

**CUPRINS:**

<b>ACHIZIȚII PUBLICE .....</b>	<b>2</b>
<b>ANUNȚURI DE INTENȚIE.....</b>	<b>2</b>
<b>ANUNȚ DE INTENȚIE Instituția Publică Liceul Teoretic „Mihai Eminescu” mun.Bălți .....</b>	<b>2</b>
<b>ANUNȚ DE INTENȚIE I.P. „Universitatea de Stat din Moldova” .....</b>	<b>5</b>
<b>ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate .....</b>	<b>28</b>
<b>ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate .....</b>	<b>33</b>
<b>ANUNȚ DE INTENȚIE I.P. „Universitatea de Stat din Moldova” .....</b>	<b>50</b>
<b>ANUNȚ DE INTENȚIE ÎM ”Exdrupo” .....</b>	<b>95</b>
<b>ANUNȚ DE INTENȚIE Î.S.„Administrația de Stat a Drumurilor” .....</b>	<b>97</b>
<b>ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate .....</b>	<b>99</b>
<b>ANUNȚ DE INTENȚIE Primăria comunei Mîndrești rî Telenești .....</b>	<b>124</b>
<b>ANUNȚ DE INTENȚIE IP Gimnaziul Jora de Jos .....</b>	<b>126</b>
<b>ANUNȚ DE INTENȚIE IMSP AMT Buiucani .....</b>	<b>128</b>
<b>ACHIZIȚII SECTORIALE .....</b>	<b>131</b>
<b>ANUNȚURI DE ATRIBUIRE .....</b>	<b>131</b>
<b>ANUNȚ DE ATRIBUIRE S.A. ”TERMOELECTRICA” .....</b>	<b>131</b>
<b>ANUNȚ DE ATRIBUIRE S.A. ”TERMOELECTRICA” .....</b>	<b>134</b>
<b>ANUNȚ DE ATRIBUIRE S.A. ”TERMOELECTRICA” .....</b>	<b>137</b>
<b>ANUNȚ DE ATRIBUIRE S.A. ”TERMOELECTRICA” .....</b>	<b>140</b>
<b>ANUNȚURI DE PARTICIPARE .....</b>	<b>143</b>
<b>ANUNȚ DE PARTICIPARE Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.....</b>	<b>143</b>
<b>ANUNȚ DE PARTICIPARE ÎCS „Premier Energy Distribution” SA.....</b>	<b>147</b>
<b>ANUNȚ DE PARTICIPARE ÎCS „Premier Energy Distribution” SA.....</b>	<b>151</b>
<b>ANUNȚ DE PARTICIPARE ÎCS „Premier Energy” SRL .....</b>	<b>155</b>

## ACHIZIȚII PUBLICE

## ANUNȚURI DE INTENȚIE

**ANUNȚ DE INTENȚIE** Instituția Publică Liceul Teoretic „Mihai Eminescu” mun.Bălți  
Nr. 1. din 15.05.2024

privind achiziționarea: **”Termoizolarea fatadelor (salii sportive, galeriei și blocului B) la bunul imobil/teren cu nr.cadastral 0300305.050.01 / 0300305.050, str.Stefan cel Mare, nr.81, mun Bălți”**

(se indică obiectul achiziției)

**Informații generale despre autoritatea contractantă:**

Denumirea autorității contractante	Instituția Publică Liceul Teoretic „Mihai Eminescu” mun.Bălți
IDNO	101762004234
Adresa	<i>mun.Bălți str. Ștefan cel Mare,81</i>
Numărul de telefon/fax	0(231)22590 / 0(231)22565
Adresa de e-mail a autorității contractante	<a href="mailto:liceueminescubl@gmail.com">liceueminescubl@gmail.com</a> <a href="mailto:contabileminescu@mail.ru">contabileminescu@mail.ru</a>
Pagina web oficială a autorității contractante	<a href="mailto:liceueminescubl@gmail.com">liceueminescubl@gmail.com</a>
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Cernovscaia Ecaterina 0(231)22590 <a href="mailto:contabileminescu@mail.ru">contabileminescu@mail.ru</a>
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>	<a href="http://www.liceulmihaieminescu.org/">http://www.liceulmihaieminescu.org/</a>
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>	<b>Instituția publică de învățământ gimnazial și liceal.</b>

