Instituția Publică Universitatea Tehnică a Moldovei.....	7
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	10
ANUNȚ DE INTENȚIE Ministerul Culturii.....	105
ANUNȚ DE INTENȚIE Comisia Electorală Centrală	113
ANUNȚ DE INTENȚIE Instituția Publică Liceul Teoretic „Onisifor Ghibu”	116
ANUNȚ DE INTENȚIE IMSP „Spitalul raional Edineț”	118
ACHIZIȚII SECTORIALE	120
ANUNȚURI DE INTENȚIE.....	120
ANUNȚ DE INTENȚIE S.A. „CET-Nord”	120
ANUNȚ DE INTENȚIE S.A. ”Termoelectrica”	137
ANUNȚ DE INTENȚIE S.A. ”Termoelectrica”	139
ANUNȚURI DE ATRIBUIRE	145
ANUNȚ DE ATRIBUIRE SRL „Edinet-gaz”	145
ANUNȚ DE ATRIBUIRE ÎCS „Premier Energy Distribution” SA.....	149
ANUNȚ DE ATRIBUIRE ÎCS „Premier Energy Distribution” SA.....	152
ANUNȚ DE ATRIBUIRE ÎCS „Premier Energy Distribution” SA.....	160
ANUNȚ DE ATRIBUIRE ÎCS „Premier Energy Distribution” SA.....	164
ANUNȚ DE ATRIBUIRE ÎCS „Premier Energy Distribution” SA.....	168
ANUNȚURI DE PARTICIPARE	171
ANUNȚ DE PARTICIPARE Societatea pe Acțiuni „CET-Nord”	171
ANUNȚ DE PARTICIPARE SA„RED- NORD,,.....	192
ANUNȚ DE PARTICIPARE SA„RED- NORD,,.....	200
ANUNȚ DE PARTICIPARE SA „RED- NORD,,.....	204
ANUNȚ DE MODIFICARE A ANUNȚULUI DE PARTICIPARE Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.	210

ACHIZIȚII PUBLICE
ANUNȚURI DE INTENȚIE

ANUNȚ DE INTENȚIE Universitatea de Stat din Comrat

Nr. 1 din 30.04.2024

I. Informații generale despre entitatea contractantă:

Denumirea entității contractante	Universitatea de Stat din Comrat
IDNO	1008611002139
Adresa	mun. Comrat, str. Galațan, 17
Numărul de telefon/fax	029824345
Adresa de e-mail ale entității contractante	kdu_91@kdu.md
Adresa de internet ale entității contractante	kdu.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Voicov Vitalii, 060068520
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire – dacă se aplică Legea 74/2020 privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale)</i>	Documentația de atribuire va fi anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP (MTender) și pe pagina web a Agenției Servicii Publice
Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	Instituția Publică

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
1	45200000-9	Lucrări de reparație clădirii în Complexul sportiv «Avangard(Univer)	Conform documentației tehnice	Licitația deschisă	

		» în mun.Comrat pe str.Gavrilov, 49			2 146 648 лей
--	--	--	--	--	---------------

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică/sectorială este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	1. Eligibilitatea ofertantului - Lipsa restanțelor față de bugetul public național - se exclude operatorul care nu și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova; 2. Capacitatea de exercitare a activității profesionale – deținerea licenței sau autorizației de funcționare;
Criteriul de atribuire aplicat	Prețul cel mai scăzut
Termenul de livrare sau de finalizare ori durata contractului și, în măsura în care este posibil, data începerii livrării.	3 luni
Condițiile speciale la care este supusă executarea contractului, după caz	Nu se aplica
Limba sau limbile autorizate pentru prezentarea candidaturilor sau a ofertelor	Rusă, româna
Data estimată pentru inițierea procedurilor de achiziție pentru contractul sau contractele respective (dacă este cunoscută)	Nu cunoscută
Tipul procedurii de achiziție	Licitația deschisă
Data estimată (datele estimate) pentru publicarea anunțului sau a anunțurilor de participare pentru contractul (contractele) la care se referă anunțul de intenție	03.05.2024

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Mai 2024
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Nu se aplica
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	Nu
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	-

ANUNȚ DE INTENȚIE Primăria or. Florești

Nr. 1/24 din 29 aprilie 2024

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Primăria or. Florești
IDNO	1007601007192
Adresa	or. Florești str. Ștefan cel Mare 30a
Numărul de telefon/fax	025022244
Adresa de e-mail ale autorității contractante	primariafloresti8@gmail.com
Adresa de internet ale autorității contractante	www.primariafloresti.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Barbălat Oxana tel.060152010, e-mail xyussa@gmail.com
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA "RSAP" MTender, www.achiziti.md www.primariafloresti.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	APL nivelul I

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate / Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
Amenajarea teritoriului parcului central pe teren din str. Ștefan cel Mare și Sfânt, 32 A, or. Florești					
1		Amenajarea teritoriului parcului central pe teren din str. Ștefan	Una	Conform caietului de	6 784 000,00

		cel Mare și Sfânt, 32 A, or. Florești	lucrare	sarcini	
		Valoarea estimativă totală			6 784 000,00

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	Grupul de lucru va selecta ofertantul a cărui ofertă va întruni toate cerințele de calificare și selecție și va avea cel mai mic preț pentru fiecare lot în parte

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Aprilie 2024
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	Nu
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE INTENȚIE Instituția Publică Universitatea Tehnică a MoldoveiNr. **24** din **29 aprilie 2024****I. Informații generale despre autoritatea contractantă:**

Denumirea autorității contractante	Instituția Publică Universitatea Tehnică a Moldovei
IDNO	1007600001506
Adresa	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168
Numărul de telefon/fax	+373 22 23-35-03 / +373 22 23-85-04
Adresa de e-mail ale autorității contractante	rector@adm.utm.md
Adresa de internet ale autorității contractante	https://utm.md/
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Olga Gherman +373 22 23-35-03 / +373 78 83 90 22 olga.gherman@adm.utm.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	1. https://mtender.gov.md/ 2. https://utm.md/blog/category/anunturi-de-achizitionare/ 3. olga.gherman@adm.utm.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	Instituție Publică de învățământ superior

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
1.	45453000-7	<i>Lucrări de reparație în căminului nr. 8 la etajele II și III, al IP UTM din mun. Chișinău, str. Florilor, 4A</i>	1 obiect	Conform caietului de sarcini.	4.433.771,00
2.	45453000-7	<i>Lucrări de reparație în căminului nr. 8 la etajele IV și V, al IP UTM din mun. Chișinău, str. Florilor, 4A</i>	1 obiect	Conform caietului de sarcini.	3.907.592,00

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: Prețul cel mai scăzut, fără TVA, și corespunderea parametrilor tehnici solicitați.

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Mai 2024
--	----------

Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/> Nu se aplică
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate

privind încheierea acordului-cadru - Achiziționarea REAGENȚILOR pentru laboratoarele Clinice, Biochimice și Imunologice pentru anii 2025-2027

Din 29.04.2024

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE
IDNO	1016601000212
Adresa	CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
Numărul de telefon/fax	022/222-445
Adresa de e-mail ale autorității contractante	office@capcs.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.capcs.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	JANTUAN Mariana, 022-222 -364 dispozitive@capcs.gov.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) www.capcs.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziții	privind încheierea acordului-cadru - Achiziționarea REAGENȚILOR pentru laboratoarele Clinice, Biochimice și Imunologice pentru anii 2025-2027

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr Lot	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cantitatea minime ce se estimează a fi furnizate în baza contractelor subsecvente	Cantitățile maximă ce se estimează a fi furnizate în baza contractelor subsecvente	PREȚ ESTIMAT	Suma estimată
1	Acid acetic glacial (Amb max 0,1 kg)	Acid acetic glacial Amb max 0,1 kg	kg	4.1	16.4	149.52	2,452.20
2	Acid acetic glacial (Amb max 0,5 kg)	Acid acetic glacial Amb max 0,5 kg	kg	14	56	230.04	12,882.32
3	Acid acetic glacial (Amb max 1 kg)	Acid acetic glacial Amb max 1 kg	kg	14	56	502.47	28,138.12
4	Acid acetic, CH ₃ COOH	Acid acetic, CH ₃ COOH Amb max 0,5 kg	kg	23.5	94	230.04	21,623.88
5	Acid azotic (HNO ₃) (Amb max. 1 litru)	Acid azotic (HNO ₃) Ambalat în formă lichidă până la 1 litru	litru	16	64	158.33	10,133.32
6	Acid azotic (HNO ₃) (Amb max 0,1 litru)	Acid azotic (HNO ₃) Amb max 0,1 litru	litru	1.7	6.8	552.09	3,754.20
7	Acid azotic (HNO ₃) (Amb max 0,5 litru)	Acid azotic (HNO ₃) Amb max 0,5 litru	litru	4.5	18	552.09	9,937.64

8	Acid carbolic (fenol- (C6H5OH))	Acid carbolic (fenol- (C6H5OH)) Ambalaj flacon până la 0,5 kg	kg	8	32	1000.00	32,000.00
9	Acid citric monohidrat (amb. 1 kg.)	Acid citric monohidrat 1. Substanță 2. Amb max. 1 kg Acid citric monohidrat, Puritate ≥ 99,5 % , ambalat in recipient de plastic a cite 1 kg	kg	6	24	458.80	11,011.20
10	Acid sulfosalicilic amb. max. 0,1 kg	Acid sulfosalicilic amb. max. 0,1 kg 1. Substanță 2. Puritate analitică 3. Amb max. 0,1 kg	kg	48.8	195.2	321.00	62,659.20
11	Acid sulfuric, H2SO4 (Amb max 0,5 litru)	Acid sulfuric, H2SO4 Ambalaj max 0,5 litru	litru	9	36	230.04	8,281.48
12	Acid sulfuric, H2SO4 (Amb max 1 litru)	Acid sulfuric, H2SO4 Ambalaj max 1 litru	litru	10	40	230.04	9,201.64
13	Albastru de metilen	Albastru de metilen 1. Puritatea analit 2. Ambalaj până la 0,100 kg	kg	8.7	34.8	10349.88	360,175.92
14	Azopiram 50ml, pentru identificarea sângelui în materiile fecale	Azopiram 50ml, pentru identificarea sângelui în materiile fecale Setul include: Amidopirină și Clorhidrat de anilină necesar pentru 50 ml de azopiram.	set	291	1164	54.34	63,251.76
15	Azur –Eozină Romanovski (Ambalaj flacoane	Azur –Eozină Romanovski 1. Soluție 2. Ambalaj flacoane până la 1000 ml	ml	448500	1794000	0.37	665,574.00

	până la 1000 ml)						
16	Azur –Eozină Romanovski (Ambalaj flacoane până la 250 ml)	Azur –Eozină Romanovski 1. Soluție 2. Ambalaj flacoane până la 250 ml	ml	20750	83000	1.98	164,340.00
17	Azur –Eozină Romanovski (Ambalaj flacoane până la 500 ml)	Azur –Eozină Romanovski 1. Soluție 2. Ambalaj flacoane până la 500 ml	ml	5000	20000	2.11	42,200.00
18	Azur II	Azur II 1. Puritatea analit 2. Ambalaj până la 100 g	gram	1735	6940	188.07	1,305,182.64
19	Citrat de natriu	Citrat de natriu Amb max 1 kg	kg	39.8	159.2	900.00	143,280.00
20	Clorură de natriu (NaCl) (Amb max 0,5 kg)	Clorură de natriu (NaCl) Amb max 0,5 kg	kg	19.3	77.2	115.00	8,878.00
21	Clorură de natriu (NaCl) (Amb max 1 kg)	Clorură de natriu (NaCl) Amb max 1 kg	kg	171.5	686	115.00	78,890.00
22	Colorant Main-Grunvald (Ambalaj flacoane până la 1000 ml)	Colorant Main-Grunvald 1. Soluție 2. Ambalaj flacoane până la 1000 ml	ml	238000	952000	0.37	353,192.00
23	Colorant Main-Grunvald (Ambalaj flacoane	Colorant Main-Grunvald 1. Soluție 2. Ambalaj flacoane până la 250 ml	ml	7250	29000	1.50	43,500.00

	până la 250 ml)						
24	Colorant Main-Grunvald (Ambalaj flacoane până la 500 ml)	Colorant Main-Grunvald 1. Soluție 2. Ambalaj flacoane până la 500 ml	ml	1500	6000	1.38	8,280.00
25	Control pentru hemoglobină cu 3 nivele set 3 fl. x 5 ml	Control pentru hemoglobină cu 3 nivele set 3 fl. x 5 ml, compatibil cu hemoglobina cu cianidă, de la același producător compatibil cu hemoglobina cu cianidă, de la același producător	set	86	344	200.00	68,800.00
25	Hemoglobină cu cianidă (sub. solidă) + calibrator, set 3 fl. (3000 ml)	Hemoglobină cu cianidă (sub. solidă) + calibrator, set 3 fl. (3000 ml) Set 3 fl. cu sub. solidă din care se pregătește 3000 ml + calibrator, compatibil cu materialul de control, de la același producător	set	223	892	200.00	178,400.00
26	Eozin K	Eozin K 1. Puritatea analit 2. Ambalaj până la 0,100 kg	kg	1.775	7.1	3450.56	24,498.96
27	Eozină H	Eozină H 1. Puritatea analit 2. Ambalaj până la 0,100 kg	kg	0.65	2.6	3450.55	8,971.44
28	Fenolftaleină	Fenolftaleină 1. Puritatea analit 2. Ambalaj până la 0,100 kg	gram	185.1	740.4	20.70	15,326.28
29	Glicerină (Ambalaj max 0,1 kg)	Glicerină 1. Ambalaj max 0,1 kg	kg	5.7	22.8	100.00	2,280.00

30	Glicerină (Ambalaj max 0,5 kg)	Glicerină 1. Ambalaj max 0,5 kg	kg	14	56	100.00	5,600.00
31	Glucoză (Ambalaj max 0,5 kg)	Glucoză Ambalaj max 0,5 kg	kg	5.5	22	230.03	5,060.72
32	Glucoză (Ambalaj max 1 kg)	Glucoză Ambalaj max 1 kg	kg	52	208	230.03	47,846.92
33	Metanol	Metanol Ambalaj cu volum de 1 litru	litru	32	128	50.00	6,400.00
34	Nitrat de sodiu (Na NO ₃) (amb.1 kg)	Nitrat de sodiu (Na NO ₃) (amb.1 kg) 1. Substanță 2. Puritate analitică 3. Amb max. 1 kg	kg	373	1492	46.76	69,765.92
35	Plasma de control 11 normal parametri	Plasma de control 11 normal parametri Ambalaj până la 3 ml	ml	55	220	178.97	39,372.64
36	Plasma de control normal 4 parametri	Plasma de control normal 4 parametri Ambalaj până la 3 ml	ml	473	1892	45.00	85,140.00
37	Plasma de control patologică 4 parametri	Plasma de control patologică 4 parametri Ambalaj până la 3 ml	ml	461	1844	45.00	82,980.00
38	Plasma de control patologică normal 11 parametri	Plasma de control patologică normal 11 parametri Ambalaj până la 3 ml	ml	57	228	57.14	13,028.28

39	Reacție citochimică - Esteraza nespecifică	Reacție citochimică - Esteraza nespecifică Ambalaj în set	set	1	4	4485.58	17,942.32
40	Reacție citochimică - Mieloperoxidaza	Reacție citochimică - Mieloperoxidaza Ambalaj în set	set	1	4	5207.17	20,828.68
41	Reacție citochimică - Reacția PAS (Periodic Acid - Schiff reaction)	Reacție citochimică - Reacția PAS (Periodic Acid - Schiff reaction) Ambalaj în set	set	1	4	4212.54	16,850.16
42	Reagent monoclonal (Țoliclon) Anti-AB	Reagent monoclonal anti AB. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	ml	4480	17920	4.01	71,769.60
43	Reagent monoclonal (Țoliclon) Anti-A	Reagent monoclonal anti A. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform	ml	15530	62120	3.20	198,473.40

		Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)					
44	Reagent monoclonal (Toliclon) Anti-B	Reagent monoclonal anti B. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	ml	15530	62120	3.20	198,473.40
45	Reagent monoclonal (Toliclon) Anti-D IgG	Reagent monoclonal Anti-D IgG. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	ml	4100	16400	11.55	189,420.00
46	Reagent monoclonal (Toliclon) Kell antigen	Reagent monoclonal Kell antigen. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate	ml	3660	14640	35.33	517,280.00

		până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)					
47	Reagent monoclonal anti A1	Reagent monoclonal anti A1 Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	ml	730	2920	3.20	9,329.40
48	Reagent monoclonal anti D (IgM). (Toliclon anti D Super)	Reagent monoclonal anti D (IgM). Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	ml	11660	46640	4.46	207,781.20
49	Set Material de control pentru aprecierea	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator. Ambalaj:8 fl	set	71	284	980.00	278,320.00

	proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator	x10ml (4fl de control, 4 fl de calibrator)					
50	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator. Ambalaj:8 fl x10ml.	set	44	176	980.00	172,480.00
51	Set p/u determinarea timpului de protrombină (TP) (Set 100 teste)	Reagent tromboplastina-calcium pentru determinarea timpului de protrombina după Quick, INR, ISI-1,05 în plasmă. Plasma de control și reagenții de la același producător. Ambalaj: până la 10 ml cu CaCl ₂ inclus în set.	set	697	2788	75.00	209,100.00
52	Set p/u determinarea timpului de protrombină (TP) (Set 50 teste)	Set p/u determinarea timpului de protrombină (TP) (Set 50 teste)	test	13700	54800	1.00	54,800.00
53	Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA)	Pentru TTPA Set- min 480 teste.Reagent, plasma de control de la același producător	set	2	8	222.30	1,778.40
54	Set p/u determinarea timpului de	Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA) (Set 100 teste)	set	70	280	36.90	10,332.00

	tromboplastină parțial activat (TTPA) (Set 100 teste)						
55	Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA) (Set 50 teste)	Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA) (Set 50 teste)	set	165	660	28.80	19,008.00
56	Set p/u determinarea activității fibrinolitice	Set p/u determinarea activității fibrinolitice	set	14	56	49.50	2,772.00
57	Set p/u determinarea fibrinogenului (Set 100 teste)	Set p/u determinarea fibrinogenului (Set 100 teste)	set	365	1460	97.20	141,912.00
58	Set p/u determinarea fibrinogenului (Set 50 teste)	Set p/u determinarea fibrinogenului (Set 50 teste)	set	177	708	60.30	42,692.40
59	Soluție Alcool absolut	Soluție Alcool absolut, Alcool etilic absolut minim 99 %	litru	455	1820	117.00	212,940.00
60	Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5%	Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5% Ambalaj nu mai mult de 1 litru	ml	116500	466000	0.18	83,880.00

61	Soluție EA-50	Soluție EA-50	litru	80	320	247.50	79,200.00
62	Soluție Hematoxin G-2	Soluție Hematoxin G-2	litru	80	320	247.50	79,200.00
63	Soluție Lugol (amb. max 0,1 litri)	Soluție Lugol (amb. max 0,1 litri) 1. Soluție 2. Puritate analitică 3. Amb max. 0,1 litri	litru	5	20	1315.00	26,300.00
64	Soluție OG-6	Soluție OG-6	litru	80	320	188.00	60,160.00
65	Sudan-III	Sudan-III 1. Puritatea analit 2. Ambalaj până la 100 g	gram	1525	6100	7.47	45,597.48
66	Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza+corpi cetonici)	Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza+corpi cetonici) Ambalaj până la 100 teste Expres teste diagnostice p/u analiza	test	61000	244000	0.29	69,540.00
67	Teste pentru determinarea proteinei în urina	Teste pentru determinarea proteinei în urina Ambalaj până la 25 teste Expres teste diagnostice p/u analiza pentru testele cu un termen de stabilitate de 3 luni, iar pentru testele cu un termen de stabilitate de 6 luni- ambalarea se permite până la 50 teste în cutie.	test	39000	156000	0.26	39,780.00
68	Teste pentru determinarea sîngelui ocult în urina	Teste pentru determinarea sîngelui ocult în urina Ambalaj până la 25 teste Expres teste diagnostice p/u analiza pentru testele	test	8600	34400	0.45	15,480.00

		cu un termen de stabilitate de 3 luni, iar pentru testele cu un termen de stabilitate de 6 luni- ambalarea se permite până la 50 teste în cutie.					
69	Trilon B	Trilon B 1. Puritatea analit 2. Ambalaj până la 100 g	gram	1200	4800	0.14	680.00
70	Ulei de imersie	Ulei de imersie Ambalaj până la 100 ml	ml	55200	220800	2.58	569,664.00
71	Acid boric concentrat (kg)	Acid boric concentrat (kg)	kg	1	4	290.00	1,160.00
72	Tetraborat de sodiu	Tetraborat de sodiu	kg	1	4	400.00	1,600.00
73	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 4 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ml	78640	314560	0.52	163,571.20

74	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 4 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ml	94735	378940	0.52	197,048.80
75	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automa	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 4 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l, Lipemie	ml	21500	86000	0.52	44,720.00

		pînă la 21 g/l.					
76	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 4 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ml	19000	76000	0.52	39,520.00
77	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2.0 g/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0,15 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0,15 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7	ml	10580	42320	0.60	25,392.00

		mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l					
78	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 2.0 g/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0,15 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0,15 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l	ml	4050	16200	0.60	9,720.00
79	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 2.0 g/l	ml	15500	62000	0.26	16,109.64

		<p>Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,15$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l</p>					
80	<p>Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 2.0 g/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,15$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l</p>	ml	8500	34000	0.33	11,220.00
81	<p>alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul 40</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP -G3</p>	ml	78990	315960	4.00	1,263,840.00

	-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 33,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11g/l, Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni din data livrării; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența					
--	---	--	--	--	--	--	--

		(lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă. *Vor fi contractate doar dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, pentru care se va prezenta - extras din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale .					
82	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP -G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 33,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11g/l,	ml	17000	68000	4.00	272,000.00
83	alfa-Amilaza (alfa	Metoda de determinare: Fotometrică	ml	3500	14000	4.00	

	-Amylase) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP -G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 33,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11g/l,					56,000.00
84	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP -G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 33,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l,	ml	29000	116000	4.00	464,000.00

		Lipemie pînă la 11g/l,					
85	alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativa, cu imunoinhibiția monoclonală a amilazei salivare. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 5,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 4.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21g/l,	ml	1150	4600	10.31	47,418.32
86	alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativa, cu imunoinhibiția monoclonală a amilazei salivare. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 5,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤	ml	5530	22120	10.31	228,020.32

		4.0 Coeficientul de variație extraserial: \leq 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21g/l,					
87	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: \leq 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: \leq 2,0 Coeficientul de variație extraserial: \leq 1,5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ml	62895	251580	0.52	130,821.60
88	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: \leq 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: \leq	ml	91433	365732	0.52	190,180.64

		2,0 Coeficientul de variație extraserial: \leq 1,5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.					
89	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 500 -1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: \leq 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: \leq 2,0 Coeficientul de variație extraserial: \leq 1,5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ml	25000	100000	0.52	52,000.00
90	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: \leq 2 U/L	ml	16500	66000	0.52	34,320.00

		<p>Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.</p>					
91	<p>Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.03 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.01 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l,</p>	ml	34450	137800	0.54	74,412.00
92	<p>Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: \leq</p>	ml	62420	249680	0.54	134,827.20

	analizator semiautomat	1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.03 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.01 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l,					
93	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.03 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.01 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l,	ml	12350	49400	0.60	29,640.00
94	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40 -175	Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată	ml	7500	30000	0.60	18,000.00

	ml.)determinarea la analizator automat	Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.03 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.01 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l,					
95	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.03 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.01 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l,	ml	15000	60000	0.54	32,400.00
96	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500	Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser,	ml	7500	30000	0.54	16,200.00

	- 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: \leq 1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: \leq 0.03 Coeficientul de variație extraserial: \leq 0.01 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l,					
97	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500 -1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: \leq 1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: \leq 0.03 Coeficientul de variație extraserial: \leq 0.01 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l,	ml	1500	6000	0.55	3,294.00
98	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu	Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	ml	37400	149600	0.52	78,053.80

	volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l,					
99	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 1.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l,	ml	6350	25400	0.48	12,141.20
100	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata	ml	73920	295680	0.48	141,335.04

	(Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<p>pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 1.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l,</p>					
101	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 1.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l,</p>	ml	22425	89700	0.52	46,800.96
102	Bilirubina totală (Total	Metoda de determinare: Fotometrică DCA	ml	7500	30000	0.48	14,340.00

	Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 1.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l,					
103	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500 -1000 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 1.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l,	ml	15000	60000	0.48	28,680.00
104	Calciu (Calcium)	Metoda de determinare: Fotometrică	ml	18975	75900	0.57	

	(Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	cu crezolftaleină Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 0.01\text{m mol/l}$ Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.3 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.3 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l					43,263.00
105	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 0.01\text{m mol/l}$ Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.3 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.3 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina	ml	3250	13000	0.59	7,605.00

		pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l					
106	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.01m mol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.3 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.3 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l	ml	11710	46840	0.59	27,401.40
107	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolftaleină Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.01m mol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.3 Coeficientul de variație extraserial: ≤	ml	1350	5400	0.57	3,078.00

		0.3 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l					
108	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 3,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 3.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 2 g/l.	ml	12555	50220	0.71	35,656.20
109	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 3,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤	ml	10960	43840	0.71	31,126.40

		3.0 Coeficientul de variație extraserial: \leq 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 2 g/l.					
110	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: \leq 3,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: \leq 3.0 Coeficientul de variație extraserial: \leq 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 2 g/l.	ml	7500	30000	0.42	12,690.00
111	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică CHOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată	ml	53900	215600	0.62	133,672.00

		<p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,08$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 2.5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,3 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,35 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.</p>					
112	<p>Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică CHOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,08$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 2.5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,3 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,35 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.</p>	ml	94215	376860	0.62	233,653.20
113	<p>Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică CHOD -PAP</p>	ml	13500	54000	0.50	27,000.00

	volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 0,08$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 2.5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,3 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,35 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.					
114	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică CHOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 0,08$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 2.5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,3 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,35 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,1 g/l, Lipemie	ml	25500	102000	0.50	51,000.00

		pînă la 21 g/l.					
115	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 15 mcmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.05 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.05 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ml	56625	226500	0.26	59,645.00
116	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 15 mcmol/l	ml	91425	365700	0.26	96,301.00

		<p>Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.05 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.05 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.</p>					
117	<p>Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automat</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 15 mcmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.05 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.05 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.</p>	ml	18500	74000	0.25	18,820.64
118	<p>Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.)</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata</p>	ml	12500	50000	0.25	12,716.64

	determinarea la analizator semiautomat	<p>pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina</p> <p>Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 15 mcmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.05</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.05</p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.</p>					
119	Gamma-GT (Gamma -GT) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.)determinarea la analizator automat	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ.</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată</p> <p>Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 2 U/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,0$</p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 4,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.</p>	ml	14475	57900	1.30	75,270.00
120	Gamma-GT	Metoda de determinare: Fotometrică	ml	4250	17000	1.30	

	(Gamma -GT) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,0$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 4,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.					22,100.00
121	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică cu Hexokinaza Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 7.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie	ml	63300	253200	1.10	278,520.00

		pînă la 21 g/l.					
122	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică cu Hexokinaza Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 7.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ml	71900	287600	1.10	316,360.00
123	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică cu Hexokinaza Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 7.0	ml	10000	40000	1.10	44,000.00

		Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.					
124	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică cu Hexokinaza Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 7.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ml	34500	138000	1.10	151,800.00
125	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser,	ml	24000	96000	0.28	26,880.00

		<p>plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina</p> <p>Limita minimă de detectie pentru set: \leq 0.1 mmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: \leq 7.0</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: \leq 3.0</p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemie pînă la 20 g/l.</p>					
126	<p>Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD -PAP</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina</p> <p>Limita minimă de detectie pentru set: \leq 0.1 mmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: \leq 7.0</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: \leq 3.0</p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemie pînă la 20 g/l.</p>	ml	53500	214000	0.28	59,920.00

127	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 7.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemie pînă la 20 g/l.	ml	45500	182000	0.23	41,860.00
128	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 7.0	ml	46000	184000	0.23	42,320.00

		Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemie pînă la 20 g/l.					
129	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică cu feren. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.9 mcmol/ l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 3.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 4.0 Interferențe: Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Cupru pînă la 6,5 mmol/l, Zinc pînă la 0,06 mmol/l.	ml	14775	59100	2.40	141,840.00
130	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică cu feren. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.9 mcmol/ l	ml	6100	24400	2.40	58,560.00

		Coeficientul de variație intraserial: ≤ 3.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 4.0 Interferențe: Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Cupru pînă la 6,5 mmol/l, Zinc pînă la 0,06 mmol/l.					
131	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică cu feren. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 0.9 \text{ mcml/l}$ Coeficientul de variație intraserial: ≤ 3.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 4.0 Interferențe: Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Cupru pînă la 6,5 mmol/l, Zinc pînă la 0,06 mmol/l.	ml	3000	12000	2.40	28,800.00
132	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativa. Determinare cinetica Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator	ml	4975	19900	0.76	15,044.40

	analizator automat	Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 5,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 10,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8,0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.					
133	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativa. Determinare cinetica Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 5,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 10,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8,0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	ml	4950	19800	0.76	14,968.80
134	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul 40	Metoda de determinare: Colorimetric fermentativa Tipul reagenților: Lichid Stabil gata	ml	590	2360	10.71	25,275.60

	-175 ml.) determinarea la analizator automat	<p>pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: \leq 2,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: \leq 1,5 Coeficientul de variație extraserial: \leq 1,0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Lipemie- trigliceride pînă la 11g/l. Hemoglobina pînă la 5,5 g/l.</p>					
135	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<p>Metoda de determinare: Colorimetric fermentativa Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: \leq 2,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: \leq 1,5 Coeficientul de variație extraserial: \leq 1,0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Lipemie- trigliceride pînă la 11g/l. Hemoglobina pînă la 5,5 g/l.</p>	ml	350	1400	10.71	14,994.00
136	Magneziu (Magnesium)	<p>Metoda de determinare: Fotometrica Tipul reagenților: Lichid Stabil gata</p>	ml	9600	38400	1.11	42,508.80

	(Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	<p>pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată ,urina, LCR.</p> <p>Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 0.02\text{m mol/l}$</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.03</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.06</p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie- trigliceride pînă la 21g/l.</p>					
137	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<p>Metoda de determinare: Fotometrica</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată ,urina, LCR.</p> <p>Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 0.02\text{m mol/l}$</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.03</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.06</p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie- trigliceride pînă la 21g/l.</p>	ml	3200	12800	1.11	14,169.60
138	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret.</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata</p>	ml	17805	71220	0.36	25,544.24

	cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	<p>pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată</p> <p>Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 5,0$ g/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.1</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.15</p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 11g/l.</p>					
139	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret.</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată</p> <p>Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 5,0$ g/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.1</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.15</p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 11g/l.</p>	ml	24545	98180	0.36	35,213.88

140	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 5,0 g/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.1 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.15 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 11g/l.	ml	12500	50000	0.25	12,670.80
141	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 5,0 g/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.1 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.15 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,	ml	10500	42000	0.25	10,643.48

		Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie-trigliceride pînă la 11g/l.					
142	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică GPO Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 3.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,6 g/l.	ml	33475	133900	0.82	109,798.00
143	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică GPO Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 3.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.0	ml	54200	216800	0.82	177,776.00

		Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,6 g/l.					
144	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică GPO Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 3.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,6 g/l.	ml	9500	38000	0.82	31,160.00
145	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică GPO Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 3.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤	ml	7000	28000	0.82	22,960.00

		3.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,6 g/l.					
146	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie-trigliceride pînă la 21g/l.	ml	52250	209000	0.65	135,850.00
147	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata Limita minimă de detectie pentru set: ≤	ml	68329	273316	0.61	166,722.76

		0.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie-trigliceride pînă la 21g/l.					
148	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.)determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: CINETICĂ ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie-trigliceride pînă la 21g/l.	ml	14525	58100	0.62	36,022.00
149	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea	Metoda de determinare: CINETICĂ ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu	ml	30108	120432	0.62	74,667.84

	la analizator semiautomat	calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie-trigliceride pînă la 21g/l. .					
150	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: CINETICĂ ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie-	ml	28500	114000	0.62	70,680.00

		trigliceride pînă la 21g/l.					
151	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: CINETICĂ ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	ml	37000	148000	0.62	91,760.00
152	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 4.2 mcmol/ l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.1 Coeficientul de variație extraserial: ≤	ml	39600	158400	0.68	107,712.00

		0.15 Interferențe: Bilirubina pînă la 0,18 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.					
153	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 4.2 mcmol/ l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.1 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.15 Interferențe: Bilirubina pînă la 0,18 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	ml	51770	207080	0.68	140,814.40
154	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri. Material pentru investigatii: Sînge integru cu EDTA Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 1,5% Coeficientul de variație intraserial: ≤	ml	6880	27520	45.00	1,238,400.00

		<p>0,3 Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,2$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 3.5 mmol/l, Bilirubina pînă la 4,4 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 5.5 g/l, Factorul reumatoid pînă la 500 UI/ml a) Reactive în ambalaj original de la producător pentru analizoare automate (fără adaptare locală a instrucțiunilor cu efortul specialiștilor din firmă). Standardizare autorizată de organele competente. b) Setul să conțină control pozitiv, control negativ și calibratori pentru determinarea HbA1c.</p>					
155	<p>Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat</p>	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri. Material pentru investigatii: Sînge integru cu EDTA Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 1,5\%$ Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,2$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 3.5 mmol/l, Bilirubina pînă la 4,4 mmol/l,</p>	ml	1245	4980	45.00	224,100.00

		Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 5.5 g/l, Factorul reumatoid pînă la 500 UI/ml					
156	LDL Colesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 3,0 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 11 g/l	ml	23895	95580	6.85	654,723.00
157	LDL Colesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5	ml	6150	24600	6.85	168,510.00

		Coeficientul de variație extraserial: \leq 1.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 3,0 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 11 g/l					
158	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: \leq 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: \leq 1.5 Coeficientul de variație extraserial: \leq 2.0	ml	19830	79320	5.80	460,056.00
159	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: \leq	ml	12030	48120	5.80	279,096.00

		0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 2.0					
160	Creatinchinaz a totală (Creatinkinase totale) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 2,5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl.	ml	4750	19000	3.85	73,150.00
161	Creatinchinaz a totală (Creatinkinase totale) (Flacoane cu volumul 40 - 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2,0	ml	5650	22600	3.85	87,010.00

		Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,5$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl.					
162	Creatinchinaz a MB (Creatinkinase MB) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,5$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl.	ml	3150	12600	7.45	93,870.00
163	Creatinchinaz a MB (Creatinkinase MB) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: \leq	ml	10290	41160	7.45	306,642.00

	semiautomat	2,0 Coeficientul de variație extraserial: \leq 2,5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl.					
164	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: \leq 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: \leq 2,0 Coeficientul de variație extraserial: \leq 2,5 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl.	ml	2600	10400	0.21	2,152.80
165	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: \leq 2 U/L	ml	6975	27900	0.21	5,775.28

		<p>Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,5$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl.</p>					
166	<p>Proba cu timol (Flacoane cu volumul 10 ml.) determinarea la analizator automat</p>	<p>Soluție concentrată , pentru diluție 1:50. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.5 mg/dl Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8.0 Interferențe: Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,5 g/l lipemie trigliceride pînă la 2 g/l, Factorul reumatoid pînă la 500 ME/ml.</p>	ml	730	2920	3.42	9,986.40
167	<p>Proba cu timol (Flacoane cu volumul 10 ml.) determinarea la analizator semiautomat</p>	<p>Soluție concentrată , pentru diluție 1:50. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.5 mg/dl Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0</p>	ml	1196	4784	3.42	16,361.28

		Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8.0 Interferențe: Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,5 g/l lipemie trigliceride pînă la 2 g/l, Factorul reumatoid pînă la 500 ME/ml.					
168	Ser control normal pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	Ser control normal pe baza serului uman cu parametri cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	ml	2788	11152	28.00	312,256.00
169	Ser control patologic pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	Ser control patologic pe baza serului uman cu parametri cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	ml	2651	10604	35.00	371,140.00
170	Strip-test la troponina I în ser	Sensibilitatea 0,5ng/ml(98,5%),specificitatea 98,4%,precizitatea 98,5%	test	30770	123080	10.25	1,261,570.00
171	Anticorpi IgE specific anti-amoxicillin	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	384	1536	49.00	75,264.00
172	Anticorpi IgE specific anti-	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM	Test	1152	4608	49.00	225,792.00

	articain	nr. 701 din 18.10.2010. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste.					
173	Anticorpi IgE specific anti-atropin	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	288	1152	52.08	60,000.00
174	Anticorpi IgE specific anti-azitromicin	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	192	768	49.00	37,632.00
175	Anticorpi IgE specific anti-bupivacain	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	288	1152	49.00	56,448.00
176	Anticorpi IgE specific anti-cefalosporine	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	384	1536	49.00	75,264.00
177	Anticorpi IgE specific anti-dexametazon	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	288	1152	49.00	56,448.00

178	Anticorpi IgE specific anti-epinefrin	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	864	3456	49.00	169,344.00
179	Anticorpi IgE specific anti-lidocain	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	864	3456	49.00	169,344.00
180	Anticorpi IgE specific anti-mepivacain	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	1152	4608	49.00	225,792.00
181	Control negativ pentru IgE specific	Metoda ELISA. Control negativ Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 bucăți	Bucată	960	3840	10.00	38,400.00
182	Kit Cantitativ Reference	Metoda ELISA. Set contine anti-IgE reference disc,calibratori min. 6 Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	960	3840	22.80	87,552.00
183	Kit Conjugate pentru IgE specific	Metoda ELISA. Set contine anti IgE enzyme-cojugate, bufer pentru spalare, substrat bufer, substrat tablete, solutia stop. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	4800	19200	49.00	940,800.00

184	Anticorpi IgE specific anti-ciprofloxacin	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	384	1536	49.00	75,264.00
185	Anticorpi IgE specific anti-claritromicin	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	192	768	49.00	37,632.00
186	Anticorpi IgE specific anti-ketoprofen	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	288	1152	49.00	56,448.00
187	Anticorpi IgE specific anti-metronidazol	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	384	1536	49.00	75,264.00
188	Control pozitiv pentru IgE specific	Metoda ELISA. Control pozitiv Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 bucăți	Bucată	960	3840	10.00	38,400.00
189	Test Anti - Scl – 70	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale , notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Să fie inclusi in set control pozitiv, negativ, calibratori. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96	Test	480	1920	29.80	57,210.24

		teste					
190	Test Anti - SS – B	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale , notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Să fie inclusi in set control pozitiv, negativ, calibratori. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	384	1536	29.80	45,768.19
191	Test Anti CCP	Metoda ELISA, vezi cerințe generale, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	2496	9984	47.27	471,952.00
192	Test Anti -SS –A	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale , notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Să fie inclusi in se Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 testet control pozitiv, negativ, calibratori.	Test	384	1536	29.80	45,768.19
193	Test Anticorpil anti-cardiolipini IgG/IgM	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale , notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Să fie inclusi in set control pozitiv, negativ, calibratori. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	1344	5376	19.35	104,025.60
194	Test Anticorpil	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte	Test	1344	5376	19.35	

	antifosfolipidici IgG/IgM	generale , notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Să fie inclusi in set control pozitiv, negativ, calibratori. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste					104,025.60
195	Test Anti-MPO (p-Antocrpilii citoplasmatici anti neutrofile)	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale , notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Să fie inclusi in set control pozitiv, negativ, calibratori. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	1440	5760	28.60	164,736.00
196	Anticorpi Anti LC1 (liver cytosol type 1 antigen)	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale , notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Să fie inclusi in set control pozitiv, negativ, calibratori. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	288	1152	44.00	50,688.00
197	Anticorpi Anti - SLA/LP (soluble liver antigens)	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale , notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Să fie inclusi in set control pozitiv, negativ, calibratori. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	288	1152	50.00	57,600.00
198	Test ANA (Anticorpii Anti-	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale , notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Să fie inclusi	Test	2016	8064	25.00	201,600.00

	Nucleari)	in set control pozitiv, negativ, calibratori. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste					
199	Test Anti-ds DNA	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale , notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Să fie inclusi in set control pozitiv, negativ, calibratori. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	1920	7680	25.63	196,800.00
200	Test Anti-PR3 (c-Antocrpilii citoplasmatici anti neutrofile)	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale , notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Să fie inclusi in set control pozitiv, negativ, calibratori. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	1440	5760	25.00	144,000.00
201	Test Anti sm/RNP	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale , notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Să fie inclusi in set control pozitiv, negativ, calibratori. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	96	384	29.80	11,442.05
202	Test Anti-Centromere B	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale , notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Să fie inclusi in set control pozitiv, negativ, calibratori.	Test	96	384	30.73	11,800.00

		Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste					
203	Test Anticorpii Anti – Mitocondriali	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale , notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Să fie inclusi in set control pozitiv, negativ, calibratori. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	96	384	31.61	12,140.00
204	Test Anticorpilor Anti - LKM 1 IgG	Metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale , notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. Să fie inclusi in set control pozitiv, negativ, calibratori. Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Test	960	3840	39.50	151,680.00
205	(Test) Helicobacter Pylory Antigen cu kit de extragere a materiilor fecale	Helicobacter Pylory Antigen cu kit de extragere a materiilor fecale. Metoda de determinare Elisa. Setul include 96 teste, Cu stripuri si godeuri ușor detașabile cu streptavidina , calibratori si reagenti lichizi gata de lucru, standardele pregatite si fixate de producător. Sensivitatea minim 98% și specificitatea minim 95%.	test	960	3840	24.35	93,504.00
206	AFP, cu calibratori	Cerințe generale*+Nota**, Componenta kitului: set diagnostic standart, calibratori, cu sau fără controale. Metoda de determinare	test	4800	19200	10.58	203,200.00

		ELISA, Setul include 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detaşabile cu streptavidina , calibratori si reagenti lichizi gata de lucru, standardele pregatite si fixate de producător					
207	Anti chlamidia pneumoniae IgG	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, cu controale, cu sau fără calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	1632	6528	22.70	148,185.60
208	Anti chlamidia pneumoniae IgM	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, cu controale, cu sau fără calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	1632	6528	24.50	159,936.00
209	Anti chlamydia trh. IgA	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, cu controale, cu sau fără calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	3840	15360	19.80	304,128.00
210	Anti chlamydia trh. IgG	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, cu controale, cu calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de	test	6624	26496	18.00	476,928.00

		6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste					
211	Anti chlamydia trh. IgM	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, cu controale, cu calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	1920	7680	19.80	152,064.00
212	Anti CMV IgG	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, calibratori, cu sau fără controale. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	4800	19200	8.50	163,200.00
213	Anti CMV IgM	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, calibratori, cu sau fără controale. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	4416	17664	10.50	185,472.00
214	Anti EBV EBNA IgG	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, calibratori, cu sau fără controale. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	672	2688	17.71	47,609.84
215	Anti EBV VCA IgG	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, calibratori, cu sau fără controale. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48	test	2016	8064	19.20	154,828.80

		sau 96 teste					
216	Anti EBV VCA IgM	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, calibratori, cu sau fără controale. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	2112	8448	12.38	104,544.00
217	Anti Giardia lamblia sumar IgA, IgM, IgG	1. Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, calibratori, cu controale. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	16608	66432	8.90	591,244.80
218	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG cătore Ascaris lumbricoide	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	16992	67968	10.95	744,249.60
219	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG cătore Toxocara canis	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG cătore Toxocara canis. De adăugat cerințe generale*.În afară de controlul "+"și "-" calibratori pentru determinarea cantitativă. Metoda de determinare ELISA. Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	17088	68352	9.55	652,761.60
220	Anti HAV IgM	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, controale, cu sau fără	test	96	384	13.25	5,088.00

		calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste					
221	Anti HCV IgM	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, controale, cu calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	768	3072	18.80	57,753.60
222	Anti HCV sumar	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, controale, cu calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Stripuri si godeuri detasabile, reagenti lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	test	43680	174720	6.25	1,092,000.00
223	HBsAg, 96 teste ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Stripuri si godeuri detasabile, reagenti lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	test	49152	196608	6.30	1,238,630.40
224	Anti HDV IgM	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, controale, cu calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de	test	480	1920	28.00	53,760.00

		6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste					
225	Anti HDV sumar	Ceriințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, controale, cu calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	16800	67200	23.00	1,545,600.00
226	Anti Helicobacter pylori IgA	Ceriințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, controale, calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	6720	26880	12.60	338,688.00
227	Anti Helicobacter pylori IgG	1. Ceriințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, controale, calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	9792	39168	15.50	607,104.00
228	Anti Helicobacter pylori IgM	Ceriințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, controale, calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	1440	5760	16.20	93,312.00
229	Anti HSV (tip I,II) IgG	Ceriințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, controale, calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	2592	10368	9.00	93,312.00
230	Anti HSV (tip I,II) IgM	Ceriințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, controale, calibratori. Metoda	test	2784	11136	11.00	122,496.00

		de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste					
231	Anti HSV tip I IgG	Cerințe generale*+Nota**, Componenta kitului: set diagnostic standart, controale, calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	1920	7680	9.00	69,120.00
232	Anti HSV tip I IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	2880	11520	11.00	126,720.00
233	Anti HSV tip II IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	2976	11904	9.00	107,136.00
234	Anti HSV tip II IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	2976	11904	11.00	130,944.00
235	Anti mitocondriali Anti AMA 2	Metoda ELISA; Cerințe generale* + Notă ** Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	192	768	26.86	20,628.48
236	Anti SARS-CoV-2 IgG (Quanti Spike)	Metoda ELISA; Cerințe generale* Set de 96 teste **Să fie inclus controlul N+P. Soluții conjugat, substrat+cromogenul într-un	test	288	1152	19.15	22,060.80

		singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe și a folosi câte un godeu.					
237	Anti SARS-CoV-2 IgM	Metoda ELISA; Cerințe generale* Set de 96 teste **Să fie inclus controlul N+P. Soluții conjugat, substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe și a folosi câte un godeu.	test	288	1152	17.25	19,872.00
238	Anti Toxoplasma gn. IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	5184	20736	9.00	186,624.00
239	Anti Toxoplasma gn. IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	4416	17664	10.60	187,238.40
240	Anti ureaplasma urealyticum IgA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	2112	8448	20.00	168,960.00
241	Anti ureaplasma urealyticum IgG	Metoda ELISA; Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori	test	4320	17280	19.00	328,320.00

		pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste					
242	Anti ureaplasma urealyticum IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-", calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	1248	4992	32.30	161,216.64
243	AntiHBcoreAg IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-", să conțină și calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	1248	4992	19.00	94,848.00
244	AntiHBcoreAg sumar	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-", să conțină și calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	18816	75264	6.80	511,795.20
245	AntiHBsAg	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-", să conțină și calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	17664	70656	12.40	876,134.40
246	Anti-TPO cu calibratori, ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri	test	4608	18432	18.00	331,776.00

		detasabile cu streptavidina, calibratori și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător					
247	Anti-Trichinella IgG	Anti-Trichinella IgG. Metoda de determinare Elisa. Setul include 96 teste, control +, control -, diluant de probă, soluție conjugată, soluție TMB, spălare TWEEN 20X, stop – reagent	test	480	1920	9.60	18,432.00
248	ASLO – LATEX	Cerințe generale*, 1 ml și pozitiv -1 ml	ml	3513	14052	20.82	292,515.80
249	AT/TG cu calibratori, ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, sSet de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE. Cu stripuri si godeuri detasabile cu streptavidina, calibratori și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	test	2400	9600	14.92	143,200.00
250	CA 125, cu calibratori, ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE. Cu stripuri si godeuri detașabile, cu streptavidina, calibratori si reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregatite si fixate de	test	2208	8832	15.50	136,896.00

		producator					
251	CA 15-3, cu calibratori, ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile cu streptavidina calibratori și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregatite si fixate de producător	test	576	2304	21.50	49,536.00
252	CA 19-9 cu calibratori	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile,cu streptavidina, calibratori și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregatite si fixate de producător	test	3936	15744	20.63	324,720.00
253	CA 724 cu calibratori	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	1536	6144	23.25	142,848.00
254	CA-242	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48	test	576	2304	36.00	82,944.00

		sau 96 teste					
255	Calcitonina, ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile,calibratori și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	test	2400	9600	26.33	252,800.00
256	CEA , cu calibratori, ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detașabile cu streptavidina , calibratori si reagenti lichizi gata de lucru, standardele pregatite si fixate de producător	test	4128	16512	10.62	175,357.44
257	Cortizol cu calibratori, ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile cu streptavidina,calibratori și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	test	2496	9984	13.83	138,112.00