**I. Informații despre obiectul achiziției:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea obiectului	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
1	4544300 0-4	<b>Termoizolarea fatadelor (salii sportive, galeriei și blocului B) la bunul imobil/teren cu nr.cadastral 0300305.050.01 / 0300305.050, str.Stefan cel Mare, nr.81, mun Balti</b>	1 buc.	<p><b>a.</b>Prevederile Legii nr.721-XIII din 02.02.1996 „Privind calitatea în construcții”</p> <p><b>b.</b>Conform listei cu cantitățile de lucrări anexată (formular nr. 1)</p> <p><b>c.</b>Ofertantului i se recomandă să viziteze și să examineze amplasamentul lucrării, inclusiv împrejurimile, și să obțină toate informațiile care pot fi necesare în vederea elaborării ofertei</p>	<b>1 775 294, 90</b>
<b>Valoarea totală fără TVA</b>					<b>1 775 294, 90</b>

**II. 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	<p><b>Nu</b> <input type="checkbox"/></p> <p>Da <input type="checkbox"/></p>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative	<p><b>Nu</b> <input type="checkbox"/></p> <p>Da <input type="checkbox"/></p>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	-

**III. Alte informații:**

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	<b>mai</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	-
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, în continuare JOUE)</i>	<b>Nu</b> <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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
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. 131/2015 privind achizițiile publice).

**ANUNȚ DE INTENȚIE I.P. „Universitatea de Stat din Moldova”  
Nr. 04 din 06.06.2024**

**I. Informații generale despre autoritatea contractantă:**

Denumirea autorității contractante	I.P. „Universitatea de Stat din Moldova”
IDNO	1006600064263
Adresa	mun. Chișinău, str. Alexei Mateevici, 60
Numărul de telefon/fax	022 241 240/ 022 244 248
Adresa de e-mail a autorității contractante	<a href="mailto:achizitii@usm.md">achizitii@usm.md</a>
Pagina web oficială a autorității contractante	<a href="http://www.usm.md">www.usm.md</a>
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Andrei GARȘTEA 022 241 240, andrei.garstea@usm.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. 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>	<a href="https://mtender.gov.md">https://mtender.gov.md</a> <a href="mailto:achizitii@usm.md">achizitii@usm.md</a>
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

**II. Informații despre obiectul achiziției: MATERIALE DE CONSTRUCȚIE**

Nr. d/o	Denumire Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificația propusă, Standarde de referință	Valoarea estimativă fără TVA
<b>1.</b>	<b>Lotul nr. 1</b>				<b>73 074,50</b>
1.1	Amestec uscat	kg	15270	Amestec uscat pe bază de ipsos cu agenți reologici și plastifianți.  Caracteristici: adeziune înaltă, plasticitate sporită.  Destinat pentru prelucrarea manuală și aplicarea pe suprafața interioară a	

				<p>pereților și tavanelor.</p> <p>Ambalaj: saci din hârtie/saci din polietilenă biodegradabilă, conform standardului european EN 13432 a câte 25-30 kg.</p> <p>Termen de valabilitate: min. 6 luni, din data livrării.</p> <p>Acte ce atestă conformitatea produsului:</p> <p>Certificat de conformitate</p>	
1.2	Amestec uscat — Finish	kg	3450	<p>Ambalaj saci de hârtie a câte 25 kg, echivalent produselor „Knauf”, mărimea granulelor 0,1-0,3 mm, consumul materialului 1,2 kg/m<sup>2</sup>/1 mm.</p> <p>Grosimea stratului de aplicare: min. - 0,1 mm, max.- 2 mm.</p> <p>Rezistent la compresiune - 4-6 mpa;</p> <p>Rezistent la întindere din încovoiere - 1,5-2.5 mpa.</p> <p>Timpul inițial de priză – 80 - 100 min.;</p> <p>Termen de valabilitate min. 6 luni, din data livrării.</p> <p>Acte ce atestă conformitatea produsului:</p> <p>Certificat conformitate</p>	
<b>2.</b>	<b>Lotul nr. 2</b>			<b>14 482,55</b>	
2.1	Plasa sudată pentru armare	M <sup>2</sup>	90	<p>Plasă sudată pentru armare VR.</p> <p>Utilizată pe scara largă în industrie și construcții pentru mărirea rezistenței materialelor de construcție VR.</p> <p>Dimensiuni: 200x200x3mm.</p>	
2.2	Plasă sudată pentru armare	M <sup>2</sup>	100	<p>Plasă sudată pentru armare VR.</p> <p>Utilizată pe scara largă în industrie și construcții pentru mărirea rezistenței materialelor de constructive VR.</p>	