258	C-peptid	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	192	768	21.75	16,704.00
259	CPR - LATEX	ambalaj maxim 5 ml; Metoda LATEX-TEST; Cerințe generale* + Notă** Metoda de determinare Latex-Test (10 fiole /set (15- 25 doze în fiolă) inclus control negativ	ml	6548	26192	23.06	603,943.84
260	Cyfra 21-1 cu calibratori	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	672	2688	24.50	65,856.00
261	Determinarea Anti HBe	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	1728	6912	15.50	107,136.00
262	DHEA-S ELISA	Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile cu streptavidina,calibratori si reagenți lichizi gata de lucru de la producător setul sa contina 96 teste	test	576	2304	15.99	36,844.80
263	Estradiol, cu calibratori ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48	test	2304	9216	14.92	137,472.00

		sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile cu streptavidina,calibratori și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător					
264	Feritina cu calibratori	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	1920	7680	12.25	94,080.00
265	HbeAg/ Ab	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	4320	17280	15.50	267,840.00
266	HCG ELISA	Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detașabile cu streptavidina , calibratori si reagenti lichizi gata de lucru de la producător. Nivelul gonadotropinei sa nu fie mai nic de 500 mIU/ml si Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	768	3072	11.00	33,792.00
267	Hemocult-test (IFOBT)	Teste pentru determinarea sîngelui ocult în mase fecale, cu o sensibilitate 99,0% și specificitate de 99,9%, ambalate individual, termen de valabilitate indicat, reagenți și consumabile necesari pentru efectuare	test	43150	172600	5.10	880,260.00

268	Hormonul foliculostimulant (FSH) cu calibratori, ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile cu streptavidina și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	test	2208	8832	11.08	97,888.00
269	Hormonul luteinizant (LH) cu calibratori, ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste e Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile cu streptavidina și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	test	2016	8064	11.08	89,376.00
270	Imunoglobulina A, cu calibratori, ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Stripuri si godeuri detasabile, reagenti lichizi gata de lucru,standardele pregatite si fixate de producator	test	1632	6528	11.40	74,419.20
271	Imunoglobulina E totală cu calibratori	Cerințe generale* Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste , în set să fie inclus și material de control	test	8640	34560	9.41	325,036.80

272	Imunoglobulina G, cu calibratori, ELISA,	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Stripuri si godeuri detasabile, reagenti lichizi gata de lucru, standardele pregatite si fixate de producator	test	1920.00	7680	11.75	90,240.00
273	Imunoglobulina M, cu calibratori, ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Stripuri si godeuri detasabile, reagenti lichizi gata de lucru, standardele pregatite si fixate de producator	test	1632.00	6528	11.75	76,704.00
274	Multi-ligand control Tri-level (pentru 19 parametri)2x3ml	Certificat CE.Pentru 19 parametri (markeri oncologici ,hormoni,etc.) trei nivele 2 fiecare câte 3 ml	set	6.00	24	1180.00	28,320.00
275	Multi-ligand control Tri-level , Tireoglobulin, 2x3ml	Certificat CE.Control pentru Tireoglobulina, trei nivele 2 fiecare câte 3 ml	set	2.00	8	1220.00	9,760.00
276	Multi-ligand control Tri-level 2x2ml	Certificat CE.Pentru trei marcheri oncologici: CA 19-9; CA- 125; CA 153 trei nivele fiecare câte 2 ml	set	2.00	8	1400.00	11,200.00
277	Mycoplasma hominis IgA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare	test	2208.00	8832	20.00	176,640.00

		ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste					
278	Mycoplasma hominis IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	5184.00	20736	19.00	393,984.00
279	Mycoplasma hominis IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	1632.00	6528	32.29	210,789.12
280	Mycoplasma pneumoniae IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	1728.00	6912	13.47	93,125.36
281	Mycoplasma pneumoniae IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	1728.00	6912	13.47	93,125.36
282	Parathormon (PTH) ELISA	Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile, calibratori și reagenți lichizi gata de lucru de la producător Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	2976.00	11904	21.85	260,102.40
283	Progesteron, cu	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-"	test	2016.00	8064	14.40	

	calibratori, ELISA	calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile cu streptavidina,calibratori și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător					116,121.60
284	Prolactina cu calibratori ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile cu streptavidina,calibratori și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregatite si fixate de producător	test	2592.00	10368	11.08	114,912.00
285	PSA liber cu calibratori	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	1632.00	6528	11.03	71,971.20
286	PSA, cu calibratori, ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile,cu streptavidina,calibratori și reagenți lichizi gata de lucru,	test	9888.00	39552	10.58	418,592.00

		standardele pregătite și fixate de producător.					
287	RF - LATEX	Metoda LATEX-TEST; ambalaj maxim 5 ml Cerințe generale* + Notă **	ml	3753.00	15012	20.82	312,499.80
288	RPR-latex test	Teste RPR care sunt bazate pe reacție de aglutinare (foculare) pe carduri de carbon. Test netreponemal destinat screening-ul sifilisului. Set până la 150 teste Componenta setului: 1. RPR reagent - Varianta macroscopica. 2. Carduri de unică folosință incluse în set pentru numărul de teste incluse în set (distanța între godeuri pe card minimum de 0,5cm). 3. Control negativ 4. Control pozitiv Sensibilitatea ≥ 99.0% Specificitatea ≥ 98.0%,	test	73000.00	292000	0.84	245,280.00
289	SLE - LATEX	Flacoane de 2 ml, trebuie să conțină control N+P	ml	36.00	144	390.00	56,160.00
290	T 3 cu calibratori	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori. Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile , calibratori și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător Metoda ELISA; Cerințe generale* +	test	4512.00	18048	8.80	158,822.40

		Notă ** Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste					
291	T 4 cu calibratori	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile , calibratori și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	test	6432.00	25728	8.80	226,406.40
292	Taenia Solium IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	768.00	3072	16.49	50,651.12
293	Test de confirmare pentru Anti HCV sumar	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	288.00	1152	300.00	345,600.00
294	Test expres p/u determinarea calitativă Malariei P.f / P.v Ag	Test pentru determinarea Ag Malariei P.f / P.v în sângele, sensibilitatea 100%, specificitatea 98,7%, ambalate individual, termen de valabilitate indicat, reagenți și consumabile necesari pentru efectuare	test	185.00	740	11.90	8,806.00
295	Test expres p/u determinarea	Metoda Imunocromatografică. Teste pentru determinarea Ag Helicobacter	test	10040.00	40160	11.95	479,912.00

	calitativă Ag Helycobacter Pylori în mase fecale	pylori în mase fecale, cu o sensibilitate și specificitate de peste 90%, ambalate individual, termen de valabilitate indicat, reagenți și consumabile necesari pentru efectuare.					
296	Testosterone cu calibratori, ELISA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile,cu streptavidina ,calibratori și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	test	2400.00	9600	13.50	129,600.00
297	Tireoglobulina ELISA	Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile cu streptavidina,calibratori și reagenți lichizi gata de lucru de la producător, set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	test	2400.00	9600	14.15	135,840.00
298	TSH cu calibratori	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile cu streptavidina,calibratori si reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de	test	19776.00	79104	8.10	640,742.40

		producător					
299	T3 liber cu calibratori, 96 teste ELISA	Ceriințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile , calibratori și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	test	288.00	1152	9.00	10,368.00
300	T4 liber cu calibratori, 96 teste ELISA	Ceriințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Cu stripuri si godeuri detasabile , calibratori și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	test	3072.00	12288	9.95	122,265.60

47,450,324.35

I. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;

II. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru II 2024
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice)

APROB

Ministrul Culturii

Sergiu PRODAN

ANUNȚ DE INTENȚIE Ministerul Culturii

Nr.02 din 25.04.2024

1. Informații generale despre autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Ministerul Culturii
IDNO	1021601000104
Adresa	Mun. Chișinău, str. Nicolae Iorga, 21
Număr de telefon/fax	069652694
Adresa de e-mail ale autorității contractante	cancelaria@mc.gov.md
Pagina web oficială a autorității contractante	mc.gov.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Marina Volcovschi, tel: 069652694
Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	https://mtender.md/ ; www.mc.gov.md ; www.e-licitatie.md .
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate	Autoritatea publică centrală care asigură realizarea politicii guvernamentale în domeniile cultură și patrimoniu național.

2. Informații despre obiectul achiziției

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea serviciilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Descrierea achiziției	Valoarea estimată lei MD
<u>Lotul 1. Republica Austria.</u>						

1.1.	60400 000-2	Chișinău – Viena - Chișinău	unit.	10	Zbor Direct. Tur - retur Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	200 000,00
Valoarea estimativă totală lotul 1, fără TVA						200 000,00
<u>Lotul 2. Regatul Belgiei.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – Bruxelles - Chișinău	unit.	30	Zbor Direct. Tur - retur Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	250 000,00
Valoarea estimativă totală lotul 2, fără TVA						250 000,00
<u>Lotul 3. Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord.</u>						
1.1	60400 000-2	Chișinău – Londra - Chișinău	unit.	20	Zbor Direct. Tur – retur. Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	300 000,00
Valoarea estimativă totală lotul 3, fără TVA						300 000,00
<u>Lotul 4. Republica România.</u>						
1.1	60400 000-2	Chișinău – București - Chișinău	unit.	30	Zbor Direct. Tur - retur Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	200 000,00
Valoarea estimativă totală lotul 4, fără TVA						200 000,00
<u>Lotul 5. Republica Turcia.</u>						
1.1	60400 000-2	Chișinău – Istanbul – Chișinău /	unit.	20	Zbor Direct. Tur – retur.	300 000,00

		Chișinău – Ancara - Chișinău	unit.	5	Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	200 000,00
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 5, fără				500 000,00
<u>Lotul 6. Republica Franceză.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – Paris - Chișinău	unit.	30	Zbor Direct. Tur-retur. Clasa econom.	300 000,00
		Chișinău – Strasbourg - Chișinău		5	Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	100 000,00
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 6, fără				400 000,00
<u>Lotul 7. Republica Elenă.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – Atena - Chișinău	unit.	10	Zbor Direct. Tur-retur. Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	300 000,00
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 7, fără				300 000,00
<u>Lotul 8. Republica Federală Germană.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – Frankfurt pe Main Chișinău	unit.	20	Zbor Direct. Tur-retur. Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	250 000,00
		Chișinău – Berlin - Chișinău		20		250 000,00
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 8, fără				500 000,00
<u>Lotul 9. Republica Polonă.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – Varșovia -	unit.	20	Zbor Direct. Tur-retur.	250 000,00

		Chișinău			Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 9, fără				250 000,00
<u>Lotul 10. Republica Azerbaidjan.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – Baku - Chișinău	unit.	10	Zbor Direct. Tur-retur. Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	250 000,00
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 10, fără				250 000,00
<u>Lotul 11. Republica Italiană.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – Roma – Chișinău	unit.	20	Zbor Direct. Tur-retur. Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	300 000,00
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 11, fără				300 000,00
<u>Lotul 12. Republica Portugheză.</u>						
1.1	60400 000-2	Chișinău – Lisabona - Chișinău	unit.	10	Zbor Direct. Tur-retur. Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	300 000,00
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 12, fără				300 000,00
<u>Lotul 13. Republica Cehă.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – Praga - Chișinău	unit.	10	Zbor Direct. Tur-retur.	250 000,00

					Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 13, fără				250 000,00
<u>Lotul 14. Republica Lituania.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – Vilnius – Chișinău	unit.	10	Zbor Direct. Tur-retur. Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	300 000,00
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 14, fără				300 000,00
<u>Lotul 15. Georgia. TBILISI</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – Tbilisi – Chișinău	unit.	10	Zbor Direct. Tur-retur. Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	300 000,00
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 15, fără				300 000,00
<u>Lotul 16. Republica Estonia.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – Tallinn – Chișinău	unit.	5	Zbor Direct. Tur-retur. Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	300 000,00
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 16, fără				300 000,00
<u>Lotul 17. Republica Macedonia.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – Skopje – Chișinău	unit.	5	Zbor Direct. Tur-retur.	250 000,00

					Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 17, fără				250 000,00
<u>Lotul 18. Republica Armenia.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – Erevan – Chișinău	unit.	5	Zbor Direct. Tur-retur. Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	250 000,00
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 18, fără				250 000,00
<u>Lotul 19. Republica Slovacă.</u>						
1.1	60400 000-2	Chișinău – Bratislava – Chișinău	unit.	5	Zbor Direct. Tur-retur. Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	250 000,00
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 19, fără				250 000,00
<u>Lotul 20. Ungaria.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – Budapesta – Chișinău	unit.	5	Zbor Direct. Tur-retur. Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	300 000,00
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 20, fără				300 000,00
<u>Lotul 21. Regatul Spaniei.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – Madrid - Chișinău	unit.	5	Zbor Direct. Tur-retur.	350 000,00

					Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 21, fără				350 000,00
<u>Lotul 22. Israel.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău – TEL AVIV – Chișinău	unit.	10	Zbor Direct. Tur-retur. Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	350 000,00
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 22, fără				350 000,00
<u>Lotul 23. Canada.</u>						
1.1.	60400 000-2	Chișinău - Montreal - Chișinău	unit.	10	Zbor Direct. Tur-retur. Clasa econom. Sosirea la destinație să se realizeze în aceeași zi.	400 000,00
	TVA	Valoarea estimativă totală lotul 23, fără				400 000,00
VALOAREA ESTIMATIVĂ TOTALĂ, FĂRĂ TVA						7 050 000,00

3. Condiții de participare

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată.	Nu
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative.	Nu
Scurtă descriere a criteriilor de selecție.	Oferta se va elabora ținând cont de prevederile caietului de sarcini. Pentru constatarea datelor de calificare în cadrul procedurii de

	<p>achiziție publică, operatorii economici vor prezenta documentele solicitate de autoritate în documentația de atribuire.</p> <p>Criteriile de calificare și selecție aplicate de autoritate sunt:</p> <p>a) eligibilitatea ofertantului;</p> <p>b) capacitatea de exercitare a activității profesionale;</p> <p>c) capacitatea economică și financiară;</p> <p>d) capacitatea tehnică și / sau profesională;</p> <p>e) standarde de asigurare a calității.</p>
--	--

4. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul la care se referă anunțul de intenție	07.05.2024
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acordul - cadru
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	Nu
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	Nu sunt

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE INTENȚIE Comisia Electorală Centrală

Nr. CEC-8/_____ din „_____” aprilie 2024

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Comisia Electorală Centrală
IDNO	1006601004079
Adresa	Mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri nr. 119
Numărul de telefon/fax	022-251-451/ 022-234-047
Adresa de e-mail ale autorității contractante	info@cec.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.cec.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Popescu Elena, 022-201-894 elena.popescu@cec.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP M-Tender www.achiziții.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	Autoritate publică centrală, administrare electorală

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA <i>(pentru fiecare lot în parte)</i>
1	30191000-4	Rechizite de birou pentru organele electorale inferioare CECE-uri	Conform anunțului de participare	Conform anunțului de participare	1 666 666, 00lei

2	301910 00-4	Rechizite de birou pentru organele electorale inferioare BESV-uri	Conform anunțului de participare	Conform anunțului de participare
---	----------------	---	----------------------------------	----------------------------------

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	<p>Formularul DUAЕ</p> <p>Specificații tehnice</p> <p>Specificații de preț</p> <p>Declarația privind valabilitatea ofertei</p> <p>Garanția pentru ofertă</p> <p>Garanția de bună execuție</p> <p>Decizia de înregistrare a întreprinderii/</p> <p>Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice (desfășurat)</p> <p>Certificat de atribuire a contului bancar</p> <p>Certificat privind lipsa sau existența datoriilor la bugetul public național</p>

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	mai 2024
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Licitație electronică
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	Nu <input type="checkbox"/>
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001;

	tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	Împachetarea și livrarea rechizitelor către fiecare consiliu electoral de nivelul II și birou electoral. Termenul de livrare: 06.09.2024 livrare CECE 27.09.2024 livrare BESV

ANUNȚ DE INTENȚIE Instituția Publică Liceul Teoretic „Onisifor Ghibu”

Nr. 01 din 29.04.2024

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Instituția Publică Liceul Teoretic „Onisifor Ghibu”
IDNO	1013620005842
Adresa	mun. Chișinău, str. Nicole Costin 63A
Numărul de telefon/fax	068206067, (022)518231, (022)519779
Adresa de e-mail ale autorității contractante	onisiforghibu2000@gmail.com
Adresa de internet ale autorității contractante	http://liceul-ghibu.com/
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Golban Tatiana, 068206067
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	onisiforghibu2000@gmail.com http://liceul-ghibu.com/
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	Instituție publică cu finanțare bugetară, învățământ general

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
1	4545300 0-7	Lucrări de reparație capitală a clădirii pe interior	1 buc	Lucrări de reparație capitală a coridoarelor instituției și scărilor	2 500 000

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	Cel mai bun raport calitate-preț

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	03.06.2024
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	Nu

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE INTENȚIE IMSP „Spitalul raional Edineț”

nr. 1 din 02.05.2024

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	IMSP „Spitalul raional Edineț”
IDNO	1003604150817
Adresa	or. Edineț str. Șoseaua Bucovinei 1
Numărul de telefon/fax	0-246-2-24-48; 0-246-2-35-02
Adresa de e-mail ale autorității contractante	sredinet@ms.md
Adresa de internet ale autorității contractante	sredinet.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Anatolie Suhan – jurisconsult, asuhan@mail.ru , 069286454
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	Platforma achizitii.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	Instituție Medico Sanitară Publică, Prestarea serviciilor medicale populație

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
1	1580000 0-6	<u>Diverse produse alimentare</u>	lit/buc/kg	Produse alimentare în asortiment pentru prepararea hranei pacienților IMSP Spitalul raional Edineț pe perioada 01.07. – 31.12.2024	1 880 000,0

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	<u>Nu</u> <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	<u>Nu</u> <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	Prețul cel mai mic, și întrunirea tuturor criteriilor stipulate în anunțul de participare.

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestrul II anul 2024
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	<u>Nu</u> <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	Nu sînt

ACHIZIȚII SECTORIALE**ANUNȚURI DE INTENȚIE**

Anexa nr. 3

la Normele metodologice privind modul de atribuire
a contractelor de achiziții sectoriale/acordurilor-cadru
în sectoarele energiei, apei, transporturilor și
serviciilor poștale

ANUNȚ DE INTENȚIE S.A. „CET-Nord”nr. 10 din 29.04.2024**I. Informații generale despre entitatea contractantă:**

Denumirea entității contractante	S.A. „CET-Nord”
IDNO	1002602003945
Adresa	Republica Moldova, MD-3102, m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168
Numărul de telefon/fax	+(373-231) 53-359, +(373-231) 88-359
Adresa de e-mail a entității contractante	office@cet-nord.md
Pagina web oficială a entității contractante	www.cet-nord.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Anticamera Directorului General, +(373-231) 53-359, office@cet-nord.md
Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(în cazul în care, din motivele prevăzute la art. 32 alin. (2) și (4) din Legea nr. 74/2020 privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	Documentația de atribuire va fi publicată în SIA „RSAP”, dar și pe pagina web oficială a întreprinderii www.cet-nord.md - compartimentul „Achiziții și vânzări” - rubrica „Licitații”. <i>Notă: se va selecta anul de interes, iar făcând click pe achiziția dorită, va fi afișată documentația de atribuire.</i>
Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Furnizarea de abur și aer condiționat 2. Producția de energie electrică 3. Fabricarea de construcții metalice și părți

<p><i>achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i></p>	<p>componente ale structurilor metalice</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Repararea articolelor fabricate din metal 5. Repararea mașinilor 6. Lucrări de instalații tehnico-sanitare, de alimentare cu gaze, de încălzire și de aer condiționat 7. Transporturi rutiere de mărfuri 8. Servicii de mutare 9. Depozitări 10. Manipulări 11. Alte activități de alimentație 12. Închirierea și exploatarea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate 13. Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea 14. Activități de testare și analize tehnice
---	--

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor/ lucrărilor	Cantitate/ unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
LOT 1. Echipamente pentru securitatea și sănătatea în muncă					700287,69
1.	18100000-0	Mănuși de lucru (cu 1 deget)	1100,00 per.	Manuși de cort pentru lucrări de lăcătușerie și construcții, din fibre aspre de bumbac 80-100%, poliester max. 20%. În palmă – țesătură dublă (în 2 straturi), cusute cu ațe trainice, rezistente la uzură și rupere. Rezistență la leziuni mecanice. Lungime 23-26 cm. Mărimi: L-500 per, XXL-600 per. Mărimi: M-XXL. Mănușile trebuie să acopere palmele în întregime.	

2.	18100000-0	Mănuși tricotate cu 5 degete	1000,00 per.	Manuși tricotate din fibre mixte: 50-80% bumbac, 20-50% poliester. Aplicații PVC punctiforme pe ambele fețe, manșeta elastică. Mănușile, fără manșetă, trebuie să acopere palmele în întregime. Lungime 23-26 cm. Mărimi: L-500 per, XXL-500 per.
3.	18100000-0	Mănuși poliuretan cu 5 degete	600,00 per.	Manuși pe suport textil, imersate în poliuretan pe ambele părți. Fără cusături, simț tactil, protecție de murdărie, mortare. Material textil elastic, neted, ușor de curățat, rezistent la uzură, lichide, uleiuri, acizi. Lungime 23-26 cm. Mărimi: L-300 per, XXL-300 per. Mănușile, fără manșetă, acoperă palmele în întregime.
4.	18100000-0	Mănuși termoizolante pentru temperaturi înalte	10,00 buc.	Mănuși cu 5 degete din piele naturală moale pentru manevrarea utilajelor SCT, simț tactil, cusute cu ațe trainice, rezistente la uzură și temperaturi înalte mai mari de 100°C. Lungime medie 15-20 cm, mărime L. Mănușile, fără manșetă, trebuie să acopere palmele în întregime.
5.	18100000-0	Mănuși pentru sudor (CRAGI)	200,00 per.	Manuși lungi cu 5 degete pentru sudori, confecționate din piele naturală flexibilă cu căptuseală din bumbac, cusute cu ațe trainice, rezistente la uzură și rupere. Protecție de scânteii, particule incandescente, metal topit, radiații termice și ultraviolete, arcuri de sudare. Rezistență la leziuni mecanice. Lungime minimă 35 cm. Mărimi: XL-50 per, XXL-150 per.
6.	18100000-0	Mănuși de cauciuc (latex)	800,00 per.	Mănuși lungi din latex pentru lucrul în contact cu substanțe chimice lichide, uleiuri, detergenți și microorganisme, murdării diverse, mortare, vopsele și lacuri. Rezistente și elastice, fără alunecare pe palmă și degete. Lungime 25-30 cm. Mărimi: M-600 per, L-200 per.

7.	18100000-0	Mănuși de unică folosință	10,00 cut.	Mănuși medicale de unică folosință, nesterile N100, mărime M.	
8.	18100000-0	Salopetă de protecție împotriva murdăriei	18,00 buc.	Salopetă de protecție cu mâneci lungi, împotriva murdăriei, cu glugă, de unică folosință. Material PVC respirabil, închidere cu fermoar sau capse. Elastic pentru reglarea optimă a glugăi, elastic în talie, la brațe și jos la picioare. Mărimea L - 6 bucăți, mărimea XL - 12 bucăți.	
9.	18100000-0	Pelerine impermeabile	50,00 buc.	Pelerină cu glugă impermeabilă (poliester, PVC) cu mâneci lungi. Încheiere cu capse sau fermoar. Elastic sau șnur pentru reglarea optimă a glugăi. Lungime - acoperă genunchii. Mărimi: M-10 buc, L-10 buc, 2XL -10 buc, 3XL -20 buc. Culori închise.	
10.	18100000-0	Tricou	500,00 buc.	Tricou unisex cu mâneci scurte, fabricat din țesătură tricotată calitativă 80-100% bumbac (cu contracție la spălare mai puțin de 1%), bandă de fixare pe umeri. Decolteul cu 5% elasthan pentru stabilitatea formei. Culori închise. Mărime: S-5XL (42-58) Înălțime 150-210 cm.	
11.	18100000-0	Căciulă tricotată	200,00 buc.	Căciulă împletită din tricou. Căptușeală subțire, moale, flexibilă. Marime universală (M-3XL). Culori închise.	
12.	18100000-0	Salopetă cu căptușeală de iarnă	70,00 buc.	Salopetă de lucru cu căptușeală caldă de iarnă. Țesătură rezistentă 70-90% bumbac, sanforizată (cu contracție la spălare mai puțin de 1%). Densitate minimă 300-400 g/m2, cusături trainice. Bretele elastice reglabile, suporturi pentru fixare la brâu cu curea, benzi elastice pentru fixare sigură lateral sau în spate la brâu. Acoperire dublă pe genunchi, benzi reflectorizante cu lățimea de 20mm în partea de jos. Buzunare adânci verticale cu clapete frontale și la spate. Buzunare laterale: pentru	

				<p>ruletă, pentru telefonul mobil, pentru stilou. Suport pentru ciocan la spate pe dreapta. Permite spălare automată, stoarcere și uscare prin centrifugare. Păstrarea formei și culorii după spălare. Mărimi: M (46-48) - 5XL (64-66). Înălțime: 150-210 cm.</p>	
13.	18100000-0	Costum de lucru cu logou	250,00 set	<p>Țesătură rezistentă 70-90% bumbac, sanforizată (cu contracție la spălare mai puțin de 1%). Densitate minimă 500-600 g/m². Cusături trainice. Jacheta cu 2 buzunare exterioare la piept și 2 buzunare frontale verticale, închiderea jachetei pe nasturi și clapetă, logotip pe spate. Bandă reflectorizantă cu lățimea de 20mm pe piept și spate. Manșete reglabile la mâneci. Pantaloni cu suporturi pentru fixare pe curea și benzi elastice laterale la brâu, buzunare adânci verticale cu clapete frontale și la spate, acoperire dublă pe genunchi, benzi reflectorizante cu lățimea de 20mm în partea de jos. Culori închise. Păstrarea formei și culorii după spălare. EN 340, ГОСТ 12.4.280-2014. Mărimi: XS (42-44) - 5XL (64-66). Înălțime: 150-210 cm. Specificația tehnică privind forma, tipul, dimensiunea și aplicarea logoului - a se vedea pct. 5.2 din Caietul de sarcini.</p>	

14.	18100000-0	Scurtă vătuită de iarnă cu logou	250,00 buc.	<p>Scurtă vătuită de iarnă cu suprafață ignifugă; cu glugă. Țesătură densă minim 300 g/m², 10-20% poliester și 80-90% bumbac, rezistentă la uzură și scânteii, umiditate și vânt, flexibilă, impermeabilă 100%. Cusături cu ațe trainice, încheiere cu nasturi cu clapă de protecție pe toată lungimea în față. Căptușeală groasă cusută, caldă cu strat termoizolant, care asigură protecția de temperaturi negative până la - 25°C. Gluga detașabilă cu strat termoizolant, fixată pe nasturi sau fermoar. Buzunare cu clape în partea de jos a scurtei pe exterior - laterale. Culori închise. Bandă reflectorizantă cu lățimea de 2-3cm în partea de sus pe piept și pe spate, logotip pe spate. Păstrarea formei și culorii după spălare. Se exclude șifonarea, micșorarea suprafeței sau alte deficiențe în rezultatul spălării sau acțiunii precipitațiilor atmosferice. Lungime medie, scurta trebuie să acopere șoldurile. Pe lateral la șolduri încheiere cu nasturi și libertatea mișcării în caz de necesitate. Mâneci cu manșete elastice. Mărimi: M(46) - 5XL(64). Înălțime: 150-200 cm. SM EN 14058:2018; SM SR EN 342:2018. Specificația tehnică privind forma, tipul, dimensiunea și aplicarea logoului - a se vedea pct. 5.2 din Caietul de sarcini.</p>	
15.	18100000-0	Costum pentru sudor	30,00 buc.	<p>Material natural ignifugat, antistatic, rezistent la ardere, scânteii, particule incandescente, metal topit, perforații, arcuri de sudare. Densitate minimă 450g/m². Duritate maximă, cusături trainice cu ațe ignifuge. Jacheta dreaptă cu guler și nasturi se încheie până la gât, nasturii sunt acoperiți cu clapetă. Manșetă reglabilă la mâneci. Pantaloni cu încheiere pe lateral și genunchiere. Culori închise.</p>	

				Păstrarea proprietăților de protecție după curățare/ spălare. Mărimi: M-4XL (48-64). Înălțime: 165-200cm. ISO11611:2015; ISO11612:2020.	
16.	18100000-0	Costum sudor cu spilc	22,00 buc.	Pânză termorezistentă ignifugată cu densitate minimă 450g/m2. Protecție de scânteii, particule incandescente, metal topit, radiații termice și ultraviolete, arcuri de sudare. Aplicații suplimentare termorezistente integrale cu spilc (piele naturală) pe toată partea din față a costumului (pe jachetă, inclusiv pe mâneci; pe pantaloni - pe toată lungimea). Mărimi: M-4XL (48-64). Înălțime:165-200cm. ISO11611:2015; ISO11612:2020.	
17.	18100000-0	Cizme de gumă/ cauciuc femei	30,00 per.	Cizme polivalente din cauciuc sau PVC, impermeabilitate 100%, confortabile, rezistente la umezeală, murdărie și temperaturi până la 0°C. Pentru lucrări în medii cu lichide, uleiuri, acizi. Interior - forma anatomică. Material elastic, neted, ușor de curățat. Talpă joasă antiderapantă, rezistentă la uzură, uleiuri, acizi. Mărime: 38-42. Înălțime: 350 mm. Culori închise.	
18.	18100000-0	Cizme de gumă/ cauciuc bărbați	30,00 per.	Cizme polivalente din cauciuc sau PVC, impermeabilitate 100%, confortabile, rezistente la umezeală, murdărie și temperaturi până la 0°C. Pentru lucrări în medii cu lichide, uleiuri, acizi. Interior - forma anatomică. Material elastic, neted, ușor de curățat. Talpă joasă antiderapantă, rezistentă la uzură, uleiuri, acizi. Mărime: 39-48. Înălțime: 350-450 mm. Culori închise.	

19.	18100000-0	Cizme scurte bărbați din piele	110,00 per.	Cizme ușoare din piele naturală presată și impermeabilizată, flexibilă, rezistentă, antistatică. Căptuseală textilă rezistentă, flexibilă, tratată antimicotic. Talpă antistatică și antiderapantă lipită, cusută. Bombeu compozit, lamela antiperforație nemetalică la talpă, durabilitate sporită la uzură. Pentru lăcătuși și sudori. Rezistente la lovire, tăiere, ardere, perforații și alte accidentări. Culoare închisă. Mărimi 40-48, înălțime 30-35 cm. EN ISO 20345/A1:2007.
20.	18100000-0	Bocanci de protecție cu bombeu compozit	250,00 per.	Bocanci ușori din piele naturală presată și impermeabilizată antistatică, bombeu compozit acoperit. Căptuseală textilă rezistentă, tratată antimicotic. Rezistență sporită la uzură, strivire, lovire, tăiere, ardere, perforații. Interior - forma anatomică. Talpă dublă antiderapantă, lipită și cusută. Calitate bună, durabilitate și confort. Fără accesorii metalice. Culori închise. Mărime: 35-48. Înălțime - la nivelul gleznelor. EN ISO 20345/A1:2007.
21.	18100000-0	Bocanci sudori (tăietori gaze)	30,00 per.	Bocanci ușori din piele naturală presată și impermeabilizată antistatică. Căptuseală textilă rezistentă. Talpă antistatică și antiderapantă, bombeu compozit acoperit. Pentru operațiuni de sudură. Rezistenți la lovire, strivire, tăiere, ardere, perforații și alte accidentări. Fără șireturi. Fără accesorii metalice. Culori închise. Mărime: 40-47. EN ISO 20345/A1:2007.
22.	18100000-0	Ochelari de protecție tip închis	97,00 buc.	Ochelari ușori, cu protecție sporită în partea de sus și pe lateral. Lentile certificate anti-zgârieturi, executate din policarbonat rezistent la temperaturi înalte, leziuni mecanice, praf, așchii metalice sau din lemn, murdărie, acizi, baze, gaz, aburi, fum, raze ultraviolete și infraroșii. Facilitate la întreținere, nu

				se zgârie la ștergere. Husă pentru păstrare. Lentile transparente, coeficient de filtrare a luminii minim 75%, protecție antișoc și UV, cu câmp larg 180 grade de vizibilitate clară. Protecție frontală și pe lateral împotriva riscurilor mecanice (particule de praf și aerosoluri, așchii de lemn sau metal, lichide și efecte termice), rezistenți la zgârieturi și nu se aburesc în timpul lucrului. Ramă flexibilă cu fixare etanșă pe ochi și față. Bandă elastică ajustabilă pe cap. Material neted, rezistent la coroziie și medii agresive. Greutate maximă 150g. GOCT 12.4.253. EN 166.	
23.	18100000-0	Ochelari de protecție pentru sudori	30,00 buc.	Lentile filtrante rotunde împotriva riscurilor de natură radiativă, inflamabilă, mecanică și electrică. Material neinflamabil. Coeficient de reflecție spectrală minim 60%, protecție antișoc și UV, cu câmp larg de vedere 180 grade. Protecție frontală și pe lateral împotriva riscurilor mecanice (particule de praf și aerosoluri, așchii de lemn sau metal, lichide și efecte termice), rezistenți la zgârieturi și nu se aburesc în timpul lucrului. Ramă metalică inoxidabilă flexibilă cu fixare etanșă pe ochi și față. Bandă elastică lată ajustabilă pe cap. Material neted, rezistent la coroziie și medii agresive. Greutate maximă 150g. EN 166, EN 175.	
24.	18100000-0	Mască de sudori tip Cameleon	3,00 buc.	Mască cu geam sticlă de protecție grosimea 1,4 mm, întunecare automată la apariția scânteilor, siguranța imediată la începutul sudării, deschidere și închidere automată, rază mare de vizualizare, clasa optică 1, dispersie 1. Protecție de radiații UV și IR de până la 16 DIN. Temperatură de lucru -10 +60°C. Fixare ajustabilă. Peliculă de polarizare. Senzori detectare arc sudare, reglaj viteză revenire. Filtru sudură de la modul închis (fumuriu	

				protector) la deschis (fara protectie). Sursa de energie - celule fotovoltaice. Greutate max. 0.5 kg. Opțiuni de reglare. EN 379.	
25.	18100000-0	Vizieră (scut) de protecție pentru față, de tip HBT	18,00 buc.	Vizieră de protecție pentru față, de tip HBT pentru protecția capului, ochilor și feței sus și lateral de scânteii, particule abrazive și picături de lichide neagresive. Ecran optic transparent din policarbonat, alungit în partea de jos pentru protecția gâtului și părții superioare a pieptului de riscuri mecanice și arsuri termice, acoperit cu strat protector de zgârieturi, raze UV. Bandă textilă elastică pentru transpirație și confort la frunte. Reglare după dimensiunile capului. Temperaturi de lucru -40...+80°C. EN 166; ГОСТ 12.4.023-84.	
26.	18100000-0	Cască de protecție pentru cap	80,00 buc.	Cască de protecție a capului împotriva leziunilor mecanice. Material ușor din polietilenă de înalta densitate, în interior poliuretan ca amortizare. Curea de bărbie și curele de fixare textile cu 4 puncte ajustabile pe cap. Găuri de aerisire pe lateral și împotriva transpirației. Poziționare stabilă pe cap. Culoare - oranj. EN 397.	
27.	18100000000-0	Căști antizgomot, de tip H540A	15,00 buc.	Căști externe reglabile cu atenuare maximă a zgomotului de înaltă și joasă frecvență, dar face ușor de a înțelege vorbirea și semnalele. Conexiune acustică între cavitatea interioară și exterioară, greutate redusă. Rolele de etanșare acoperă integral pavilionul urechilor, sunt umplute cu spumă din material elastic moale, ajustabil și reduce presiunea de contact. Suport flexibil cu reglare pe dimensiunile capului. Protecție eficientă și confort maxim la nivelul de zgomot până la 95 dB, reducere zgomot cu min. 35dB. EN 352.	
28.	18100000000-0	Dopuri	30,00	Dopuri antifonice din silicon atașate cu fir. Pentru utilizare multiplă.	

		antifonice cu fir	buc.	Mărime dopuri 8-12mm, protecție de zgomot min. 20 dB, material polimeric moale. Forma anatomocă asigură purtarea lor confortabilă în urechi. În set - husă pentru depozitare.	
29.	18100000-0	Mâneci din piele pentru sudori	20,00 per.	Mâneci confecționate din piele naturală flexibilă. Cusături cu ațe trainice, manșete elastice la ambele capete, fixare sigură pe mâini. Mărime universală. ISO 11611:2015; ISO 11612:2020.	
30.	18100000-0	Genunchiere de protecție	50,00 per.	Genunchiere din material termoizolant aluminizat, strat de gel interior confortabil. Protecția genunchilor de impact mecanic (taieturi, înțepături) și umiditate, reduce oboseala genunchilor și previne pierderea de caldură. Rezistente la uzură, rupere, leziuni mecanice. Material antiderapant silicon sau cauciuc ușor și moale, flexibil cu benzi reglabile elastice, care permite ajustarea dimensiunilor. Asigură izolare și protecție frig, umiditate. Mărime universală. ГОСТ 12.4.011, EN 14404.	
31.	18100000-0	Respirator cu filtru	55,00 buc.	Semi-mască filtrantă universală (respirator) tip PY-60M. Protecția organelor respiratorii de aburi, gaze, și aerosoluri nocive. Material flexibil și durabil la medii agresive. Acoperă integral obrajii, nasul și gura, lateral cu 2 cartușe filtrante înlocuibile, 1 clapă de inspirație și 2 clapete de expirație. Fixare pe cap cu curele elastice reglabile. Exploatare în diapazonul de temperaturi - 20...+50°C. Posibilitate de utilizare împreună cu ochelarii de protecție. Cu 3 straturi filtrante, cu supape de inhalare și expirație, clemă pe nas pentru fixare etanșă. Clasa de protecție FFP1. Mărime universală. EN 149.	
32.	18100000-0	Respirator împotriva	215,00	Semi-mască filtrantă cu 2 filtre tip FFP2 (ШБ-1 Лепесток). Acoperă	

		prafului de tip FFP2 (ШБ-1 Лепесток)	buc.	integral obrazii, nasul și gura, asigură protecția organelor respiratorii de prafuri cu depășirea concentrației-limită admisibilă de max. 12 ori. Fixare pe cap cu curele elastice reglabile pentru fixare etanșă pe față. Exploatare în diapazonul de temperaturi - 20...+50°C. Fiecare semi-mască este ambalată separat. Clasa de protecție FFP3. Mărime universală. ГОСТ 12.4.028-76, EN 149.	
33.	18100000-0	Mănuși dielectrice	10,00 per.	Material - latex natural, lungime min. 350mm, grosime 2,9mm. Clasa 3 de protecție. Tensiune de utilizare max. 26,5 kV, tensiune de proba 6,0 kV. Curent max. 16,0 mA. Produse noi și sigilate, ambalate.	
34.	18100000-0	Sticlă TISS pentru masca de sudori	100,00 buc.	Sticlă (geam) pentru masca sudor cu grosimea 1,4 mm. Protecție de radiații UV și IR până la 16 DIN. Peliculă de polarizare. Senzori detectare arc de sudare, reglaj viteza filtru de sudură. Trecere automată de la geam fumuriu protector la modul deschis (fără protecție). ГОСТ ISO 4007-2016, EN 175, EN 379. Dimensiuni: 112 x 93mm - 50 buc, 123 x 98mm - 50 buc.	
35.	18100000-0	Filtru optic (sticlă) pentru masca de sudură	100,00 buc.	Filtru optic (sticlă) pentru masca de sudură, dimensiuni 110x90 mm, nivel de întunecare 9 DIN - 35 buc, 10 DIN - 35 buc, 11 DIN - 30 buc.	
36.	18100000-0	Centură de siguranță-montaj de tip УП-1В (ПП-В)	2,00 buc.	Centură de siguranță-montaj de tip УП-1В (ПП-В) cu protecție lombară, cu 2 puncte laterale de fixare și echilibrare. Funie flexibilă de ancorare din poliamidă cu lungimea 1500 mm și grosime 12-14mm cu carabină pentru montare, rezistență la rupere 15kN. În set 2 carabine profesionale cu sistem de siguranță antidesfacere. Material poliester rezistent. Pentru lucrări de construcții și montaj, asigură siguranța, protecția și prevenirea căderii de la înălțime. Rezistență la	

				tensionare 15 kN. Temperaturi de lucru -50...+50°C. Mărime talie 640-1500mm. Greutatea maximă 1,1 kg. Durata de utilizare min. 60 luni. EN 361, EN 358.	
37.	18100000-0	Centură de siguranță cu cablu din oțel și carabină	2,00 buc.	Centură de siguranță cu cablu din oțel și carabină, de tip PB5 pentru lucrări de sudare la înălțime. Protecție lombară, cu 2 puncte laterale de fixare și echilibrare. Dimensiunea taliei 640-1500cm. Cablu din oțel cu lungimea 1500 mm cu carabină pentru montare, rezistență la rupere 15kN.	
38.	18100000-0	Centură de poziționare	2,00 buc.	Centură de poziționare de tip FAL 12M pentru lucru în fântâni și tranșee, frînghie 12m.	
39.	18100000-0	Ham de protecție/ siguranță	2,00 buc.	Ham complex de siguranță de tip 1PL cu centură de poziționare pentru lucrări la înaltime din curele rezistente la leziuni mecanice și medii agresive. Curelele se fixează în siguranță în jurul șoldurilor, umerilor, șalelor și spatelui, susținând corpul. Mărime universală. EN 361 Ham de siguranță.	
LOT 2. Echipament de protecție pentru pompieri					296838,37
1.	18100000-0	Costum de protecție pentru pompieri cu logou	11,00 buc.	Jachetă și pantaloni din material termorezistent ignifug. Jacheta cu logotip pe spate. Bandă ignifugă reflectorizantă în spate și în față pe scurtă și pe pantaloni. Strat exterior din țesătură aramidică, care asigură protecția împotriva focului, căldurii radiante și apei fierbinți. Strat mediu de protecție la radiația calorică și apă. Strat interior (căptușeală cu protecție termică) – țesătura din	

				aramidă și vîscoză. Costumul permite spălare automată, stoarcere și uscare prin centrifugare. Păstrarea culorii, mărimii, formei și capacității de protecție după spălare. Mărimi: M - 4XL (48 -58), culori închise. EN 388; EN469; EN 407:2010. Specificația tehnică privind forma, tipul, dimensiunea și aplicarea logoului - a se vedea pct. 5.2 din Caietul de sarcini.	
2.	18100000-0	Echipament protecție organe respiratorii cu filtru și glugă	2,00 buc.	Echipament cu filtru și glugă pentru autosalvare în caz de accident chimic sau incendiu. Țesătură tricotată elastică ignifugă, rezistență la temperaturi ridicate și produse chimice. Protecție eficientă de gaze toxice degajate din industrie, rezultate de incendii, vapori și particule nocive. Mărime universală. SR EN 136.	
3.	18100000-0	Mănuși de protecție pentru pompieri	11,00 buc.	Mănuși din materiale ignifuge cu 5 degete și cu carabiniere metalice pentru prinderea între ele, de centura de siguranță sau de mînele EIP. Mănușile sunt confecționate din straturi textile și membrană specială. Toate straturile sunt prinse între ele în scopul evitării întoarcerii pe dos a straturilor interne. Pe partea exterioară sunt incluse elemente reflectorizante. Partea palmară din material rezistent la temperaturi ridicate până la 650°C, apă, uzură. Mărime L (10 - 12). SR EN 659+A1.	
4.	18100000-0	Cască protecție pentru pompieri	11,00 buc.	Cască de protecție a capului de temperaturi ridicate (teste la 1000°C) și ale focului deschis, a lichidelor, sarcinilor statice și dinamice. Protecția feței și ochilor de lichide și diferite leziuni mecanice directe. Casca va acoperi maximal capul, zonele urechilor și ceafa. Ecran facial – vizorul rezistent la temperaturi ridicate, flăcări și substanțe chimice, asigură protecție împotriva radiațiilor	

				infraroșii, cu filtru anti-zgârieturi, anti-aburire. EN 443:2008.	
5.	18100000-0	Cizme protecție pentru pompieri	11,00 buc.	Cizme cu material exterior: piele hidrofobizată, grosime 2,5-2,7 mm. Talpă și carâmb din cauciuc vulcanizat antiderapant, rezistent la foc și medii agresive cu capacitate de izolare a căldurii, carâmb cu întărituri de 2 mm. Testat pentru a rezista la acțiunea curentului electric de 18kV în condiții uscate. Talpa rezistentă la obiecte tăioase și ascuțite. Protecție pentru degete cu formă anatomică. La interior cu ciorap (șosetă de iarnă) termoizolant pentru perioada rece. Mărimi 40-47. EN ISO 20345.	
6.	18100000-0	Centură de siguranță pentru pompieri	2,00 buc.	Centură de poziționare cu protecție lombară, rezistentă termic, la leziuni mecanice și chimice. Material - chingă trainică ignifugată cu lățimea de 85mm. Cataramă de închidere cu dublă siguranță. Cataramă de ajustare și siguranță suplimentară. Inel mare de ancorare laterală, din aluminiu. Mijloc de legătură (cablu din oțel) cu carabină automată la capăt. Protector lombar, cataramă dublă de ajustare, două inele de poziționare laterale și cataramă cu închidere dublă. Sarcina de încercare - 350 kg. Mărimi L-XL (90-120). EN 358.	
Valoarea estimativă totală, fără TVA					997126,06

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziții sectoriale este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii, în temeiul unor legi sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	N/A (achiziția se va desfășura prin procedura de licitație deschisă)
Criteriul de atribuire aplicat	Prețul cel mai scăzut <input checked="" type="checkbox"/>

	Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/>								
	Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/>								
	Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>								
Codul NUTS al locului principal de executare a lucrărilor, în cazul lucrărilor, ori codul NUTS al locului principal de furnizare sau de prestare, în cazul bunurilor și serviciilor; în cazul în care contractul este împărțit în loturi, aceste informații trebuie furnizate pentru fiecare lot	MD 111 (se aplică tuturor loturilor)								
Termenul de livrare sau de finalizare ori durata contractului și, în măsura în care este posibil, data începerii livrării	Termen de livrare a bunurilor constituie 30 zile din momentul semnării contractului.								
Condițiile speciale la care este supusă executarea contractului, după caz	N/A								
Limba sau limbile autorizate pentru prezentarea candidaturilor sau a ofertelor	Limba de stat								
Data estimată pentru inițierea procedurilor de achiziție pentru contractul sau contractele respective (dacă este cunoscută)	Aprilie 2024								
Tipul procedurii de achiziție	Licitație deschisă								
Data estimată (datele estimate) pentru publicarea anunțului sau a anunțurilor de participare pentru contractul (contractele) la care se referă anunțul de intenție	Mai 2024								
După caz, se menționează dacă:	<table border="1"> <tr> <td>a) este obligatorie ori se acceptă depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare</td> <td>(<u>DA/NU</u>)</td> </tr> <tr> <td>b) se va utiliza sistemul de comenzi electronice;</td> <td>(<u>DA/NU</u>)</td> </tr> <tr> <td>c) se va accepta facturarea electronică;</td> <td>(<u>DA/NU</u>)</td> </tr> <tr> <td>d) se vor utiliza plățile electronice.</td> <td>(<u>DA/NU</u>)</td> </tr> </table>	a) este obligatorie ori se acceptă depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	(<u>DA/NU</u>)	b) se va utiliza sistemul de comenzi electronice;	(<u>DA/NU</u>)	c) se va accepta facturarea electronică;	(<u>DA/NU</u>)	d) se vor utiliza plățile electronice.	(<u>DA/NU</u>)
a) este obligatorie ori se acceptă depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	(<u>DA/NU</u>)								
b) se va utiliza sistemul de comenzi electronice;	(<u>DA/NU</u>)								
c) se va accepta facturarea electronică;	(<u>DA/NU</u>)								
d) se vor utiliza plățile electronice.	(<u>DA/NU</u>)								

IV. Alte informații:

Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/> Licitația electronică <input checked="" type="checkbox"/> Cataloage electronice <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820-652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	-

ANUNȚ DE INTENȚIE S.A. "Termoelectrica"

din 30.04.2024

I. Informații generale despre entitatea contractantă:

Denumirea entității contractante	S.A. "Termoelectrica"
IDNO	1003600026295
Adresa	Mun. Chișinău, str. Tudor Vladimirescu, 6
Numărul de telefon/fax	022-436-490, 022-436-357
Adresa de e-mail a entității contractante	tender@termoelectrica.md
Pagina web oficială a entității contractante	www.termoelectrica.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	022-436-490, 022-436-357 tender@termoelectrica.md
Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire (În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 32 alin. (2) și (4) a Legii nr. 74/2020, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)	https://achizitii.md
Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (Dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)	S.A. "Termoelectrica" Activități licențiate din sectorul termoelectric și al gazelor naturale

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor/lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată lei, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
LOT 1 - Reparația curentă a garniturilor de hidrogen ale generatorului electric TBΦ-120-2Y3 Nr.1, Nr.3					
1.1	4531520 0-0	Reparația curentă a garniturilor de hidrogen ale generatorului electric	2 buc	Conform caietului de sarcini, formularului de	

		TBΦ-120-2Y3 Nr.1		deviz, anexelor 1, 2	
1.2		Reparația curentă a garniturilor de hidrogen ale generatorului electric TBΦ-120-2Y3 Nr.3	2 buc	Conform caietului de sarcini, formularului de deviz, anexelor 1, 3	
Valoarea estimativă totală, lei fără TVA					400 000,00

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziții sectoriale este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu V Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative	Nu V Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	Prețul cel mai scăzut

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele sectorial/sectoriale la care se referă anunțul de intenție	Conform SIA RSAP
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	-
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)	Nu V Da <input type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651; e-mail: contestatii@ansc.md ; pagina web: www.ansc.md .
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile sectoriale preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 15 zile de la data aprobării planului de achiziții al entității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 59 al Legii nr. 74/2020 privind achizițiile publice în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale).