				Dimensiuni: 150x150x3mm.	
2.3	Foaie zincată	metru liniar	85	Dimensiuni: 2,00x1,00x0,45	
<b>3.</b>	<b>Lotul nr. 3</b>				<b>72 039,50</b>
3.1	Cherestea tivita h30	M <sup>3</sup>	10	L – 6,00, l - 150mm, h - 0,30	
3.2	Cherestea tivita h50	M <sup>3</sup>	2,50	L – 6,00, l - 150mm, h - 0,50	
3.3	Cherestea tivita h70	M <sup>3</sup>	2,50	L – 6,00, l - 150mm, h - 0,70	
<b>4.</b>	<b>Lotul nr. 4</b>				<b>3 457,50</b>
4.1	Sârmă moale arsă 3mm	kg	150	d=3mm	
4.2	Sârmă moale arsă 1,2 mm	kg	50	d=1,2mm	
<b>5.</b>	<b>Lotul nr. 5</b>				<b>52 089,85</b>
5.1	Placaj OSB	buc	45	2500x1250x12 mm	
5.2	Placaj	buc	50	1,50x1,50x4 mm	
5.3	Placaj	buc	20	1,50x1,50x16 mm	
5.4	Placaj laminat	buc	10	1,25x2,50x18 mm	
<b>6.</b>	<b>Lotul nr. 6</b>				<b>165 195,90</b>
6.1	Parchet laminat	M <sup>2</sup>	500	Culoarea: Ștejar “cu fască” Clasa de trafic: 33 Grosimea: 8 mm	
6.2	Folie pentru parchet laminat	M <sup>2</sup>	650	Grosimea: 2 mm Lățime: 9,1 – 1,1 m	
6.3	Plintă din PVC (2,5)	buc	30	Plintă fabricată din PVC Culoare: Stejar	
6.4	Cornier interior	buc	530	Material PVC, după culoarea plintei	
6.5	Cornier exterior	buc	530	Material PVC, după culoarea plintei	
6.6	Element de îmbinare	buc	270	Material PVC, după culoarea plintei	
6.7	Capac pentru	buc	270	Material PVC, după culoarea plintei	

	plintă stânga				
6.8	Capac pentru plintă dreapta	buc	270	Material PVC, după culoarea plintei	
<b>7.</b>	<b>Lotul nr. 7</b>				<b>29 881,78</b>
7.1	Gips-carton antiumezeală	buc	111	Dimensiuni: 2500mm x 1200mm x 12,5mm Rezistent la apă.	
7.2	Bridă reglabilă (pentru pod gips-carton)	buc	550	60x0,6 mm	
7.3	Profil UD 4 m 27/28 mm	buc	152	Dimensiuni : 27/28 mm; Grosimea – 0,5 mm; Lungimea – 4 m;	
7.4	Profil CD 4m 60/27 mm	buc	162	Dimensiuni : 60/27 mm; Grosimea – 0,5 mm; Lungimea – 4 m;	
<b>8.</b>	<b>Lotul nr. 8</b>				<b>225 000,00</b>
8.1	Profil principal pentru tavan armstrong	buc	400	24-38 mm/3,6m	
8.2	Profil secundar pentru tavan armstrong	buc	1600	24-32 mm/1,2m	
8.3	Profil/cornier perimetral pentru tavan armstrong	buc	400	19-24 mm/3m	
8.4	Suspensie pentru tavan armstrong cu cârlig	buc	800	50 mm*4 mm	
8.5	Suspensie pentru tavan armstrong cu inel	buc	800	50 mm*4 mm	
8.6	Diblu Bierbach pentru tavan armstrong	buc	800	6*40mm	



8.7	Placă tavan armstrong casetat	buc	1500	600x600x 8-10 mm	
<b>9.</b>	<b>Lot 9</b>				<b>27 713,04</b>
9.1	Plasă de armare din fibră de sticlă 5x5 mm	M <sup>2</sup>	1570	Din fibră de sticlă; Dimensiune ochi: 5x5 mm; Rulou: 1x50 m ; Densitate: 160 g/m <sup>2</sup> .	
9.2	Profil de ghidaj (Maiak) 0,6 mm	buc	100	Dimensiuni: 25x25x3000 mm. Înălțime: 0,6 mm; Lungime: 2,5 m.	
9.3	Profil de ghidaj (Maiak) 10 mm	buc	100	Dimensiuni: Înălțime: 10 mm; Înălțime: 10 mm;	
9.4	Cornier aluminiu perforat	buc	359	Profil de colț Dimensiuni: 25x25x3000 mm.	
<b>10.</b>	<b>Lot 10</b>				<b>27 780,00</b>
10.1	Chit pentru rosturi alb	kg	60	Culoare: alb; Ambalaj: 1-5 kg; Rezistet la umezeală și mucegai; Termen de valabilitate min. 6 luni, din data livrării	
10.2	Chit pentru rosturi gri	kg	45	Culoare: gri; Ambalaj: 1-5 kg; Rezistet la umezeală și mucegai; Termen de valabilitate min. 6 luni, din data livrării	
10.3	Adeziv pentru teracotă	saci	78	Destinat lucrărilor de interior și exterior pentru montarea gresiei și faianță ceramică. Ambalaj: saci din hârtie/saci din polietilenă biodegradabilă a câte 20-25 kg.	
10.4	Adeziv Porțelonat	saci	52	Ambalaj: saci din hârtie/saci din polietilenă biodegradabilă, conform standardului European EN 13432, a câte 20-25 kg.	