ANUNȚ DE INTENȚIE S.A. "Termoelectrica"

din 30.04.2024

I. Informații generale despre entitatea contractantă:

Denumirea entității contractante	S.A. "Termoelectrica"
IDNO	1003600026295
Adresa	Mun. Chișinău, str. Tudor Vladimirescu, 6
Numărul de telefon/fax	022-436-490, 022-436-334
Adresa de e-mail a entității contractante	tender@termoelectrica.md
Pagina web oficială a entității contractante	www.termoelectrica.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	022-436-490, tender@termoelectrica.md
Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 32 alin. (2) și (4) a Legii nr. 74/2020, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	https://achizitii.md
Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	S.A. "Termoelectrica" Activități licențiate din sectorul termoenergetic și al gazelor naturale

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor/lucrărilor	U.M	Cantitatea	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, lei fără TVA
Lot 1 Rulmenți						
1.1	44442000-0	206	buc.	2	GOST 520-2002	
1.2	44442000-0	305	buc.	2	GOST520-2002	
1.3	44442000-0	306	buc.	18	GOST 520-2002	

1.4	44442000-0	307	buc.	24	GOST 520-2002	
1.5	44442000-0	308	buc.	10	GOST520-2002	
1.6	44442000-0	309	buc.	14	GOST 520-2002	
1.7	44442000-0	310	buc.	12	GOST520-2002	
1.8	44442000-0	312	buc.	9	GOST520-2002	
1.9	44442000-0	313	buc.	11	GOST5520-2002	
1.10	44442000-0	314	buc.	12	GOST520-2002	
1.11	44442000-0	317	buc.	1	GOST520-2002	
1.12	44442000-0	322	buc.	2	GOST520-2002	
1.13	44442000-0	324	buc.	2	GOST520-2002	
1.14	44442000-0	413	buc.	4	GOST520-2002	
1.15	44442000-0	1608	buc.	10	GOST520-2002	
1.16	44442000-0	2310	buc.	2	GOST520-2002	
1.17	44442000-0	2311	buc.	8	GOST 520-2002	
1.18	44442000-0	2312	buc.	4	GOST 520-2002	
1.19	44442000-0	2313	buc.	4	GOST 520-2002	
1.20	44442000-0	2314 C3	buc.	6	GOST 520-2002	
1.21	44442000-0	2317	buc.	8	GOST 520-2002	
1.22	44442000-0	2322	buc.	2	GOST 520-2002	
1.23	44442000-0	2324	buc.	3	GOST 520-2002	
1.24	44442000-0	3528	buc.	2	GOST 520-2002	
1.25	44442000-0	3530A	buc.	2	GOST 520-2002	
1.26	44442000-0	3536	buc.	2	GOST 520-2002	
1.27	44442000-0	Q320	buc.	4	ISO199-2013	
1.28	44442000-0	180204(6204 2RS)	buc.	18	GOST 520-2002	
1.29	44442000-0	180205(6205 2RS)	buc.	12	ISO199-2013	
1.30	44442000-0	180206(6206 2RS)	buc.	14	GOST 520-2002	
1.31	44442000-0	180207(6207 2RS)	buc.	6	ISO199-2013	

1.32	44442000-0	180208	buc.	10	ISO199-2013	
1.33	44442000-0	180209(6209 2RS)	buc.	12	ISO199-2013	
1.34	44442000-0	180210(6210 2Z C3	buc.	26	ISO199-2013	
1.35	44442000-0	180211(6211 2RS)	buc.	2	ISO199-2013	
1.36	44442000-0	180305(6305 2RS)	buc.	20	GOST 520-2002	
1.37	44442000-0	180306 (6306 2RS)	buc.	15	ISO199-2013	
1.38	44442000-0	180308(6308 2RS)	buc.	26	GOST 520-2002	
1.39	44442000-0	180309(6309 2 RS)	buc.	75	GOST 520-2002	
1.40	44442000-0	180310 (6310 2RS)	buc.	12	GOST 520-2002	
1.41	44442000-0	180312 (6312 2RS)	buc.	8	GOST 520-2002	
1.42	44442000-0	180313 (6313 2RS)	buc.	4	ISO 199-2014	
1.43	44442000-0	180314 (6314 2RS)	buc.	12	GOST 520-2002	
1.44	44442000-0	180605 (6235 2RS)	buc.	8	GOST 520-2002	
1.45	44442000-0	180606(62306 2RS)	buc.	5	ISO 199-2014	
1.46	44442000-0	180607(62307 2RS)	buc.	4	ISO199-2013	
1.47	44442000-0	180609(62309 2RS)	buc.	14	ISO199-2013	
1.48	44442000-0	180610(62310 2RS)	buc.	14	ISO199-2013	
1.49	44442000-0	180612(62312 2RS)	buc.	4	ISO199-2013	
1.50	44442000-0	180613 (62313 2RS)	buc.	2	ISO 199-2014	
1.51	44442000-0	6.220 C3-	buc.	2	ISO 199-2014	

		J20AB-C3				
1.52	44442000-0	6204-2Z C3	buc.	8	ISO199-2014	
1.53	44442000-0	6205-2Z C3	buc.	12	ISO199-2014	
1.54	44442000-0	6208 C3	buc.	12	ISO199-2014	
1.55	44442000-0	6206Z	buc.	2	ISO199-2014	
1.56	44442000-0	6306Z	buc.	2	ISO199-2014	
1.57	44442000-0	32310	buc.	10	GOST 520-2002	
1.58	44442000-0	32208	buc.	2	GOST 520-2002	
1.59	44442000-0	32326	buc.	4	GOST 520-2002	
1.60	44442000-0	6.322MC3	buc.	3	GOST 520-2002	
1.61	44442000-0	6.220C3	buc.	3	GOST 520-2002	
1.62	44442000-0	6.224MC3	buc.	2	GOST 520-2002	
1.63	44442000-0	6.228C3	buc.	3	GOST 520-2002	
1.64	44442000-0	NU322 ECP C3	buc.	2	ISO 199-2014	
1.65	44442000-0	6.313MC3	buc.	4	ISO 199-2013	
1.66	44442000-0	6.315MC3	buc.	2	ISO 199-2014	
1.67	44442000-0	6.316MC3	buc.	2	ISO 199-2015	
1.68	44442000-0	6.317MC3	buc.	2	GOST 520-2002	
1.69	44442000-0	6.319MC3	buc.	2	GOST 520-2002	
1.70	44442000-0	6.320MC3	buc.	2	GOST 520-2002	
1.71	44442000-0	60210	buc.	1	GOST 520-2002	
1.72	44442000-0	60304	buc.	2	ISO 199-2014	
1.73	44442000-0	6082 RS	buc.	4	GOST 520-2002	
1.74	44442000-0	N76-180309- AC17	buc.	4	GOST 520-2002	
1.75	44442000-0	6214	buc.	4	GOST520-2002	
1.76	44442000-0	6317	buc.	4	GOST520-2002	
1.77	44442000-0	6318	buc.	4	GOST520-2022	
1.78	44442000-0	6307	buc.	2	GOST520-2002	
1.79	44442000-0	33210	buc.	4	GOST 520-2002	
1.80	44442000-0	1616L	buc.	2	GOST 520-2002	

1.81	44442000-0	11312	buc.	2	GOST 520-2002	
1.82	44442000-0	3086313	buc.	6	GOST 520-2002	
1.83	44442000-0	466311	buc.	16	GOST 520-2002	
1.84	44442000-0	466310	buc.	2	GOST 520-2002	
1.85	44442000-0	46418	buc.	2	GOST 520-2002	
1.86	44442000-0	46330	buc.	4	GOST 520-2002	
1.87	44442000-0	54708	buc.	4	GOST 520-2002	
1.88	44442000-0	4074110	buc.	4	GOST 520-2002	
1.89	44442000-0	30488	buc.	6	GOST 520-2002	
1.90	44442000-0	36318	buc.	2	GOST 520-2002	
1.91	44442000-0	2215	buc.	2	GOST 520-2002	
1.92	44442000-0	46308	buc.	2	GOST520-2002	
1.93	44442000-0	66410	buc.	2	GOST520-2002	
Valoarea estimativă fără TVA						800 000,00

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziții sectoriale este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu V Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative	Nu V Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	-

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele sectorial/sectoriale la care se referă anunțul de intenție	Conform SIA RSAP
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Licitație electronică
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)</i>	Nu V Da <input type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și

	Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651; e-mail: contestatii@ansc.md ; pagina web: www.ansc.md .
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile sectoriale preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 15 zile de la data aprobării planului de achiziții al entității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 59 al Legii nr. 74/2020 privind achizițiile publice în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale).

ANUNȚURI DE ATRIBUIRE

Aprobat:

Director SRL "Edinet-gaz"

_____ I. Nepeivoda

ANUNȚ DE ATRIBUIRE SRL „Edinet-gaz”

Nr.____ din _____

1. Date cu privire la entitatea contractantă:

Denumirea entității contractante	SRL „Edinet-gaz”
Localitate	mun. Edineț
IDNO	1003600066037
Adresa	Republica Moldova, MD 4601, mun. Edineț, str. N. Testimițeanu 28;
Număr de telefon	+373 246 2 49 96
Număr de fax	+373 246 22960
E-mail oficial	office.edinet@moldovagaz.md
Adresa de internet	www.edinet-gaz.md
Persoana de contact (nume, prenume, telefon, e-mail)	Ion Arsenii 0246 2-49-96, arsenii.ivan@edinetgaz.md
Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Activitățile licențiate din sectorul termoelectric și al gazelor naturale - X; - Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic <input type="checkbox"/> - Activitățile licențiate din sectorul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare <input type="checkbox"/> - Activitățile sectoriale privind domeniul transporturilor <input type="checkbox"/> - Activitățile sectoriale în domeniul porturilor și aeroporturilor <input type="checkbox"/> - Activitățile sectoriale în domeniul serviciilor poștale <input type="checkbox"/> - Activitățile sectoriale legate de extracția de petrol și gaze naturale, prospectarea și extracția de cărbune sau alți combustibili solizi <input type="checkbox"/> <p>Autoritate centrală de achiziție/ altă formă de achiziție</p>

	comună - <input type="checkbox"/>
--	-----------------------------------

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	
Procedura de achiziție este aplicată sub incidența actului normativ:	<input type="checkbox"/> X Legea privind achizițiile în sectoarele energeticii, apei, transporturilor și serviciilor poștale 74/2020
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii X <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Servicii de pază fizică a obiectivelor SRL "Edinet-GAZ"
Anunțul de participare	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1709540363768 Data publicării: Anunț de participare – 02.02.2023; Link-ul: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1709540363768?tab=contract-notice .
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut X Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziții <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 3 De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 3 De la operatori economici dintr-un alt stat: - Pe cale electronică: 3

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 6/23 din 04 aprilie 2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție sectorială/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	SRL „Delta Forța”
IDNO	1003600042923
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	mun. Chișinău, str. Alexandru Hijdeu, 120. 068714902, securitate.deltaforta@gmail.com , www.deltaforta.md
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
Valoarea ofertei câștigătoare, valorile ofertei celei mai ridicate și a ofertei celei mai scăzute luate în considerare pentru atribuirea contractului.	957,999.00 lei fără TVA 1,149,599.00 lei cu TVA
Valoarea și procentul din contract care poate fi subcontractat unor terți.	-

Lot atribuit:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Servicii de pază fizică a obiectivelor SRL "Edinet-GAZ"	79700000-1	5 buc.	N37 din 24.04.2024	1,149,599.00 lei

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu X Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu X
	Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

ANUNȚ DE ATRIBUIRE ÎCS „Premier Energy Distribution” SA**Nr. 154A din 29.04.2024****1. Date cu privire la entitatea contractantă:**

Denumirea entității contractante	ÎCS „Premier Energy Distribution” SA
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1003600015231
Adresa	str. A. Doga 4
Număr de telefon/fax	022 431 503
E-mail	furnizor@premierenergy.md
Adresa de internet	https://premierenergydistribution.md/
Persoana de contact	Capmaru Inga
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)	√ Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Procedura de tip deschis
Procedura de achiziție este aplicată sub incidența actului normativ:	√ Legea privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale 74/2020
Justificarea alegerii procedurii de atribuire (în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)	<i>Nu aplica</i>
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri √ Servicii
Obiectul de achiziție	CONSTRUCTII METALICE
Anunțul de participare	Nr. 15, Nr. 16
Nr. Buletinului Achizițiilor	Data publicării: 23.02.2024, 27.02.2024

Publice	Link: https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_15_6.pdf ; https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_16_5.pdf
Criteriul de atribuire utilizat	Cea mai avantajoasa oferta per lot din punct de vedere tehnico - economic ✓
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	N/A
Nr. oferte primite pe cale electronică	Total: 2
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii:
	ENERTEH-V.S. SRL
	EUROELECTRIC SRL
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
-	

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 66 din 11.04.2024 s-a decis atribuirea contractului de achiziție sectorială ofertanților:

Denumire	ENERTEH-V.S. SRL
IDNO	1003600018830
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	mun. Chișinău, bl. Moscovei 8, of. 16, +373-69-10-44-17, e-mail: enerteh@mail.ru
Întreprindere mică sau mijlocie	Da ✓
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Nu ✓
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Nu ✓
<u>Valoarea ofertei câștigătoare</u> , valorile ofertei celei mai ridicate și a ofertei celei mai scăzute luate în considerare pentru atribuirea contractului.	57.485,70 USD fără TVA (echivalent 1.015.438,90 MDL)

Valoarea și procentul din contract care poate fi subcontractat unor terți.	Nu se aplica
--	--------------

Loturile atribuite:

Nr. d/o	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma USD, fără TVA
Lotul 1	745222 - CONSTRUC.METAL.UB35-11.1 FARA COND.GARDA	45223100-7	26 set.	2b34324 26.04.2024	50.276,20
Lotul 2	772119 - CONSTRUC.METALICA PILON PSB-110-1		2 set.		2.736,00
Lotul 3	773873 - CONSTRUC.METALICA PILON 1,2UB-110-9(07)		1 set.		4.473,50
TOTAL ATRIBUIT					57.485,70 USD (echivalent 1.015.438,90 MDL)

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu ✓
Publicarea anterioară în JOUE privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu ✓
	Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art.61 al Legii nr. 74/2020 privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale).

ANUNȚ DE ATRIBUIRE ÎCS „Premier Energy Distribution” SA

Nr. 156A din 29.04.2024

1. Date cu privire la entitatea contractantă:

Denumirea entității contractante	ÎCS „Premier Energy Distribution” SA
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1003600015231
Adresa	str. A. Doga 4
Număr de telefon/fax	022 431 955
E-mail	furnizor@premierenergy.md
Adresa de internet	https://premierenergydistribution.md/
Persoana de contact	Chirița Alexandru
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)	√ Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Procedura de achiziție deschisă
atribuire Procedura de achiziție este aplicată sub incidența actului normativ:	√ Legea privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale 74/2020
Justificarea alegerii procedurii de <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	-
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri √
Obiectul de achiziție	RFQ_397 ACCESORII PENTRU CABLURI SI CONDUCTOARE IZOLATE
Anunțul de participare	Nr: BULETINUL ACHIZIȚIILOR PUBLICE NR. 93
	Link-ul: https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_93_2.pdf

	Data publicării: 24 NOIEMBRIE 2023, VINERI
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut ✓
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Licitație electronică ✓
Nr. oferte primite pe cale electronică:	Total: 7
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 7
	CEGOLTAR S.R.L.
	VOLTA S.R.L.
	ENERGCOMPLETCONS SRL
	ELECTROCON S.R.L.
	SC "POLEV Business" S.R.L.
	ENERTEH-VS S.R.L.
HABSEV GRUP S.R.L.	

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru Procesul Verbal nr. 40 din 13.03.2024 și Procesul Verbal nr. 52 din 21.03.2024 s-a decis atribuirea contractelor de achiziție sectorială/acordului-cadru ofertanții:

Denumire	CEGOLTAR S.R.L.
IDNO	1003600017268
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	str. Petricani, 21/8, Chișinău, MD2059 https://www.cegoltar.md/ 060448824, 069606707 cegoltar@inbox.ru
Întreprindere mică sau mijlocie	Da ✓
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Nu ✓
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Nu ✓
Valoarea ofertei câștigătoare, valorile ofertei celei mai ridicate și a ofertei celei mai scăzute luate în considerare pentru	21.275,84 MDL fără TVA

atribuirea contractului.	
Valoarea și procentul din contract care poate fi subcontractat unor terți.	Nu se aplica

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma MDL, inclusiv TVA
Lotul 14	548041 CUREA DE STRANGERE 180/8 D=10-45(0,30KN)	31340000-1	47.500 buc.	Contract nr. 2b27924 din 15.04.2024	25.530,48
TOTAL ATRIBUIT MDL					25.530,48

Denumire	SC "POLEV Business" S.R.L.
IDNO	1007600058371
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	str. Meșterul Manole, 9, Chișinău, MD2037 https://polev.md/ 069045937 / 060101344 vecasmd@mail.ru
Întreprindere mică sau mijlocie	Da ✓
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Nu ✓
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Nu ✓
Valoarea ofertei câștigătoare, valorile ofertei celei mai ridicate și a ofertei celei mai scăzute luate în considerare pentru atribuirea contractului.	3.432.021,50 MDL fără TVA
Valoarea și procentul din contract care poate fi subcontractat unor terți.	Nu se aplica

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma MDL, inclusiv TVA
----------	---	---------	------------------------------	--------------------------	------------------------

Lotul 5 548020 COSA DE CABLU DE ALUMINIU PRESAT CPTA-54	31340000-1	350 buc.	Contractul nr. 2b24324 din 04.04.2024	24.360,00
Lotul 8 548023 TUB DE ALUMINIU MJPT-54,6		580 buc.		19.488,00
Lotul 10 548026 CLEMA ANCORA PANA 1500 LEA-JT 50-70MM2		13.700 buc.		1.660.440,00
Lotul 15 548272 CLEMA DERIV-PERFOR.LEAI 95-25/70-25MM2		6.520 buc.		651.840,00
Lotul 17 549255 BANDA DIN OTEL INOXIDABIL 20MM		66.000 m.		752.400,00
Lotul 18 549256 CLAMA P/U BANDA DE OTEL INOXIDABIL 20MM		64.000 buc.		145.920,00
Lotul 20 768086 TUB PROTECTIE/IZOLARE CONDOC. S=4-35MM2		17.500 m.		362.250,00
Lotul 22 772427 MANUSA PROT.CABL3 IESIRE DIN TUB D=110MM		105 buc.		12.600,00
Lotul 26 772712 TUB TERMORETRACTABIL 40/12		8.900 m.		333.750,00
Lotul 29 773190 MANUSA TERMORETRACTABILA 6-35MM2, 4 IESI		1.435 buc.		31.857,00
Lotul 31 773659 TUB TERMORETRACTABIL 22/6 (CM)		93.100 cm.		32.398,80
Lotul 32 773784 MANUSA PROT.CABL1 IESIRE DIN TUB D=63MM		620 buc.		66.960,00
Lotul 33 773866 COSA DE CABLU DE ALUMINIU PRESAT CPTA-35		25 buc.		1.740,00
Lotul 34 800533 CONECTOR DE TRANZITIE 50-70/95-185 MM2		101 buc.		22.422,00
TOTAL ATRIBUIT MDL			4.118.425,80	

Denumire	ELECTROCON SRL
IDNO	1003600025379
Date de contact <i>(adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)</i>	electrocon_sa@mail.ru https://electrocon.md//rom.html +373 (22) 47-03-31 MD-2075, str. Maria Drăgan 19
Întreprindere mică sau mijlocie	Da ✓
Asociație de operatori economici <i>(societate mixtă, consorțiu sau altele)</i>	Nu ✓
Subcontractanți <i>(denumirea, valoarea și procentul din contract)</i>	Nu ✓
<u>Valoarea ofertei câștigătoare</u> , valorile ofertei celei mai ridicate și a ofertei celei mai scăzute luate în considerare pentru atribuirea contractului.	152.196,69 MDL fără TVA
Valoarea și procentul din contract care poate fi subcontractat unor terți.	Nu se aplica

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma MDL, inclusiv TVA
Lotul 21 772379	CONSOLA ANCORARE BRANSAMENT	31340000-1	22.700 buc.	Contractul nr. 2b26324 din 09.04.2024	141.533,183
Lotul 24 772686	MANUSA.PROT.CABLU 4 IESIRI TUB D=110MM		65 buc.		15.165,486
Lotul 25 772707	BANDAJ LA DISTANTA D=15-50MM (PE PILON)		2.900 buc.		25.937,359
TOTAL ATRIBUIT MDL					182.636,028

Denumire	ENERTEH-VS S.R.L.
IDNO	1003600018830
Date de contact <i>(adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)</i>	str. Miron Costin, 25, Chișinău, MD2068 enerteh@mail.ru

	+373 69104417
Întreprindere mică sau mijlocie	Da ✓
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Nu ✓
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Nu ✓
Valoarea ofertei câștigătoare, valorile ofertei celei mai ridicate și a ofertei celei mai scăzute luate în considerare pentru atribuirea contractului.	1.885.921,75 MDL fără TVA
Valoarea și procentul din contract care poate fi subcontractat unor terți.	Nu se aplica

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma MDL, inclusiv TVA
Lotul 1 540983	CLEM ANCORA PANA 250 BRAN.D=11-19MM	31340000-1	15.230 buc.	Contractul nr. 2b24224 din 04.04.2024	703.606,59
Lotul 6 548021	CLEMA DERIV- PERFOR.LEAI 95-25/25-16MM2		31.885 buc.		932.682,62
Lotul 27 773098	CLEMA ANCORA LEAI(2-4X(16-25)MM2		2.500 buc.		49.913,20
Lotul 28 773101	CLEMA DERIVARE LEA/LEAI 16-95/25-95MM2		2.400 buc.		273.013,57
Lotul 12 548031	CLEMA DE SUSTINERE 1500 LEA-JT 50-70MM2		1.700 buc.		303.890,10
TOTAL ATRIBUIT MDL					2.263.106,09

Denumire	HABSEV GRUP S.R.L.
IDNO	1006600038877
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	www.habsev.md ghabed@habsev.md +37369107286 str. Uzinelor, 90 depozit 10, Chișinău, MD2023

Întreprindere mică sau mijlocie	Da ✓
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Nu ✓
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Nu ✓
Valoarea ofertei câștigătoare, valorile ofertei celei mai ridicate și a ofertei celei mai scăzute luate în considerare pentru atribuirea contractului.	350.810,33 MDL fără TVA
Valoarea și procentul din contract care poate fi subcontractat unor terți.	Nu se aplica

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma MDL, inclusiv TVA
Lotul 7 548022	TUB DE ALUMINIU MJPT-50	31340000-1	450 buc.	Contractul nr. 2b26424 din 09.04.2024	9.191,16
Lotul 9 548025	TUB DE ALUMINIU MJPT-70-50		225 buc.		4.595,58
Lotul 11 548028	CAPACEL ERMETIC PENTRU CONDUCTOR 50/70MM		3.600 buc.		9.287,91
Lotul 13 548032	MANUSA RETRACTABILA P/U CABLURI 2X(4-25)		18.100 buc.		323.553,59
Lotul 16 548652	DISPOZITIV DE LEGARE LA PAMINT A LEAI		1.920 buc.		58.617,05
Lotul 19 549361	TUB DE ALUMINIU MJPT-70		770 buc.		15.727,10
TOTAL ATRIBUIT MDL					420.972,40

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu ✓
Publicarea anterioară în JOUE privind contractul	Nu ✓

(contractele) la care se referă anunțul respectiv	Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art.61 al Legii nr. 74/2020 privind achizițiile în sectoarele energeticii, apei, transporturilor și serviciilor poștale).

ANUNȚ DE ATRIBUIRE ÎCS „Premier Energy Distribution” SA**Nr. 157A din 29.04.2024****1. Date cu privire la entitatea contractantă:**

Denumirea entității contractante	ÎCS „Premier Energy Distribution” SA
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1003600015231
Adresa	str. A. Doga 4
Număr de telefon/fax	022 431 955
E-mail	furnizor@premierenergy.md
Adresa de internet	https://premierenergydistribution.md/
Persoana de contact	Chirița Alexandru
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)	√ Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Procedura de achiziție deschisă
atribuire Procedura de achiziție este aplicată sub incidența actului normativ:	√ Legea privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale 74/2020
Justificarea alegerii procedurii de (în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)	Nu aplica
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Lucrări √
Obiectul de achiziție	RFQ_433 LUCRĂRI DE REPARAȚIE A ACOPERIȘURILOR
Anunțul de participare	Nr: Buletinul Achizițiilor Publice Nr. 06
	Link-ul: https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_6_1.pdf
	Data publicării: 23 IANUARIE 2024, MARȚI

Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut ✓
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Licitație electronică ✓
Nr. oferte primite pe cale electronică:	Total: 3
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 2
	ITUMIT SRL
	FOREMCONS SRL
	GROVEN GRUP SRL

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru Procesul Verbal nr. 43 din 18.03.2024 s-a decis atribuirea contractului de achiziție sectorială/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	GROVEN GRUP SRL
IDNO	1003600122061
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	str. Uzinelor, 90, Chișinău, MD2023 grovengrup@gmail.com +373 022 47 15 91
Întreprindere mică sau mijlocie	Da ✓
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Nu ✓
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Nu ✓
Valoarea ofertei câștigătoare, valorile ofertei celei mai ridicate și a ofertei celei mai scăzute luate în considerare pentru atribuirea contractului.	1.763.319,18 MDL fără TVA
Valoarea și procentul din contract care poate fi subcontractat unor terți.	Nu se aplica

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma MDL, inclusiv TVA
	Lotul 1 REPARAȚIA ACOPERIȘURILOR PT, PD SECT. CHIȘINĂU	45261900-3	Lucrări.	Contract nr. 2s25024 din 04.04.2024	2.115.983,02
TOTAL ATRIBUIT MDL					2.115.983,02

Denumire	ITUMIT SRL
IDNO	1005600010540
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	mun.Chisinau str-la Studentilor 13/1 of.17 severin71@yandex.ru (022)-62-62-77 www.itumit.md
Întreprindere mică sau mijlocie	Da ✓
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Nu ✓
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Nu ✓
Valoarea ofertei câștigătoare, valorile ofertei celei mai ridicate și a ofertei celei mai scăzute luate în considerare pentru atribuirea contractului.	1.390.227,84 MDL fără TVA
Valoarea și procentul din contract care poate fi subcontractat unor terți.	Nu se aplica

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma MDL, inclusiv TVA
	Lotul 2 REPARAȚIA ACOPERIȘURILOR PT, PD ZONA CENTRU SI SUD	45261900-3	Lucrări.	Contract nr. 2s25124 din 04.04.2024	1.668.273,41
TOTAL ATRIBUIT MDL					1.668.273,41

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu ✓
Publicarea anterioară în JOUE privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu ✓
	Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art.61 al Legii nr. 74/2020 privind achizițiile în sectoarele energeticii, apei, transporturilor și serviciilor poștale).

ANUNȚ DE ATRIBUIRE ÎCS „Premier Energy Distribution” SA

Nr.162A din 30.04.2024

1. Date cu privire la entitatea contractantă:

Denumirea entității contractante	ÎCS „Premier Energy Distribution” SA
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1003600015231
Adresa	str. A. Doga nr. 4
Număr de telefon/fax	022 431 503 / 022 431 205
E-mail	furnizor@premierenergy.md
Adresa de internet	www.premierenergydistribution.md
Persoana de contact	Capmaru Inga, Tel. 069 88 11 67
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Licitație deschisă
Procedura de achiziție este aplicată sub incidența actului normativ:	Legea privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale 74/2020
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	N/A
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri <input checked="" type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	MATERIALE DE PROTECTIE A CABLULUI
Anunțul de participare	Nr: 15, Nr. 16

	Link-ul: https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_15_6.pdf ; https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_16_5.pdf
	Data publicării: 23.02.2024, 27.02.2024
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut <input checked="" type="checkbox"/> Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	N/A
Nr. oferte primite	Total: 4 De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 4 De la operatori economici dintr-un alt stat: -

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 70 din 16.04.2024 s-a decis atribuirea contractului de achiziție sectorială/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	"HABSEV GRUP" SRL
IDNO	1006600038877
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	(022) 42-79-33, mob. 069-107-286, str. Uzinelor nr. 90, ghabed@habsev.md
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
Valoarea ofertei câștigătoare, valorile ofertei celei mai ridicate și a ofertei celei mai scăzute luate în considerare pentru atribuirea contractului.	Valoarea ofertei câștigătoare 12.855,00 EUR fără TVA (echivalent 246.288 MDL/ fără TVA)
Valoarea și procentul din contract care poate fi subcontractat unor terți.	N/A

Loturile atribuite:

Nr.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma fără TVA
Lotul 1	773671 - TUB PROTECTIE CABLU EXTERIOR, D=63-75MM	44141000-0	300 buc.	2b34624 din 29.04.2024	12.855,00 EUR
TOTAL ATRIBUIT					12.855,00 EUR (echivalent 246.288 MDL)

Denumire	"VOLTA" SRL
IDNO	1003600028059
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	(022) 26-70-10, mun. Chișinău, str. Pădurii nr. 19, comercial@volta.md
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
Valoarea ofertei câștigătoare, valorile ofertei celei mai ridicate și a ofertei celei mai scăzute luate în considerare pentru atribuirea contractului.	Valoarea ofertei câștigătoare: 635.075,00 MDL fără TVA
Valoarea și procentul din contract care poate fi subcontractat unor terți.	N/A

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma fără TVA
Lotul 2	800577 - TEAVA CORUGATA HDPE D=160 PERETE DUBLU	44141000-0	12.000 m.	2b34724 din 29.04.2024	632.280,00 MDL
Lotul 3	800578 - MUFA PENTRU TEAVA CORUGATA D=160MM		100 buc.		2.795,00 MDL
TOTAL ATRIBUIT					635.075,00 MDL

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu ✓
Publicarea anterioară în JOUE privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu ✓
	Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	N/A

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art.61 al Legii nr. 74/2020 privind achizițiile în sectoarele energeticii, apei, transporturilor și serviciilor poștale).

ANUNȚ DE ATRIBUIRE ÎCS „Premier Energy Distribution” SA

Nr. 161A din 30.04.2024

1. Date cu privire la entitatea contractantă:

Denumirea entității contractante	ÎCS „Premier Energy Distribution” SA
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1003600015231
Adresa	str. A. Doga 4
Număr de telefon/fax	022 431 740
E-mail	furnizor@premierenergy.md
Adresa de internet	https://premierenergydistribution.md/
Persoana de contact	Celac Nadejda
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	- Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic <input type="checkbox"/>

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Licitatie deschisa
Procedura de achiziție este aplicată sub incidența actului normativ:	<input type="checkbox"/> Legea privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale 74/2020
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	INDICATOR AL TEMPERATURII ULEIULUI IN TRANSFORMATOR
Anunțul de participare	Nr. 68P din 20.02.2024

	Data publicării: 23.02.2024
	Link-ul: https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_15_6.pdf
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Licitație deschisă <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 1
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: VALICHIRIA SRL
	De la operatori economici dintr-un alt stat: 0
	Pe cale electronică: 1

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 68 din 15.04.2024 s-a decis atribuirea contractului de achiziție sectorială/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	VALICHIRIA SRL
IDNO	1003600159292
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	0 22 41 90 20
Întreprindere mică sau mijlocie	Da
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Nu <input type="checkbox"/>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Nu <input type="checkbox"/>
Valoarea ofertei câștigătoare, valorile ofertei celei mai ridicate și a ofertei celei mai scăzute luate în considerare pentru atribuirea contractului.	78.100 mdl fara TVA
Valoarea și procentul din contract care poate fi subcontractat unor terți.	-

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, mdl inclusiv TVA
1	Indicator al temperaturii uleiului in transformator	38412000-6	11 un.	2b35124 din 29.04.2024	93.720,00

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu <input type="checkbox"/>
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art.61 al Legii nr. 74/2020 privind achizițiile în sectoarele energeticii, apei, transporturilor și serviciilor poștale).

ANUNȚURI DE PARTICIPARE

Anexa nr. 8

la Normele metodologice privind modul de atribuire
a contractelor de achiziții sectoriale/acordurilor-cadru
în sectoarele energiei, apei, transporturilor și
serviciilor poștale

ANUNȚ DE PARTICIPARE Societatea pe Acțiuni „CET-Nord”

privind achiziționarea **Echipamentului de protecție (SSM)**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **licitație deschisă**

(tipul procedurii de achiziție)

1. **Denumirea entității contractante:** Societatea pe Acțiuni „CET-Nord”
2. **IDNO:** 1002602003945
3. **Adresa:** Republica Moldova, MD-3102, m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168
4. **Numărul de telefon/fax:** +(373-231) 53-359, +(373-231) 88-359
5. **Adresa de e-mail și pagina web oficială a entității contractante:** office@cet-nord.md, www.cet-nord.md
6. **Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:** Documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii de achiziție în SIA RSAP, cât și pe pagina web oficială a întreprinderii S.A. „CET-Nord” (www.cet-nord.md), la compartimentul „Achiziții și vânzări”, rubrica „Licitatii”.
7. **Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):**
 - Furnizarea de abur și aer condiționat
 - Producția de energie electrică
 - Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
 - Repararea articolelor fabricate din metal
 - Repararea mașinilor
 - Lucrări de instalații tehnico-sanitare, de alimentare cu gaze, de încălzire și de aer condiționat
 - Transporturi rutiere de mărfuri

- Servicii de mutare
- Depozitări
- Manipulări
- Alte activități de alimentație
- Închirierea și exploatarea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate
- Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea
- Activități de testare și analize tehnice

- Autoritate centrală de achiziție/altă formă de achiziție comună - N/A

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție sectorială privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri/servicii/lucrări:

Nr. crt.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
LOT 1. Echipamente pentru securitatea și sănătatea în muncă						700287,69
1.		Mănuși de lucru (cu 1 deget)	per.	1100,00	Manuși de cort pentru lucrări de lăcătușerie și construcții, din fibre aspre de bumbac 80-100%, poliester max. 20%. În palmă – țesătură dublă (în 2 straturi), cusute cu ațe trainice, rezistente la uzură și rupere. Rezistență la leziuni mecanice. Lungime 23-26 cm. Mărimi: L-500 per, XXL-600 per. Mărimi: M-XXL. Mănușile trebuie să acopere palmele în întregime.	
2.		Mănuși tricotate cu 5 degete	per.	1000,00	Manuși tricotate din fibre mixte: 50-80% bumbac, 20-50% poliester. Aplicații PVC punctiforme pe ambele fețe, manșeta elastică. Mănușile, fără manșetă, trebuie să acopere palmele în întregime. Lungime 23-26 cm. Mărimi: L-	

					500 per, XXL-500 per.	
3.		Mănuși poliuretan cu 5 degete	per.	600,00	Manuși pe suport textil, imersate în poliuretan pe ambele părți. Fără cusături, simț tactil, protecție de murdărie, mortare. Material textil elastic, neted, ușor de curățat, rezistent la uzură, lichide, uleiuri, acizi. Lungime 23-26 cm. Mărimi: L-300 per, XXL-300 per. Mănușile, fără manșetă, acoperă palmele în întregime.	
4.		Mănuși termoizolante pentru temperaturi înalte	buc.	10,00	Mănuși cu 5 degete din piele naturală moale pentru manevrarea utilajelor SCT, simț tactil, cusute cu ațe trainice, rezistente la uzură și temperaturi înalte mai mari de 100°C. Lungime medie 15-20 cm, mărime L. Mănușile, fără manșetă, trebuie să acopere palmele în întregime.	
5.		Mănuși pentru sudor (CRAGI)	per.	200,00	Manuși lungi cu 5 degete pentru sudori, confecționate din piele naturală flexibilă cu căptuseală din bumbac, cusute cu ațe trainice, rezistente la uzură și rupere. Protecție de scânteii, particule incandescente, metal topit, radiații termice și ultraviolete, arcuri de sudare. Rezistență la leziuni mecanice. Lungime minimă 35 cm. Mărimi: XL-50 per, XXL-150 per.	
6.		Mănuși de cauciuc (latex)	per.	800,00	Mănuși lungi din latex pentru lucrul în contact cu substanțe chimice lichide, uleiuri, detergenți și microorganisme, murdării diverse, mortare, vopsele și lacuri. Rezistente și elastice, fără alunecare pe palmă și degete. Lungime 25-30 cm. Mărimi: M-600 per, L-200 per.	
7.		Mănuși de unică folosință	cut.	10,00	Mănuși medicale de unică folosință, nesterile N100, mărime M.	

8.		Salopetă de protecție împotriva murdăriei	buc	18,00	Salopetă de protecție cu mâneci lungi, împotriva murdăriei, cu glugă, de unică folosință. Material PVC respirabil, închidere cu fermoar sau capse. Elastic pentru reglarea optimă a glugăi, elastic în talie, la brațe și jos la picioare. Mărimea L - 6 bucăți, mărimea XL - 12 bucăți.	
9.		Pelerine impermeabile	buc	50,00	Pelerină cu glugă impermeabilă (poliester, PVC) cu mâneci lungi. Încheiere cu capse sau fermoar. Elastic sau șnur pentru reglarea optimă a glugăi. Lungime - acoperă genunchii. Mărimi: M-10 buc, L-10 buc, 2XL -10 buc, 3XL -20 buc. Culori închise.	
10.		Tricou	buc	500,00	Tricou unisex cu mâneci scurte, fabricat din țesătură tricotată calitativă 80-100% bumbac (cu contracție la spălare mai puțin de 1%), bandă de fixare pe umeri. Decolteul cu 5% elasthan pentru stabilitatea formei. Culori închise. Mărime: S-5XL (42-58) Înălțime 150-210 cm.	
11.		Căciulă tricotată	buc	200,00	Căciulă împletită din tricot. Căptușeală subțire, moale, flexibilă. Marime universală (M-3XL). Culori închise.	
12.		Salopetă cu căptușeală de iarnă	buc	70,00	Salopetă de lucru cu căptușeală caldă de iarnă. Țesătură rezistentă 70-90% bumbac, sanforizată (cu contracție la spălare mai puțin de 1%). Densitate minimă 300-400 g/m2, cusături trainice. Bretele elastice reglabile, suporturi pentru fixare la brâu cu curea, benzi elastice pentru fixare sigură lateral sau în spate la brâu. Acoperire dublă pe genunchi, benzi reflectorizante cu lățimea de 20mm în partea de jos. Buzunare adânci verticale cu clapete frontale și la spate. Buzunare laterale: pentru	

					ruletă, pentru telefonul mobil, pentru stilou. Suport pentru ciocan la spate pe dreapta. Permite spălare automată, stoarcere și uscare prin centrifugare. Păstrarea formei și culorii după spălare. Mărimi: M (46-48) - 5XL (64-66). Înălțime: 150-210 cm.	
13.		Costum de lucru cu logou	set	250,00	Țesătură rezistentă 70-90% bumbac, sanforizată (cu contracție la spălare mai puțin de 1%). Densitate minimă 500-600 g/m2. Cusături trainice. Jacheta cu 2 buzunare exterioare la piept și 2 buzunare frontale verticale, închiderea jachetei pe nasturi și clapetă, logotip pe spate. Bandă reflectorizantă cu lățimea de 20mm pe piept și spate. Manșete reglabile la mâneci. Pantaloni cu suporturi pentru fixare pe curea și benzi elastice laterale la brâu, buzunare adânci verticale cu clapete frontale și la spate, acoperire dublă pe genunchi, benzi reflectorizante cu lățimea de 20mm în partea de jos. Culori închise. Păstrarea formei și culorii după spălare. EN 340, GOCT 12.4.280-2014. Mărimi: XS (42-44) - 5XL (64-66). Înălțime: 150-210 cm. Specificația tehnică privind forma, tipul, dimensiunea și aplicarea logoului - a se vedea pct. 5.2 din Caietul de sarcini.	
14.		Scurtă vătuită de iarnă cu logou	buc	250,00	Scurtă vătuită de iarnă cu suprafață ignifugă; cu glugă. Țesătură densă minim 300 g/m2, 10-20% poliester și 80-90% bumbac, rezistentă la uzură și scânteii, umiditate și vânt, flexibilă, impermeabilă 100%. Cusături cu ațe trainice, încheiere cu nasturi cu clapă de protecție pe toată lungimea în	

					<p>față. Căptușeală groasă cusută, caldă cu strat termoizolant, care asigură protecția de temperaturi negative până la -25°C. Gluga detașabilă cu strat termoizolant, fixată pe nasturi sau fermoar. Buzunare cu clape în partea de jos a scurtei pe exterior - laterale. Culori închise. Bandă reflectorizantă cu lățimea de 2-3cm în partea de sus pe piept și pe spate, logotip pe spate. Păstrarea formei și culorii după spălare. Se exclude șifonarea, micșorarea suprafeței sau alte deficiențe în rezultatul spălării sau acțiunii precipitațiilor atmosferice. Lungime medie, scurta trebuie să acopere șoldurile. Pe lateral la șolduri încheiere cu nasturi și libertatea mișcării în caz de necesitate. Mâneci cu manșete elastice. Mărimi: M(46) - 5XL(64). Înălțime: 150-200 cm. SM EN 14058:2018; SM SR EN 342:2018. Specificația tehnică privind forma, tipul, dimensiunea și aplicarea logoului - a se vedea pct. 5.2 din Caietul de sarcini.</p>	
15.		Costum pentru sudor	buc	30,00	<p>Material natural ignifugat, antistatic, rezistent la ardere, scânteii, particule incandescente, metal topit, perforații, arcuri de sudare. Densitate minimă 450g/m². Duritate maximă, cusături trainice cu ațe ignifuge. Jacheta dreaptă cu guler și nasturi se încheie până la gât, nasturii sunt acoperiți cu clapetă. Manșetă reglabilă la mâneci. Pantaloni cu încheiere pe lateral și genunchiere. Culori închise. Păstrarea proprietăților de protecție după curățare/spălare. Mărimi: M-4XL (48-64). Înălțime: 165-200cm. ISO11611:2015;</p>	

					ISO11612:2020.	
16.		Costum sudor cu spilc	buc	22,00	Pânză termorezistentă ignifugată cu densitate minimă 450g/m2. Protecție de scânteii, particule incandescente, metal topit, radiații termice și ultraviolete, arcuri de sudare. Aplicații suplimentare termorezistente integrale cu spilc (piele naturală) pe toată partea din față a costumului (pe jachetă, inclusiv pe mâneci; pe pantaloni - pe toată lungimea). Mărimi: M-4XL (48-64). Înălțime: 165-200cm. ISO11611:2015; ISO11612:2020.	
17.		Cizme de gumă/ cauciuc femei	per.	30,00	Cizme polivalente din cauciuc sau PVC, impermeabilitate 100%, confortabile, rezistente la umezeală, murdărie și temperaturi până la 0°C. Pentru lucrări în medii cu lichide, uleiuri, acizi. Interior - forma anatomică. Material elastic, neted, ușor de curățat. Talpă joasă antiderapantă, rezistentă la uzură, uleiuri, acizi. Mărime: 38-42. Înălțime: 350 mm. Culori închise.	
18.		Cizme de gumă/ cauciuc bărbați	per.	30,00	Cizme polivalente din cauciuc sau PVC, impermeabilitate 100%, confortabile, rezistente la umezeală, murdărie și temperaturi până la 0°C. Pentru lucrări în medii cu lichide, uleiuri, acizi. Interior - forma anatomică. Material elastic, neted, ușor de curățat. Talpă joasă antiderapantă, rezistentă la uzură, uleiuri, acizi. Mărime: 39-48. Înălțime: 350-450 mm. Culori închise.	
19.		Cizme scurte bărbați din piele	per.	110,00	Cizme ușoare din piele naturală presată și impermeabilizată, flexibilă, rezistentă, antistatică. Căptuseală textilă rezistentă, flexibilă, tratată antimicrobic.	

					Talpă antistatică și antiderapantă lipită, cusută. Bombeu compozit, lamela antiperforație nemetalică la talpă, durabilitate sporită la uzură. Pentru lăcătuși și sudori. Rezistente la lovire, tăiere, ardere, perforații și alte accidentări. Culoare închisă. Mărimi 40-48, înălțime 30-35 cm. EN ISO 20345/A1:2007.	
20.		Bocanci de protecție cu bombeu compozit	per.	250,00	Bocanci ușori din piele naturală presată și impermeabilizată antistatică, bombeu compozit acoperit. Căptușeală textilă rezistentă, tratată antimicotic. Rezistență sporită la uzură, strivire, lovire, tăiere, ardere, perforații. Interior - forma anatomică. Talpă dublă antiderapantă, lipită și cusută. Calitate bună, durabilitate și confort. Fără accesorii metalice. Culoare închisă. Mărime: 35-48. Înălțime - la nivelul gleznelor. EN ISO 20345/A1:2007.	
21.		Bocanci sudori (tăietori gaze)	per.	30,00	Bocanci ușori din piele naturală presată și impermeabilizată antistatică. Căptușeală textilă rezistentă. Talpă antistatică și antiderapantă, bombeu compozit acoperit. Pentru operațiuni de sudură. Rezistenți la lovire, strivire, tăiere, ardere, perforații și alte accidentări. Fără șireturi. Fără accesorii metalice. Culoare închisă. Mărime: 40-47. EN ISO 20345/A1:2007.	
22.		Ochelari de protecție tip închis	buc .	97,00	Ochelari ușori, cu protecție sporită în partea de sus și pe lateral. Lentile certificate anti-zgârieturi, executate din policarbonat rezistent la temperaturi înalte, leziuni mecanice, praf, așchii metalice sau din lemn, murdărie, acizi, baze, gaz, aburi, fum, raze ultraviolete și infraroșii.	