				Culoare: gri Rezistent la ciclurile îngheț-dezgeț; Utilizat la montarea plăcilor ceramice, a plăcilor de marmură pentru lucrări exterioare și interioare.	
10.5	Șapă autonivelentă	saci	40	Se utilizează pentru nivelarea suprafețelor suport de beton și a celor pe bază de ciment și nisip; Ambalaj: saci din hârtie/saci din polietilenă biodegradabilă a câte 20-25 kg; Culoare: gri.	
<b>11.</b>	<b>Lot 11</b>				<b>25 304,20</b>
11.1	Folie de polietilenă	m	370	Culoare: neagră; Grosime: 150-200 mk (microni); Lățimea: 3-6 m.	
11.2	Folie de polietilenă	m	380	Culoare: transparentă; Grosime: 80-100 mk (microni); Lățimea: 6 m.	
11.3	Saci polipropilenă	buc	2000	Material: polipropilenă; Dimensiuni: 50x80 cm.	
<b>12.</b>	<b>Lot 12</b>				<b>56 611,96</b>
12.1	Pistol pentru spumă PPS	buc 15		Pentru spuma poliuretanică.	
12.2	Spumă adeziv pentru polistiren 750 ml	buc	120	Destinat lipirii și izolării plăcilor izolante pentru fațade.	
12.3	Spumă montaj (Spumă poliuretanică)	buc	120	1 buc= 1 flacon rotund; Volum: 700-900 ml.	
12.4	Pistol pentru silicon PSPE	buc	20	Pentru cartușe; Construcție puternică.	
12.5	Silicon sanitar transparent	buc	150	Culoarea: incolor; Volum: 280 ml.	

12.6	Silicon sanitar alb	buc	137	Culoarea: alb; Volum: 280 ml.	
12.7	Adeziv	kg	50	Destinat lipirii lemnului, pentru lucrări interioare și exterioare; Ambalaj: căldări de 3-5 kg, echivalent produsului Kleiberit	
<b>13.</b>	<b>Lot 13</b>				<b>7 175,00</b>
13.1	Ciment M550	saci	70	Ambalaj: saci din hârtie/saci din polietilenă biodegradabilă a câte 40 kg; Culoare: gri; Marca: M550; Tipul cimentului: 42,5 R; Termen de valabilitate: min. 6 luni, din data livrării Acte ce atestă conformitatea produsului: Certificat de conformitate	
<b>14.</b>	<b>Lot 14</b>				<b>13 633,20</b>
14.1	Nisip	tone	30	Nisip spălat	
14.2	Pietriș	tone	20	Fracția: 20-50 mm	
<b>15.</b>	<b>Lot 15</b>				<b>40 109,03</b>
15.1	Burghiu pentru beton la ciocan d6	buc	37	d6x160 mm	
15.2	Burghiu pentru beton la ciocan d10	buc	48	d10x160 mm	
15.3	Burghiu pentru beton la ciocan d12	buc	30	d12x310/260 mm	
15.4	Burghiu pe beton d14	buc	26	d14x210/150 mm	
15.5	Burghiu SDS-Plus 14x260 mm	buc	27	d14x260 mm	
15.6	Burghiu beton	buc	12	d16x150/110 mm	

	Produr 16x150/110 mm				
15.7	Burghiu pentru metal d3,2	buc	67	d3,2x65 mm	
15.8	Burghiu pentru metal d3,3	buc	65	d3,3x65 mm/36 mm	
15.9	Burghiu pentru metal d4,0	buc	77	d4,0 mm	
15.1 0	Burghiu pentru metal d4,5	buc	82	d4,5x126/82 mm	
15.1 1	Burghiu pentru metal d5,0	buc	87	d5,0 mm	
15.1 2	Burghiu pentru metal d6,0	buc	67	d6,0 mm	
<b>16.</b>	<b>Lot 16</b>				<b>20 174,81</b>
16.1	Disc pentru debitare metal AS 30 T	buc	130	230x2.5x22.23 mm	
16.2	Disc pentru debitare metal A 46 R	buc	110	125x1.6x22.23 mm	
16.3	Disc debitat diamant cu segmente 230mm	buc	20	d230 mm	
16.4	Disc debitat diamant 125 mm	buc	20	d125 mm	
16.5	Carota diamantata pentru beton 65 mm	buc	10	d68 mm	
16.6	Prelungitor carota SDS- Plus	buc	7	d450 mm	
<b>17.</b>	<b>Lot 17</b>				<b>12 810,00</b>
17.1	Electrozi de sudura Supertit Fin	cutie	37	Dimensiuni: 3.2x350 mm; Cutie a câte 4,5 kg.	