					Facilitate la întreținere, nu se zgârie la ștergere. Husă pentru păstrare. Lentile transparente, coeficient de filtrare a luminii minim 75%, protecție antișoc și UV, cu câmp larg 180 grade de vizibilitate clară. Protecție frontală și pe lateral împotriva riscurilor mecanice (particule de praf și aerosoluri, așchii de lemn sau metal, lichide și efecte termice), rezistenți la zgârieturi și nu se aburesc în timpul lucrului. Ramă flexibilă cu fixare etanșă pe ochi și față. Bandă elastică ajustabilă pe cap. Material neted, rezistent la coroziie și medii agresive. Greutate maximă 150g. ГОСТ 12.4.253. EN 166.	
23.		Ochelari de protecție pentru sudori	buc .	30,00	Lentile filtrante rotunde împotriva riscurilor de natură radiativă, inflamabilă, mecanică și electrică. Material neinflamabil. Coeficient de reflecție spectrală minim 60%, protecție antișoc și UV, cu câmp larg de vedere 180 grade. Protecție frontală și pe lateral împotriva riscurilor mecanice (particule de praf și aerosoluri, așchii de lemn sau metal, lichide și efecte termice), rezistenți la zgârieturi și nu se aburesc în timpul lucrului. Ramă metalică inoxidabilă flexibilă cu fixare etanșă pe ochi și față. Bandă elastică lată ajustabilă pe cap. Material neted, rezistent la coroziie și medii agresive. Greutate maximă 150g. EN 166, EN 175.	
24.		Mască de sudori tip Cameleon	buc .	3,00	Mască cu geam sticlă de protecție grosimea 1,4 mm, întunecare automată la apariția scânteilor, siguranța imediată la începutul sudării, deschidere și închidere automată, rază mare de vizualizare, clasa optică 1,	

					dispersie 1. Protecție de radiații UV și IR de până la 16 DIN. Temperatură de lucru -10 +60°C. Fixare ajustabilă. Peliculă de polarizare. Senzori detectare arc sudare, reglaj viteză revenire. Filtru sudură de la modul închis (fumuriu protector) la deschis (fara protecție). Sursa de energie - celule fotovoltaice. Greutate max. 0.5 kg. Opțiuni de reglare. EN 379.	
25.		Vizieră (scut) de protecție pentru față, de tip HBT	buc	18,00	Vizieră de protecție pentru față, de tip HBT pentru protecția capului, ochilor și feței sus și lateral de scânteii, particule abrazive și picături de lichide neagresive. Ecran optic transparent din policarbonat, alungit în partea de jos pentru protecția gâtului și părții superioare a pieptului de riscuri mecanice și arsuri termice, acoperit cu strat protector de zgârieturi, raze UV. Bandă textilă elastică pentru transpirație și confort la frunte. Reglare după dimensiunile capului. Temperaturi de lucru - 40...+80°C. EN 166; ГОСТ 12.4.023-84.	
26.		Cască de protecție pentru cap	buc	80,00	Cască de protecție a capului împotriva leziunilor mecanice. Material ușor din polietilenă de înaltă densitate, în interior poliuretan ca amortizare. Curea de bărbie și curele de fixare textile cu 4 puncte ajustabile pe cap. Găuri de aerisire pe lateral și împotriva transpirației. Poziționare stabilă pe cap. Culoare - oranj. EN 397.	
27.		Căști antizgomot, de tip H540A	buc	15,00	Căști externe reglabile cu atenuare maximă a zgomotului de înaltă și joasă frecvență, dar face ușor de a înțelege vorbirea și semnalele. Conexiune acustică între cavitatea	

					interioară și exterioară, greutate redusă. Rolele de etanșare acoperă integral pavilionul urechilor, sunt umplute cu spumă din material elastic moale, ajustabil și reduce presiunea de contact. Suport flexibil cu reglare pe dimensiunile capului. Protecție eficientă și confort maxim la nivelul de zgomot până la 95 dB, reducere zgomot cu min. 35dB. EN 352.	
28.		Dopuri antifonice cu fir	buc	30,00	Dopuri antifonice din silicon atașate cu fir. Pentru utilizare multiplă. Mărime dopuri 8-12mm, protecție de zgomot min. 20 dB, material polimeric moale. Forma anatomocă asigură purtarea lor confortabilă în urechi. În set - husă pentru depozitare.	
29.		Mâneci din piele pentru sudori	per.	20,00	Mâneci confecționate din piele naturală flexibilă. Cusături cu ațe trainice, manșete elastice la ambele capete, fixare sigură pe mâini. Mărime universală. ISO 11611:2015; ISO 11612:2020.	
30.		Genunchiere de protecție	per.	50,00	Genunchiere din material termoizolant aluminizat, strat de gel interior confortabil. Protecția genunchilor de impact mecanic (taieturi, înțepături) și umiditate, reduce oboseala genunchilor și previne pierderea de caldură. Rezistente la uzură, rupere, leziuni mecanice. Material antiderapant silicon sau cauciuc ușor și moale, flexibil cu benzi reglabile elastice, care permite ajustarea dimensiunilor. Asigură izolare și protecție frig, umiditate. Mărime universală. GOCT 12.4.011, EN 14404.	
31.		Respirator cu filtru	buc	55,00	Semi-mască filtrantă universală (respirator) tip PY-60M. Protecția organelor respiratorii de aburi, gaze, și aerosoluri	

					<p>nocive. Material flexibil și durabil la medii agresive. Acoperă integral obrajii, nasul și gura, lateral cu 2 cartușe filtrante înlocuibile, 1 clapă de inspirație și 2 clape de expirație. Fixare pe cap cu curele elastice reglabile. Exploatare în diapazonul de temperaturi -20...+50°C. Posibilitate de utilizare împreună cu ochelarii de protecție. Cu 3 straturi filtrante, cu supape de inhalare și expirație, clemă pe nas pentru fixare etanșă. Clasa de protecție FFP1. Mărime universală. EN 149.</p>	
32.		Respirator împotriva prafului de tip FFP2 (ШБ-1 Лепесток)	buc .	215,00	<p>Semi-mască filtrantă cu 2 filtre tip FFP2 (ШБ-1 Лепесток). Acoperă integral obrajii, nasul și gura, asigură protecția organelor respiratorii de prafuri cu depășirea concentrației-limită admisibilă de max. 12 ori. Fixare pe cap cu curele elastice reglabile pentru fixare etanșă pe față. Exploatare în diapazonul de temperaturi -20...+50°C. Fiecare semi-mască este ambalată separat. Clasa de protecție FFP3. Mărime universală. ГОСТ 12.4.028-76, EN 149.</p>	
33.		Mănuși dielectrice	per.	10,00	<p>Material - latex natural, lungime min. 350mm, grosime 2,9mm. Clasa 3 de protecție. Tensiune de utilizare max. 26,5 kV, tensiune de proba 6,0 kV. Curent max. 16,0 mA. Produse noi și sigilate, ambalate.</p>	
34.		Sticlă TISS pentru masca de sudori	buc .	100,00	<p>Sticlă (geam) pentru masca sudor cu grosimea 1,4 mm. Protecție de radiații UV și IR până la 16 DIN. Peliculă de polarizare. Senzori detectare arc de sudare, reglaj viteza filtru de sudură. Trecere automată de la geam fumuriu protector la modul deschis (fără protecție).</p>	

					ГОСТ ISO 4007-2016, EN 175, EN 379. Dimensiuni: 112 x 93mm - 50 buc, 123 x 98mm - 50 buc.	
35.		Filtru optic (sticlă) pentru masca de sudură	buc	100,00	Filtru optic (sticlă) pentru masca de sudură, dimensiuni 110x90 mm, nivel de întunecare 9 DIN - 35 buc, 10 DIN - 35 buc, 11 DIN - 30 buc.	
36.		Centură de siguranță-montaj de tip УП-1В (ПП-В)	buc	2,00	Centură de siguranță-montaj de tip УП-1В (ПП-В) cu protecție lombară, cu 2 puncte laterale de fixare și echilibrare. Funie flexibilă de ancorare din poliamidă cu lungimea 1500 mm și grosime 12-14mm cu carabină pentru montare, rezistență la rupere 15kN. În set 2 carabine profesionale cu sistem de siguranță antidesfacere. Material poliester rezistent. Pentru lucrări de construcții și montaj, asigură siguranța, protecția și prevenirea căderii de la înălțime. Rezistență la tensionare 15 kN. Temperaturi de lucru -50...+50°C. Mărime talie 640-1500mm. Greutatea maximă 1,1 kg. Durata de utilizare min. 60 luni. EN 361, EN 358.	
37.		Centură de siguranță cu cablu din oțel și carabină	buc	2,00	Centură de siguranță cu cablu din oțel și carabină, de tip PB5 pentru lucrări de sudare la înălțime. Protecție lombară, cu 2 puncte laterale de fixare și echilibrare. Dimensiunea taliei 640-1500cm. Cablu din oțel cu lungimea 1500 mm cu carabină pentru montare, rezistență la rupere 15kN.	
38.		Centură de poziționare	buc	2,00	Centură de poziționare de tip FAL 12M pentru lucru în fântâni și tranșee, frînghie 12m.	
39.		Ham de protecție/siguranță	buc	2,00	Ham complex de siguranță de tip 1PL cu centură de	

					poziționare pentru lucrări la înaltime din curele rezistente la leziuni mecanice și medii agresive. Curelele se fixează în siguranță în jurul șoldurilor, umerilor, șalelor și spatelui, susținând corpul. Mărime universală. EN 361 Ham de siguranță.	
LOT 2. Echipament de protecție pentru pompieri						296838,37
1.		Costum de protecție pentru pompieri cu logou	buc	11,00	Jachetă și pantaloni din material termorezistent ignifug. Jacheta cu logotip pe spate. Bandă ignifugă reflectorizantă în spate și în față pe scurtă și pe pantaloni. Strat exterior din țesătură aramidică, care asigură protecția împotriva focului, căldurii radiante și apei fierbinți. Strat mediu de protecție la radiația calorică și apă. Strat interior (căptușeală cu protecție termică) – țesătura din aramidă și vîscoză. Costumul permite spălare automată, stoarcere și uscare prin centrifugare. Păstrarea culorii, mărimii, formei și capacității de protecție după spălare. Mărimi: M - 4XL (48 -58), culori închise. EN 388; EN469; EN 407:2010. Specificația tehnică privind forma, tipul, dimensiunea și aplicarea logoului - a se vedea pct. 5.2 din Caietul de sarcini.	
2.		Echipament protecție organe respiratorii cu filtru și glugă	buc	2,00	Echipament cu filtru și glugă pentru autosalvare în caz de accident chimic sau incendiu. Țesătură tricotată elastică ignifugă, rezistență la temperaturi ridicate și produse chimice. Protecție eficientă de gaze toxice degajate din industrie, rezultate de incendii, vapori și particule nocive. Mărime universală. SR EN 136.	
3.		Mănuși de protecție pentru	buc	11,00	Mănuși din materiale ignifuge cu 5 degete și cu carabiniere	

		pompieri	.		metalice pentru prinderea între ele, de centura de siguranță sau de mânecile EIP. Mănușile sunt confecționate din straturi textile și membrană specială. Toate straturile sunt prinse între ele în scopul evitării întoarcerii pe dos a straturilor interne. Pe partea exterioară sunt incluse elemente reflectorizante. Partea palmară din material rezistent la temperaturi ridicate până la 650°C, apă, uzură. Mărime L (10 - 12). SR EN 659+A1.	
4.		Cască protecție pentru pompieri	buc .	11,00	Cască de protecție a capului de temperaturi ridicate (teste la 1000°C) și ale focului deschis, a lichidelor, sarcinilor statice și dinamice. Protecția feței și ochilor de lichide și diferite leziuni mecanice directe. Casca va acoperi maximal capul, zonele urechilor și ceafa. Ecran facial – vizorul rezistent la temperaturi ridicate, flăcări și substanțe chimice, asigură protecție împotriva radiațiilor infraroșii, cu filtru anti-zgârieturi, anti-aburire. EN 443:2008.	
5.		Cizme protecție pentru pompieri	buc .	11,00	Cizme cu material exterior: piele hidrofobizată, grosime 2,5-2,7 mm. Talpă și carâmb din cauciuc vulcanizat antiderapant, rezistent la foc și medii agresive cu capacitate de izolare a căldurii, carâmb cu întărituri de 2 mm. Testat pentru a rezista la acțiunea curentului electric de 18kV în condiții uscate. Talpa rezistentă la obiecte tăioase și ascuțite. Protecție pentru degete cu formă anatomică. La interior cu ciorap (șosetă de iarnă) termoizolant pentru perioada rece. Mărimi 40-47. EN ISO 20345.	
6.		Centură de siguranță pentru	buc .	2,00	Centură de poziționare cu protecție lombară, rezistentă termic, la leziuni mecanice și	

		pompieri			chimice. Material - chingă trainică ignifugată cu lațimea de 85mm. Cataramă de închidere cu dublă siguranță. Cataramă de ajustare și siguranță suplimentara. Inel mare de ancorare laterală, din aluminiu. Mijloc de legătură (cablu din oțel) cu carabină automată la capăt. Protector lombar, cataramă dublă de ajustare, două inele de poziționare laterale și cataramă cu închidere dublă. Sarcina de incercare - 350 kg. Mărimi L-XL (90-120). EN 358.	
Valoarea estimativă totală						997126,06

Codul CPV (se aplică tuturor bunurilor): 18100000-0.

Note:

* Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, tip, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, un standard sunt menționate doar cu scopul de a identifica cu ușurința tipurile de produs ca concept (formă, dimensiuni, compoziție), și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse.

9. Codul NUTS al locului principal de executare a lucrărilor, în cazul lucrărilor, ori codul NUTS al locului principal de furnizare sau de prestare, în cazul bunurilor și serviciilor: MD 111

10. După caz, orice garanții solicitate:

- a. Operatorul economic câștigător (numit conform contractului Vânzător sau Furnizor) până la semnarea contractului, sau cel târziu, în termen de 5 (cinci) zile după semnarea contractului, este obligat să prezinte entității contractante (numită conform contractului Cumpărător) asigurarea executării contractului sub formă de garanție bancară sau transfer bancar, în mărime de 15% din suma totală a contractului (inclusiv TVA), ce trebuie să fie valabilă până la executarea deplină a contractului (livrarea deplină a bunurilor).
- b. Cumpărătorul are dreptul de a emite pretenții asupra garanției de bună execuție, dacă Furnizorul nu își execută, execută cu întârziere sau execută necorespunzător obligațiile asumate prin contractul ce va fi atribuit.
- c. Garanția comercială este distinctă de garanția de bună execuție.
- d. Termenul de garanție comercială a bunurilor va fi echivalent garanției oferite de producător.
- e. Operatorul economic desemnat câștigător are obligația de a garanta că bunurile livrate în baza contractului nu va prezenta vicii, inclusiv ascunse. Furnizorul răspunde în perioada de garanție pentru calitatea bunurilor livrate.

- f. Cumpărătorul are dreptul de a notifica Furnizorul prin telefonogramă, poștă electronică (e-mail) sau prin poștă, orice plângere sau reclamație intervenită în perioada termenului de garanție. La primirea unei astfel de notificări, Furnizorul are obligația să înlăture viciul sau, la solicitarea Cumpărătorului, să înlocuiască bunul necalitativ, în cel mult 20 (douăzeci) zile calendaristice, fără costuri suplimentare pentru Cumpărător.
- g. Furnizorul va compensa Cumpărătorului prejudiciile cauzate în urma livrării bunurilor necalitative, în perioada de până la remedierea acesteia. Dacă Furnizorul nu va remedia viciul, în termenul indicat (pct. 10 lit. f. din prezentul Anunț), acesta va compensa Cumpărătorului prejudiciul cauzat astfel.
- h. Dacă Furnizorul nu își execută obligațiile referitoare la garanții sau dacă bunurile prezintă vicii în mod repetat, astfel încât Cumpărătorul nu le poate utiliza în scopurile determinate destinației acestora, Cumpărătorul este în drept de a rezoluția (rezoluționa) contractul în mod unilateral, cu survenirea consecințelor prevăzute de legislația în vigoare.
- i. Pentru refuzul de a semna contractul sau pentru retragerea ofertei după termenul limită de deschidere a ofertelor, operatorul economic (ofertantul) achită o penalitate către entitatea contractantă în cuantum de 10% din suma ofertei.
- j. Ofertantul desemnat câștigător este obligat să semneze contractul de achiziție, în termen de 10 (zece) zile calendaristice de la data la care i-a fost remis spre semnare. În cazul în care, la expirarea termenului prevăzut pentru semnarea contractului, operatorul economic nu a semnat contractul, se consideră ca fiind refuz de a-l semna, iar entitatea contractantă va recurge la aplicarea pct. 10 lit. i. din prezentul Anunț.
- k. Pentru refuzul de a vinde bunurile prevăzute în contract, se va reține garanția de bună execuție a contractului. În cazul în care întârzierea livrării depășește 10 (zece) zile, se consideră ca fiind refuz de a livra bunurile prevăzute în contract și Furnizorului i se va aplica penalitatea menționată.

11. Principalele modalități de finanțare și plată și/sau trimiterile la dispozițiile care le conțin:

- a. Modalitatea de finanțare - surse proprii.
- b. Metoda și condițiile de plată - prin transfer bancar, în termen de până la 60 (șaizeci) de zile calendaristice după livrarea bunurilor, prezentarea documentelor de însoțire a bunurilor în variantă originală, semnarea actului de predare-primire a bunurilor conform cantității și calității, precum și acceptarea acestora de către Cumpărător fără obiecții.
- c. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Furnizorului.

12. În cazul procedurilor de preselectie, se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora: N/A

13. În cazul negocierii cu publicarea prealabilă a unui anunț de participare, dialogului competitiv și parteneriatului pentru inovare, se indică, după caz, recurgerea la o procedură care se derulează în etape succesive pentru a reduce în mod progresiv numărul de oferte care urmează să fie negociate sau de soluții care urmează să fie discutate: N/A

14. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;

- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant NU SUNT

15. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: NU SE ADMIT

(se admite sau nu se admite)

16. Termenele și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: Livrarea se va efectua din contul și cu transportul operatorului economic (Vânzătorului, Furnizorului) la depozitul entității contractante (Cumpărătorului) - R. Moldova, or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168, în decurs de 60 (șaizeci) zile calendaristice din data semnării Contractului.

Bunurile livrate vor fi însoțite de următoarele documente:

- factură fiscală;

- certificat de calitate;

- certificat de garanție;

17. Termenul de valabilitate a contractului: Contractul își va produce efectele de la data semnării de către Părți și își va înceta valabilitatea la data executării integrale a oricăreia și a tuturor obligațiilor pe care contractul și/sau legislația aplicabilă le stabilesc în sarcina părților contractante.

18. Contract de achiziții sectoriale rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): NU

(da sau nu)

19. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): NU SE APLICĂ

(se menționează respectivele acte cu putere de lege

și acte administrative)

20. Scurtă descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici și a criteriilor de selecție:

Nr. crt.	Descrierea cerinței	Mod de demonstrare a cerinței:	Nivelul minim/obligativitatea
1.	Capacitate de exercitare a activității profesionale.	Copia extrasului din registrul de stat al persoanelor juridice și al întreprinzătorilor individuali.	Obligativiu
2.	Voința operatorului de a se angaja din punct de vedere juridic într-un contract de achiziție.	Oferta (conform Formulelor anexate: Specificații tehnice și Specificații de preț).	Obligativiu
		Notă: În specificația tehnică,	

		operatorul economic va menționa garanția oferită de producător pentru fiecare articol.	
3.	Experiență similară de 3 ani privind furnizarea de bunuri pe piață.	Experiență similară în ultimii 3 (trei) ani de activitate (conform Formularului anexat).	Obligativu
4.	Date generale despre ofertant.	Informații generale despre ofertant (conform Formularului anexat).	Obligativu
5.	Dovadă că operatorul economic respectă regulile/cerințele de integritate în cadrul procedurilor de achiziție.	Angajamentul de integritate (conform Formularului anexat).	Obligativu
6.	Corespunderea bunurilor oferite cerințelor descrise în documentația de atribuire	Certificat de calitate.	La solicitare
7.	Dovada că operatorul economic respectă regulile/condițiile privind eligibilitatea.	Declarația privind eligibilitatea (conform Formularului anexat).	Obligativu

21. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: NU SE APLICĂ

22. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, catalogul electronic, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): LICITAȚIE ELECTRONICĂ

Licitatia electronică se va desfășura în cadrul SIA „RSAP”, în 3 (trei) runde. Pasul minim de licitare este vizibil în SIA „RSAP”.

23. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): N/A

24. Ofertele se prezintă în valuta:

a. În valuta națională (MDL - lei moldovenesti) - pentru persoanele juridice și fizice rezidente ale Republicii Moldova.

b. În orice altă valută - pentru persoanele juridice și fizice nerezidente ale Republicii Moldova.

c. Valoarea ofertelor depuse în valută străină vor fi recalulate în valută națională (MDL), la data deschiderii ofertelor, conform ratelor oficiale de schimb valutar afișate de Banca Națională a Moldovei (BNM), dacă o astfel de funcțiune există și poate fi aplicată în cadrul platformei de achiziții.

d. În cazul în care SIA „RSAP” nu oferă posibilitatea de prezentare a ofertei financiare într-o altă valută decât leul moldovenesc, operatorii economici nerezidenți se vor conforma pct. 24, lit. a. din prezentul Anunț, iar convertirea va fi făcută la data depunerii ofertei, în conformitate cu cursul valutar afișat de BNM (în cazul în care operatorul economic străin a specificat în documentele sale valoare ofertei într-o altă monedă).

25. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: PREȚUL CEL MAI SCĂZUT

26. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. crt.	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
1.	Preț	100

** Oferta desemnată câștigătoare va fi cea care corespunde specificațiilor tehnice și va avea cel mai mic preț.*

27. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

a. Termenul limită de depunere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] ora indicată în SIA „RSAP”

- pe: [data] data indicată în SIA „RSAP”

b. Termenul de deschidere a ofertelor:

- Ofertele vor fi deschise de SIA „RSAP” MTender la data și ora indicată

28. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA „RSAP”

29. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 (șaizeci) zile

30. Locul deschiderii ofertelor: SIA „RSAP”

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

31. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului în care ofertele au fost depuse în mod electronic (prin SIA „RSAP”).

32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:

Limba română

33. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene și/sau de unul dintre statele membre ale Uniunii Europene: N/A

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

34. Denumirea și adresa organismului competent în soluționarea contestațiilor:

Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/e-mail: 022-820-652, 022-820-651, contestatii@ansc.md

35. Data/datele și referința/referințele publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul/contractele la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):
NU SE APLICĂ

36. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: NU SE APLICĂ

37. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: Anunțul de participare a fost transmis spre publicare în BAP (Buletinul Achizițiilor Publice) împreună cu Anunțul de intenție.

38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 29.04.2024

39. În cadrul procedurii de achiziție publică/sectorială se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	DA
Sistemul de comenzi electronice	NU
Facturarea electronică	DA
Plățile electronice	NU

40. Alte informații relevante:

a. Prezentarea prealabilă a mostrelor este obligatorie. Cerințe mai detaliate privind prezentarea și ridicarea mostrelor - a se vedea pct. 4 din Caietul de sarcini.

b. În cazul în care, oferta operatorului economic nu va cuprinde toate pozițiile din lot, entitatea contractantă va fi în drept să descalifice ofertantul în cauză.

c. După petrecerea licitației electronice, în decurs de 24 de ore, ofertantul are obligația să depună la adresa de e-mail office@cet-nord.md oferta finală cu noul preț și valori a ofertei (conform rezultatelor licitației electronice).