17.2	Masca sudura	buc	3	Mască de sudură camelion	
17.3	Sustinator magnet pentru sudură	buc	3	Sarcina: 20-35 kg	
<b>18.</b>	<b>Lot 18</b>				<b>12 224,00</b>
18.1	Furtun PVC	metru liniar	640	d20	
<b>19.</b>	<b>Lot 19</b>				<b>222 791,29</b>
19.1	Vopsea pe bază de latex acrilic (interior)	kg	3500	<p>Vopsea pe bază de latex Acrilic, pentru vopsirea suprafețelor interioare.</p> <p>Caracteristici:</p> <p>Ambalaj: găleți de 7 kg - 15 kg</p> <p>Tip: lavabilă</p> <p>Culoare: albă</p> <p>Densitatea: 1,4 – 1,7 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Consum normat: 0,120 – 0,19 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Putere de acoperire, min clasa 2: 98% - 99,5 %</p> <p>Acte ce demonstrează conformitatea produselor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică a produsului</li> <li>- Fișa de securitate a produsului</li> </ul> <p>Certificat de conformitate, emis de un organism de certificare acreditat</p>	
19.2	Vopsea pe bază de latex acrilic (exterior)	kg	927	<p>Vopsea pe bază de latex Acrilic, pentru vopsirea suprafețelor exterioare.</p> <p>Caracteristici:</p> <p>Ambalaj: găleți de 7 kg - 15 kg</p> <p>Tip: lavabilă</p> <p>Culoare: albă</p> <p>Densitatea: 1,4 – 1,7 g/cm<sup>3</sup></p>	

				<p>Consum normal: 0,120 – 0,19 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Putere de acoperire, min clasa 2: 98% - 99,5 %</p> <p>Acte ce demonstrează conformitatea produselor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică a produsului</li> <li>- Fișa de securitate a produsului</li> </ul> <p>Certificat de conformitate, emis de un organism de certificare acreditat</p>	
19.3	Vopsea structurată	kg	210	<p>Vopsea structurată utilizată pentru finisaje interioare și exterioare.</p> <p>Caracteristici:</p> <p>Ambalaj: găleți de 7 kg - 15 kg</p> <p>Culoarea: albă;</p> <p>Densitatea: 1,2 – 1,5 g/cm<sup>3</sup>;</p> <p>Consum normal: 0,6 - 1,8 kg/cm<sup>2</sup>;</p> <p>Acte ce demonstrează conformitatea produselor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică a produsului</li> <li>- Fișa de securitate a produsului</li> </ul> <p>Certificat de conformitate, emis de un organism de certificare acreditat</p>	
19.1 1	Glet acrilic interior	kg	350	<p>Pentru pregătirea finală a suprafețelor de interior pentru diverse lucrări de finisare.</p> <p>Caracteristici:</p> <p>Ambalaj: găleți de 5 – 8 kg;</p> <p>Consum normal: 0,5 – 1,2 kg/m<sup>2</sup>.</p>	
19.1 2	Coler negru (100 g)	buc	31	<p>Emulsie acrilică pe bază de apă pentru materiale dispersive pe bază de apă.</p> <p>Culoare: neagră;</p> <p>Termen de valabilitate: min. 6 luni, din data livrării.</p>	

20.	Lot 20			184 568,79
20.1	Vopsea email Cafeniu deschis	kg	427,5	<p>Vopsea email alchidică;</p> <p>Culoare – cafeiniu deschis;</p> <p>Caracteristici: material universal, compatibil cu mai multe tipuri de suprafețe, adeziune bună cu lemnul și metalul.</p> <p>Garanție: 12 luni de la data eliberării;</p> <p>Ambalaj: cutii cu greutatea de la 2,5 kg până la 3,5 kg; Consum: 100-180g./m<sup>2</sup>; Timpul de uscare la atingere: 4-5 ore;</p> <p>Timpul de uscare la atingere: 4-5 ore;</p> <p>Acte ce demonstrează conformitatea produselor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică a produsului</li> <li>- Fișa de securitate a produsului</li> </ul> <p>Certificat de conformitate, emis de un organism de certificare acreditat.</p>
20.2	Vopsea email Cafeniu închis	kg	300	<p>Vopsea email alchidică;</p> <p>Culoare – cafeiniu închis;</p> <p>Caracteristici: material universal, compatibil cu mai multe tipuri de suprafețe, adeziune bună cu lemnul și metalul.</p> <p>Garanție: 12 luni de la data eliberării;</p> <p>Ambalaj: cutii cu greutatea de la 2,5 kg până la 3,5 kg;</p> <p>Consum: 100-180g./m<sup>2</sup>;</p> <p>Timpul de uscare la atingere: 4-5 ore;</p> <p>Acte ce demonstrează conformitatea produselor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică a produsului</li> <li>- Fișa de securitate a</li> </ul>

				<p>produsului</p> <p>Certificat de conformitate, emis de un organism de certificare acreditat.</p>	
20.3	Vopsea email albă	kg	582,5	<p>Vopsea email alchidică;</p> <p>Culoare – albă;</p> <p>Caracteristici: material universal, compatibil cu mai multe tipuri de suprafețe, adeziune bună cu lemnul și metalul.</p> <p>Garanție: 12 luni de la data eliberării;</p> <p>Ambalaj: cutii cu greutatea de la 2,5 kg până la 3,5 kg;</p> <p>Consum: 100-180g./m<sup>2</sup>;</p> <p>Timpul de uscare la atingere: 4-5 ore;</p> <p>Acte ce demonstrează conformitatea produselor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică a produsului</li> <li>- Fișa de securitate a produsului</li> </ul> <p>Certificat de conformitate, emis de un organism de certificare acreditat.</p>	
20.4	Vopsea email neagră	kg	160	<p>Vopsea email alchidică;</p> <p>Culoare – neagră;</p> <p>Caracteristici: material universal, compatibil cu mai multe tipuri de suprafețe, adeziune bună cu lemnul și metalul.</p> <p>Garanție: 12 luni de la data eliberării;</p> <p>Ambalaj: cutii cu greutatea de la 2,5 kg până la 3,5 kg;</p> <p>Consum: 100-180g./m<sup>2</sup>;</p> <p>Timpul de uscare la atingere: 4-5 ore;</p> <p>Acte ce demonstrează conformitatea produselor:</p>	



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică a produsului</li> <li>- Fișa de securitate a produsului</li> </ul> <p>Certificat de conformitate, emis de un organism de certificare acreditat.</p>	
20.5	Vopsea email verde	kg	130	<p>Vopsea email alchidică;</p> <p>Culoare – verde;</p> <p>Caracteristici: material universal, compatibil cu mai multe tipuri de suprafețe, adeziune bună cu lemnul și metalul.</p> <p>Garanție: 12 luni de la data eliberării;</p> <p>Ambalaj: cutii cu greutatea de la 2,5 kg până la 3,5 kg;</p> <p>Consum: 100-180g./m<sup>2</sup>;</p> <p>Timpul de uscare la atingere: 4-5 ore;</p> <p>Acte ce demonstrează conformitatea produselor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică a produsului</li> <li>- Fișa de securitate a produsului</li> </ul> <p>Certificat de conformitate, emis de un organism de certificare acreditat.</p>	
20.6	Vopsea email albastru deschis	kg	150	<p>Vopsea email alchidică;</p> <p>Culoare – albastru deschis;</p> <p>Caracteristici: material universal, compatibil cu mai multe tipuri de suprafețe, adeziune bună cu lemnul și metalul.</p> <p>Garanție: 12 luni de la data eliberării;</p> <p>Ambalaj: cutii cu greutatea de la 2,5 kg până la 3,5 kg;</p> <p>Consum: 100-180g./m<sup>2</sup>;</p> <p>Timpul de uscare la atingere: 4-5 ore;</p>	

				<p>Acte ce demonstrează conformitatea produselor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică a produsului</li> <li>- Fișa de securitate a produsului</li> </ul> <p>Certificat de conformitate, emis de un organism de certificare acreditat.</p>	
20.7	Vopsea email roșie	kg	90	<p>Vopsea email alchidică;</p> <p>Culoare – roșie;</p> <p>Caracteristici: material universal, compatibil cu mai multe tipuri de suprafețe, adeziune bună cu lemnul și metalul.</p> <p>Garanție: 12 luni de la data eliberării;</p> <p>Ambalaj: cutii cu greutatea de la 2,5 kg până la 3,5 kg;</p> <p>Consum: 100-180g./m<sup>2</sup>;</p> <p>Timpul de uscare la atingere: 4-5 ore;</p> <p>Acte ce demonstrează conformitatea produselor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică a produsului</li> <li>- Fișa de securitate a produsului</li> </ul> <p>Certificat de conformitate, emis de un organism de certificare acreditat.</p>	
20.8	Vopsea email galbenă	kg	65	<p>Vopsea email alchidică;</p> <p>Culoare – galbenă;</p> <p>Caracteristici: material universal, compatibil cu mai multe tipuri de suprafețe, adeziune bună cu lemnul și metalul.</p> <p>Garanție: 12 luni de la data eliberării;</p> <p>Ambalaj: cutii cu greutatea de la 2,5</p>	