ANUNȚ DE PARTICIPARE SA,,RED- NORD,,

NR. 31/14 din 29.04.2024

de participare, repetat, inclusiv pentru procedurile de preselecție/procedurile negociate**privind achiziționarea Conectori și accesorii LEA 0,4kV**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție sectorială: licitație deschisă

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea entității contractante: SA,,RED- NORD,,
2. IDNO: 1003602006563
3. Adresa: MD-3100, Republica Moldova, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 „A”
4. Numărul de telefon/fax: tel: +373 231 53100, fax: +373 231 53118
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială a entității contractante: anticamera@rednord.md; achizitii@rednord.md.
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA ”RSAP..
7. Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):
 - Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic.
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție sectorială privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri/servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor/ lucrărilor solicitate	Un. de măsură buc.	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată LEI, f/ă TVA (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	0-1	Lotul 1 MJPT	830	Conform caietului de sarcini	30 000
1.1		Conector 95N	50		

1.2	Conector 95Nx70N	50	
1.3	Conector 70Nx50N	180	
1.4	Conector 50x50	150	
1.5	Conector 70x50	50	
1.6	Conector 35x50	150	
1.7	Conector 70x95	50	
1.8	Conector 95x95	150	
2	Lotul 2 MJPT	21 000	300 000
2.1	Conector PS 1-1	21 000	
Cantitatea estimativă totală:		21 830	Valoarea estimativă totală MDL, f/ă TVA 330 000

9. Codul NUTS al locului principal de executare a lucrărilor, în cazul lucrărilor, ori codul NUTS al locului principal de furnizare sau de prestare, în cazul bunurilor și serviciilor: nivelul 3 MD-111, codul CUATM²-0301000.

10. După caz, orice garanții solicitate:

- Garanția de bună execuție a contractului, obligatoriu, cuantumul: 5% din valoarea totală a contractului, va fi achitată până la semnarea contractului.

11. Principalele modalități de finanțare și plată și/sau trimiterile la dispozițiile care le conțin: achitarea se va efectua în termen de până la 30 zile, după livrarea bunurilor.

12. În cazul procedurilor de preselecție, se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora: nu se aplică.

13. În cazul negocierii cu publicarea prealabilă a unui anunț de participare, dialogului competitiv și parteneriatului pentru inovare, se indică, după caz, recurgerea la o procedură care se derulează în etape succesive pentru a reduce în mod progresiv numărul de oferte care urmează să fie negociate sau de soluții care urmează să fie discutate: nu se aplică.

14. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) pentru un singur lot;

2) pentru mai multe loturi:

3) pentru toate loturile;

4) alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant:

15. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit.

(se admite sau nu se admite)

16. Termenele și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: Conform condițiilor caietului de sarcini

17. Termenul de valabilitate a contractului: Până la îndeplinirea obligațiilor contractuale.

18. Contract de achiziții sectoriale rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): NU

(da sau nu)

19. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică.

20. Scurtă descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici și a criteriilor de selecție:

Nr. crt.	Descrierea cerinței	Modul de demonstrare a cerinței	Nivelul minim/obligativitatea
1.	Conform cerințelor caietului de sarcini (C.S.)	Documentar, semnat și ștampilat, conform solicitărilor C.S.	obligatoriu

21. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz: nu se aplică

22. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, catalogul electronic, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică

23. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu sunt

24. Ofertele se prezintă în valuta: lei MD.

25. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț pe fiecare lot în parte și corespunderea specificațiilor tehnice solicitate în caietul de sarcini.

26. Factorii de evaluare celei mai avantajoase oferte din punct de vedere economic, precum și ponderea lor:

Nr. crt.	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea, %
	Nu se aplică	

27. Termenul-limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: (ora exactă) Informația o găsiți pe SIA RSAP.

- pe: (data) Informația o găsiți pe SIA RSAP.

28. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP.

29. Termenul de valabilitate a ofertelor: 120 zile

30. Locul deschiderii ofertelor Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP. Ofertele întârziate vor fi respinse.

31. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Ofertanții sau reprezentanții acestora au

dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului în care ofertele au fost depuse în mod electronic.

32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: română

33. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene și/sau de unul dintre statele membre ale Uniunii Europene: Nu se aplică

34. Denumirea și adresa organismului competent în soluționarea contestațiilor:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun.Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/e-mail: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

35. Data/datele și referința/eferințele publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul/contractele la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): Nu se aplică.

36. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: Nu se aplică.

37. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 31/14 din 15.12.2023, publicat BAP nr. 100 din 19.12.2023

38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 29.04.2024.

39. În cadrul procedurii de achiziție sectorială se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Da
Sistemul de comenzi electronice	Nu
Facturarea electronică	Da
Plățile electronice	Da

40. Alte informații relevante:

ANUNȚ DE PARTICIPARE SA,,RED- NORD,,**69/32 din 29.04.2023**

repetat inclusiv pentru procedurile de
preselecție/procedurile negociate

privind achiziționarea: **Panouri cu loc pentru contoare pentru reconstrucția și modernizarea rețelelor electrice interne în blocurile locative și a sistemului de evidență a energiei electrice la consumatori casnici.**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție sectorială: **licitație deschisă**

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea entității contractante: SA,,RED- NORD,,
2. IDNO: 1003602006563
3. Adresa: MD-3100, Republica Moldova, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 „A”
4. Numărul de telefon/fax: tel: +373 231 53100, fax: +373 231 53118
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială a entității contractante: anticamera@rednord.md; achizitii@rednord.md.
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA "RSAP,,și www.rednord.md, la rubrica Achiziții 2024.
7. Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):
 - Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic.
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție sectorială privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri/servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	Unitate a de măsură	Cant	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte), lei

1		Lotul 1				
1.1		Panouri cu loc pentru contoare, pentru reconstrucția și modernizarea sistemului de evidență a energiei electrice la consumatori casnici. PE-03-6	un.	91	Conform caietului de sarcini	1 293 154
2		Lotul 2				
2.1		Panouri cu 12 locuri pentru contoare pentru reconstrucția PDE 0,4 kV în blocurile locative PE-03-9	un.	1	Conform caietului de sarcini	22 225
2.2	31213100-3	Panouri cu 16 locuri pentru contoare pentru reconstrucția PDE 0,4 kV în blocurile locative PE-03-16	un.	7	Conform caietului de sarcini	194 621
			un.	99	Valoarea estimativă totală:	1 510 000

9. Codul NUTS al locului principal de executare a lucrărilor, în cazul lucrărilor, ori codul NUTS al locului principal de furnizare sau de prestare, în cazul bunurilor și serviciilor: nivelul 3 MD-111, codul CUATM²-0301000.

10. După caz, orice garanții solicitate:

- Garanția de bună execuție a contractului, obligatoriu, cuantumul: 5% din valoarea totală a contractului, va fi achitată până la semnarea contractului.

11. Principalele modalități de finanțare și plată și/sau trimiterile la dispozițiile care le conțin: achitarea se va efectua în termen de până la 30 zile, după livrarea bunurilor.

12. În cazul procedurilor de preselecție, se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora: nu se aplică.

13. În cazul negocierii cu publicarea prealabilă a unui anunț de participare, dialogului competitiv și parteneriatului pentru inovare, se indică, după caz, recurgerea la o procedură care se derulează în etape succesive pentru a reduce în mod progresiv numărul de oferte care urmează să fie negociate sau de soluții care urmează să fie discutate: nu se aplică.

14. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) pentru un singur lot;

2) pentru mai multe loturi;

3) pentru toate loturile;

4) alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant:

15. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit.

(se admite sau nu se admite)

16. Termenele și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: Conform condițiilor caietului de sarcini

17. Termenul de valabilitate a contractului: Până la îndeplinirea obligațiilor contractuale.

18. Contract de achiziții sectoriale rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): NU

(da sau nu)

19. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică.

20. Scurtă descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici și a criteriilor de selecție:

Nr. crt.	Descrierea cerinței	Modul de demonstrare a cerinței	Nivelul minim/obligativitatea
1.	Conform cerințelor caietului de sarcini (C.S.)	Documentar, semnat și ștampilat, conform solicitărilor C.S.	obligatoriu

21. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz: nu se aplică

22. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, catalogul electronic, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică

23. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu sunt

24. Ofertele se prezintă în valuta: lei MD.

25. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț pe fiecare lot în parte și corespunderea specificațiilor tehnice solicitate în caietul de sarcini.

26. Factorii de evaluare celei mai avantajoase oferte din punct de vedere economic, precum și ponderea lor:

Nr. crt.	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea, %
	Nu se aplică	

27. Termenul-limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: (ora exactă) Informația o găsiți pe SIA RSAP.

- pe: (data) Informația o găsiți pe SIA RSAP.

28. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP.

29. Termenul de valabilitate a ofertelor: 120 zile

30. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP. Ofertele întârziate vor fi respinse.

31. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului în care ofertele au fost depuse în mod electronic.

32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: română

33. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene și/sau de unul dintre statele membre ale Uniunii Europene: Nu se aplică

34. Denumirea și adresa organismului competent în soluționarea contestațiilor:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun.Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/e-mail: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

35. Data/datele și referința/eferințele publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul/contractele la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): Nu se aplică.

36. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: Nu se aplică.

37. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 69/32 din 21.12.2023, publicat BAP nr. 102 din 26.12.2023

38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 29.04.2024.

39. În cadrul procedurii de achiziție sectorială se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Da
Sistemul de comenzi electronice	Nu
Facturarea electronică	Da
Plățile electronice	Da

40. Alte informații relevante:

ANUNȚ DE PARTICIPARE SA,,RED- NORD,,**NR. 92/09 din 29.04.24****de participare inclusiv pentru procedurile de
preselecție/procedurile negociate****privind achiziționarea: Autovehicul cu 6 locuri 4x4**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție sectorială: licitație deschisă

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea entității contractante: SA,,RED- NORD,,

2. IDNO: 1003602006563

3. Adresa: MD-3100, Republica Moldova, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 „A”

4. Numărul de telefon/fax: tel: +373 231 53100, fax: +373 231 53118

5. Adresa de e-mail și pagina web oficială a entității contractante: anticamera@rednord.md;
achizitii@rednord.md.6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de
atribuire: www.rednord.md, la rubrica Achiziții 2024.7. Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că entitatea
contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție
comună):

- Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic.

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la
procedura de achiziție sectorială privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri/servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1.	34100000-8	Autovehicul cu 6 locuri combi	un	2	Conform caietului de sarcini	2 000 000
Valoarea estimativă totală						2 000 000
fără TVA						

9. Codul NUTS al locului principal de executare a lucrărilor, în cazul lucrărilor, ori codul NUTS al locului principal de furnizare sau de prestare, în cazul bunurilor și serviciilor: nivelul 3 MD-111, codul CUATM²-0301000.

10. După caz, orice garanții solicitate:

- **Garanția de bună execuție a contractului, obligatoriu, cuantumul: 5% din valoarea totală a contractului, va fi achitată până la semnarea contractului.**

11. Principalele modalități de finanțare și plată și/sau trimiterile la dispozițiile care le conțin: achitarea se va efectua în termen de până la 30 zile, după livrarea bunurilor.

12. În cazul procedurilor de preselecție, se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora: nu se aplică.

13. În cazul negocierii cu publicarea prealabilă a unui anunț de participare, dialogului competitiv și parteneriatului pentru inovare, se indică, după caz, recurgerea la o procedură care se derulează în etape succesive pentru a reduce în mod progresiv numărul de oferte care urmează să fie negociate sau de soluții care urmează să fie discutate: nu se aplică.

14. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) **pentru un singur lot;**

2) pentru mai multe loturi;

3) pentru toate loturile;

4) alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant:

15. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit.

(se admite sau nu se admite)

16. Termenele și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: Conform condițiilor caietului de sarcini

17. Termenul de valabilitate a contractului: Până la îndeplinirea obligațiilor contractuale.

18. Contract de achiziții sectoriale rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): NU

(da sau nu)

19. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică.

20. Scurtă descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici și a criteriilor de selecție:

Nr. crt.	Descrierea cerinței	Modul de demonstrare a cerinței	Nivelul minim/obligativitatea
1.	Conform cerințelor caietului de sarcini (C.S.)	Documentar, semnat și ștampilat, conform solicitărilor C.S.	obligatoriu

- 21.** Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz: nu se aplică
- 22.** Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, catalogul electronic, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică
- 23.** Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu sunt
- 24.** Ofertele se prezintă în valuta: lei MD.
- 25.** Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț pe fiecare lot în parte și corespunderea specificațiilor tehnice solicitate în caietul de sarcini.
- 26.** Factorii de evaluare celei mai avantajoase oferte din punct de vedere economic, precum și ponderea lor:

Nr. crt.	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea, %
	Nu se aplică	

27. Termenul-limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: (ora exactă) Informația o găsiți pe SIA RSAP.
- pe: (data) Informația o găsiți pe SIA RSAP.

28. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP.

29. Termenul de valabilitate a ofertelor: 120 zile

30. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP.

Ofertele întârziate vor fi respinse.

31. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului în care ofertele au fost depuse în mod electronic.

32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: română

33. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene și/sau de unul dintre statele membre ale Uniunii Europene: Nu se aplică

34. Denumirea și adresa organismului competent în soluționarea contestațiilor:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun.Chîșinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/e-mail: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

35. Data/datele și referința/eferințele publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene

privind contractul/contractele la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): Nu se aplică.

36. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: Nu se aplică.

37. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 92/09 din 13.01.2024, publicat BAP nr. 13 din 16.02.2024.

38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 29.04.2024.

39. În cadrul procedurii de achiziție sectorială se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Da
Sistemul de comenzi electronice	Nu
Facturarea electronică	Da
Plățile electronice	Da

40. Alte informații relevante:

ANUNȚ DE PARTICIPARE SA „RED- NORD,,

99/02 din 29.04.2024

repetat, inclusiv pentru procedurile de
preselecție/procedurile negociate

privind achiziționarea Echipament individual de protecție

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție sectorială licitație deschisă

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea entității contractante: SA „RED- NORD,,
2. IDNO: 1003602006563
3. Adresa: MD-3100, Republica Moldova, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 „A”
4. Numărul de telefon/fax: tel: +373 231 53100, fax: +373 231 53118
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială a entității contractante: anticamera@rednord.md; achizitii@rednord.md.
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA ”RSAP,,.
7. Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):
 - Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic.
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție sectorială privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri/servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor/ lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lotul 1						
1	3511 3400 -3	Scurtă termoizolantă	un	463	Conform caietului de sarcini	195,260
2	3511 3400	Pantaloni termoizolanți	un	319		134,540

	-3					
		Total		782		329,800
Lotul 2						
1	3511 3400 -3	Salopetă reglementată tehnică (conform HG Nr. 1289)	un	470	Conform caietului de sarcini	511,050
		Total		470		511,050
Lotul 3						
1	3511 3400 -3	Salopetă	un	787	Conform caietului de sarcini	320,980
		Total		787		320,980
Lotul 4						
1	3511 3400 -3	Salopetă electrogazosudor	un	22	Conform caietului de sarcini	9,867
		Total		22		9,867
Lotul 5						
1	3511 3400 -3	Încălțăminte de lucru de iarnă pentru personal operativ și operativ de reparație PT, LEA, FÎO	per	218	Conform caietului de sarcini	114,510
		Total		218		114,510
Lotul 6						
1	3511 3400 -3	Încălțăminte de lucru de iarnă (Maiștri, șoferii etc)	per	201	Conform caietului de sarcini	71,800
		Total		201		71,800
Lotul 7						
1	3511 3400 -3	Încălțăminte de lucru de iarnă (controlori)	per	166	Conform caietului de sarcini	61,142
		Total		166		61,142

Lotul 8						
1	3511 3400 -3	Încălțăminte de lucru de vară pentru personal operativ și operativ de reparație PT, LEA, FÎO	per	246	Conform caietului de sarcini	109,260
		Total		246		109,260
Lotul 9						
1	3511 3400 -3	Încălțăminte de lucru de vară (Maiștri șoferii etc)	per	171	Conform caietului de sarcini	49,090
		Total		171		49,090
Lotul 10						
1	3511 3400 -3	Încălțăminte de lucru de vară (controlori)	per	143	Conform caietului de sarcini	42,600
		Total		143		42,600
Lotul 11						
1	3511 3400 -3	Manta impermeabilă	un	270	Conform caietului de sarcini	7,860
		Total		270		7,860
Lotul 12						
1	3511 3400 -3	Cizme impermeabile	per	131	Conform caietului de sarcini	21,280
		Total		131		21,280
Lotul 13						
1	3511 3400 -3	Maiou de vară (controlor)	un	299	Conform caietului de sarcini	21,670
		Total		299		21,670
Lotul 14						
1	3511 3400	Сапишон (подшлемник)	un	50	Conform caietului de	1,880

	-3				sarcini	
		Total		50		1,880
Lotul 15						
1	3511 3400 -3	Chipiu	un	315	Conform caietului de sarcini	14,250
		Total		315		14,250
	Valoarea					1 696,900
	totală estimativă, fără TVA					

9. Codul NUTS al locului principal de executare a lucrărilor, în cazul lucrărilor, ori codul NUTS al locului principal de furnizare sau de prestare, în cazul bunurilor și serviciilor: nivelul 3 MD-111, codul CUATM²-0301000.

10. După caz, orice garanții solicitate:

- Garanția de bună execuție a contractului, obligatoriu, cuantumul: 5% din valoarea totală a contractului, va fi achitată până la semnarea contractului.

11. Principalele modalități de finanțare și plată și/sau trimiterile la dispozițiile care le conțin: achitarea se va efectua în termen de până la 30 zile, după livrarea bunurilor.

12. În cazul procedurilor de preselecție, se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora: nu se aplică.

13. În cazul negocierii cu publicarea prealabilă a unui anunț de participare, dialogului competitiv și parteneriatului pentru inovare, se indică, după caz, recurgerea la o procedură care se derulează în etape succesive pentru a reduce în mod progresiv numărul de oferte care urmează să fie negociate sau de soluții care urmează să fie discutate: nu se aplică.

14. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) pentru un singur lot;

2) pentru mai multe loturi;

3) pentru toate loturile;

4) alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant: _____

15. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit

(se admite sau nu se admite)

16. Termenele și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: Conform condițiilor caietului de sarcini

17. Termenul de valabilitate a contractului: Până la îndeplinirea obligațiilor contractuale.

18. Contract de achiziții sectoriale rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): NU

(da sau nu)

19. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică.

20. Scurtă descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici și a criteriilor de selecție:

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
	Conform cerințelor caietului de sarcini (C.S.)	Documentar, semnat și ștampilat, conform solicitărilor C.S.	obligatoriu

21. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz: nu se aplică

22. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, catalogul electronic, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică

23. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu sunt

24. Ofertele se prezintă în valuta: lei MD.

25. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț pe fiecare lot în parte și corespunderea specificațiilor tehnice solicitate în caietul de sarcini.

26. Factorii de evaluare celei mai avantajoase oferte din punct de vedere economic, precum și ponderea lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
	Nu se alică	

27. Termenul-limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: (ora exactă) Informația o găsiți pe SIA RSAP.

- pe: (data) Informația o găsiți pe SIA RSAP.

28. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP.

29. Termenul de valabilitate a ofertelor: 120 zile

30. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP.

Ofertele întârziate vor fi respinse.

31. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului în care ofertele au fost depuse în mod electronic.

32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: română

33. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene și/sau de unul dintre statele membre ale Uniunii Europene: Nu se aplică

34. Denumirea și adresa organismului competent în soluționarea contestațiilor:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun.Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/e-mail: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

35. Data/datele și referința/eferințele publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul/contractele la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): Nu se aplică.

36. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: Nu se aplică.

37. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 99/02 din 05.01.2024, publicat BAP nr. 28 din 09.04.2024.

38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 29.04.2024.

39. În cadrul procedurii de achiziție sectorială se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Da
sistemul de comenzi electronice	Nu
facturarea electronică	Da
plățile electronice	Da

40. Alte informații relevante: _____

ANUNȚ DE MODIFICARE A ANUNȚULUI DE PARTICIPARE Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.

Nr. 159P din 30.04.2024

privind achiziționarea RFQ_490 REPARAȚIA PĂRȚII CONSTRUCTIVE A INSTALAȚIILOR ELECTRICE prin procedura de licitație deschisă

Procedura de achiziție este aplicată sub incidența actului normativ:

Legea privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale 74/2020

- 1. Denumirea entității contractante: Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.**
- 2. IDNO: 1003600015231**
- 3. Adresa: mun. Chișinău, str. A. Doga 4**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022 43 19 55**
- 5. Adresa de e-mail și de internet a entității contractante: furnizor@premierenergy.md**
- 6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: furnizor@premierenergy.md**
- 7. Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, menționează că contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):**
 - Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitate a de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată. Standarde de referință/ sistemul de gestiune electronica	Valoarea estimată MDL
Lotul 1	45262600-7	RENOVARE PARTE CONSTRUCTIVA PDC1 SCULENI 110/10/6	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	1.300.000
Lotul 2	45262600-7	RENOVARE PARTE CONSTRUCTIVA PDC9 BOTANICA 110/10	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	950.000
Lotul 3	45262600-7	RENOVARE PARTE CONSTRUCTIVA PDC 126 Ivanovca 35/10	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	150.000
Lotul 4	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT-10 mun. Chișinău	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	140.000

Lotul 5	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT-412 mun. Chișinău	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	140.000
Lotul 6	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT-534 mun. Chișinău	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	140.000
Lotul 7	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT151CH, Cahul	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	62.000
Lotul 8	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A P206CH, Zârnești	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	4.000
Lotul 9	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT332CD, Tomai	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	10.000
Lotul 10	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT256CD, Beșghioz	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	10.000
Lotul 11	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT329CD, Tomai	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	10.000
Lotul 12	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT96TR, Cairaclia	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	5.000
Lotul 13	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT-70IL com. Nimoreni	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	13.000,00
Lotul 14	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT-76IL com. Suruceni	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	15.000,00
Lotul 15	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT-553IL com. Costesti	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	22.000,00
Lotul 16	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT-563IL com. Costesti	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	35.000,00
Lotul 17	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT-564IL com. Costesti	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	18.000,00
Lotul 18	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT-591IL com. Costesti	Lucrare	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	29.000,00

Lotul 19	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT- 192HN com. Crasnoarmeiscoe	Lucrare	https://premierenergy -md.app.jaggaer.com	15.000,00
Lotul 20	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT- 726HN com. Lapusna	Lucrare	https://premierenergy -md.app.jaggaer.com	21.000,00
Lotul 21	45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT- 796HN com. Lapusna	Lucrare	https://premierenergy -md.app.jaggaer.com	16.000,00
TOTAL MDL FĂRĂ TVA					3.118.000,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): Pentru toate loturile

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admit

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: 1 an.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 1 an.

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu aplica

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu aplica

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cea mai avantajoasa oferta per lot din punct de vedere tehnico-economic	Oferte validate tehnic	100%

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz - nu aplică.

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu aplica

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu aplica

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: Cea mai avantajoasa oferta per lot din punct de vedere tehnico-economic

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
---------	----------------------------------	-----------

1	Cea mai avantajoasa oferta per lot din punct de vedere tehnico-economic	100%
---	---	------

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] 14:00

- pe: [data] 17.05.2024

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele vor fi depuse electronic prin intermediul sistemului de gestiune informatică Bravo Solution.

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 120 zile

24. Sistemul de gestiune informatică Bravo Solution.

Ofertele întârziate vor fi respinse.

Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertele vor fi depuse electronic prin intermediul sistemului de gestiune informatică Bravo Solution, respectiv ofertanții sau reprezentanții acestora nu vor participa la deschiderea ofertelor.

25. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: romana

26. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu aplica

27. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

28. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul):nu aplica

29. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu aplica

30. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu a fost publicat anunț de intenție.

31. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Transmis pe 30.04.2024 pentru publicare la data de 03.05.2024.

32. În cadrul procedurii de achiziție publică/sectorială se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	accepta

- 33. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu**
- 34. Codul NUTS al locului principal de executare a lucrărilor, în cazul lucrărilor, ori codul NUTS al locului principal de furnizare sau de prestare, în cazul bunurilor și serviciilor (se indică pentru achiziții sectoriale):** 0101000, 5300000, 1700000, 5700000, 9600000, 8700000.
- 35. Informația privind garanțiile solicitate:** <https://premierenergy-md.app.jaggaer.com>.
- 36. Alte informații relevante:** <https://premierenergy-md.app.jaggaer.com>.