				<p>kg până la 3,5 kg;</p> <p>Consum: 100-180g./m<sup>2</sup>;</p> <p>Timpul de uscare la atingere: 4-5 ore;</p> <p>Acte ce demonstrează conformitatea produselor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică a produsului</li> <li>- Fișa de securitate a produsului</li> </ul> <p>Certificat de conformitate, emis de un organism de certificare acreditat.</p>	
20.8	Vopsea email gri	kg	258	<p>Vopsea email alchidică;</p> <p>Culoare – gri;</p> <p>Caracteristici: material universal, compatibil cu mai multe tipuri de suprafețe, adeziune bună cu lemnul și metalul.</p> <p>Garanție: 12 luni de la data eliberării;</p> <p>Ambalaj: cutii cu greutatea de la 2,5 kg până la 3,5 kg;</p> <p>Consum: 100-180g./m<sup>2</sup>;</p> <p>Timpul de uscare la atingere: 4-5 ore;</p> <p>Acte ce demonstrează conformitatea produselor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică a produsului</li> <li>- Fișa de securitate a produsului</li> </ul> <p>Certificat de conformitate, emis de un organism de certificare acreditat.</p>	
<b>21.</b>	<b>Lot 21</b>				<b>20 475,63</b>
21.1	Lac	l	95	<p>Destinat vopsirii exterioare a suprafețelor din lemn.</p> <p>Consumul normat: 50 – 100 g/m<sup>2</sup>;</p> <p>Ambalaj: cutii cu greutatea de la 0,75 până la 3 kg;</p>	

21.2	Dizolvant	buc	284	<p>Destinat pentru diluarea vopselei, lacurilor, degresarea suprafețelor și curățarea instrumentelor după lucrările de vopsire.</p> <p>Caracteristici:</p> <p>Culoare: incolor;</p> <p>Ambalaj: sticle cu volumul de 0,9 – 1 litri.</p> <p>(Notă: Inclusiv Institutul de Fizică Aplicată)</p>	
<b>22.</b>	<b>Lot 22</b>				<b>31 464,00</b>
22.1	Betonogrund	kg	200	<p>Proprietăți: putere bună de acoperire, uscare rapidă, previne apariția ruginii, rezistență la intemperii.</p> <p>Căldări de la 6,5 până la 14 kg;</p> <p>Valabilitatea produsului: 12 luni de la data eliberării.</p>	
22.2	Amorsa - Grund	kg	380	<p>Proprietăți: putere bună de acoperire, uscare rapidă, previne apariția ruginii, rezistență la intemperii.</p> <p>Căldări de la 5 până la 14 kg;</p> <p>Valabilitatea produsului: 12 luni de la data eliberării.</p>	
22.2	Grund pentru metal gri	kg	100	<p>Proprietăți: putere bună de acoperire, uscare rapidă, previne apariția ruginii, rezistență la intemperii.</p> <p>Culoare: gri;</p> <p>Ambalaj: cutii cu greutatea de la 2,5 până la 3,5 kg;</p> <p>Valabilitatea produsului: 12 luni de la data eliberării.</p>	
<b>23.</b>	<b>Lot 23</b>				<b>42 000,00</b>
23.1	Foi de ardezie	buc	300	<p>Foi de ardezie sură cu 8 valuri;</p> <p>Dimensiuni: 1750x1130 mm.</p>	
<b>24.</b>	<b>Lot 24</b>				<b>106 000,00</b>

24.1	Broasca ingropata cu miner	buc	50	Distanța între mâner și cheie 80 mm (complet)	
24.2	Broasca ingropata cu miner	buc	50	Distanța între mâner și cheie 70 mm (complet)	
24.3	Broasca ingropata cu miner	buc	50	Distanța între mâner și cheie 60 mm (complet)	
24.4	Broasca ingropata cu miner	buc	50	Distanța între mâner și cheie 50 mm (complet)	
24.5	Lacat suspendat	buc	15	Dimensiuni: 75-80 mm; Numărul de chei: 3-5 buc.	
24.6	Lacat suspendat	buc	15	Dimensiuni: 40-45 mm; Numărul de chei: 3-5 buc.	
24.7	Cilindru de chei K 1	buc	300	Lungime: 70-80 mm; Material: inox, alamă; Numărul de chei: 3-5 buc.	
<b>25.</b>	<b>Lot 25</b>				<b>6 000,00</b>
25.1	Zavorase pentru usa	buc	50	Dimensiuni: Lungimea totală: 80 – 120 mm, fier	
25.2	Balama pentru usi stanga 100x75x2,5	buc	50	Dimensiuni: 100x75x2,5mm fier	
25.3	Balama pentru usi dreapta 100x75x2,6	buc	50	Dimensiuni: 100x75x2,6mm, fier	
<b>26.</b>	<b>Lot 26</b>				<b>6 250,00</b>
26.1	Cuie pentru capsator pneumatic 30 mm	cutii	5	Mărime: 30 mm; Cutii: a câte 5000 buc.	
26.2	Cuie pentru capsator pneumatic 40 mm	cutii	5	Mărime: 40 mm; Cutii: a câte 5000 buc.	
26.3	Cuie pentru capsator pneumatic 50 mm	cutii	5	Mărime: 50 mm; Cutii: a câte 5000 buc.	


26.4	Cuie cu cap 40 mm	kg	50	Mărime: 40 mm.	
26.5	Cuie cu cap 50 mm	kg	50	Mărime: 50 mm.	
<b>27.</b>	<b>Lot 27</b>				<b>13 933,00</b>
27.1	Surub lemn 45 mm	buc	10000	3,5x45 mm gips-lemn	
27.2	Surub lemn 70 mm	buc	10000	4,2x70 mm gips-lemn	
27.3	Suruburi 16 mm	buc	12000	Lungimea: 16 mm	
27.4	Suruburi 18 mm	buc	12000	Lungimea: 18 mm	
27.5	Suruburi autofiletante pentru gips-metal KGM 3.5x25mm	buc	1	Suruburi autofiletante pentru gips-metal KGM 3.5x25mm (500buc 1 cutie) (Notă: pentru Institutul de Fizica Aplicată)	
27.6	Suruburi autoforante cap plat si saiba pentru metal WSPC 4.2x13mm	buc	1	Suruburi autoforante cap plat si saiba pentru metal WSPC 4.2x13mm (100buc 1 cutie) (Notă: pentru Institutul de Fizica Aplicată)	
27.7	Dibluri fluture	buc	400	Ambalaj: cutie, cantitatea 100 buc; Diametru găurire: 10 mm; Diametru șurub: 3,5 mm; Lungime diblu: 50 mm; Material diblu: Nailon; Material surub: Oțel zincat.	
<b>28.</b>	<b>Lot 28</b>				<b>3 802,23</b>
28.1	Rolă abrazivă k180	m	150	K180; Pentru lemn, metal, plastic; 1 bucată=1 rulou 50 m.	
28.2	Rolă abrazivă k200	m	100	K200; Pentru lemn, metal, plastic;	

				1 bucată=1 rulou 50 m.	
28.3	Banda abrazivă k220	m	100	K220; Pentru lemn, metal, plastic; 1 bucată=1 rulou 50 m.	
28.5	Disc abraziv autofixare 225 mm P60	buc	30	P60; Diametrul: 225 mm.	
28.6	Disc abraziv autofixare 225 mm P80	buc	30	P80; Diametrul: 225 mm.	
28.7	Disc abraziv autofixare 225 mm P100	buc	30	P100; Diametrul: 225 mm.	
28.8	Disc abraziv autofixare 225 mm P120	buc	30	P120; Diametrul: 225 mm.	
28.9	Disc abraziv autofixare 225 mm P160	buc	20	P160; Diametrul: 225 mm.	
<b>29.</b>	<b>Lot 29</b>				<b>61 620,93</b>
29.1	Perie de vopsit plată B30	buc	90	L=30 mm (păr)	
29.2	Perie de vopsit plată B45	buc	269	L=45 mm (păr)	
29.3	Perie de vopsit plată B50	buc	312	L=50 mm (păr)	
29.4	Perie de vopsit plată B100	buc	60	L=100 mm (păr)	
29.5	Perie pentru radiatoare	buc	72	L=30 – 60 mm (păr)	
29.6	Rulou cu mâner mare (25 cm)	buc	144	Diametrul: 45-48 mm; Lățimea: 250 mm.	
29.7	Rulou cu mâner mic (10 cm)	buc	144	Diametrul: 30 mm; Lățimea: 100 mm.	

29.1 5	Cadă pentru vopsea mare	buc	70	Material: plastic; Dimensiuni: 36x36 cm.	
29.1 6	Cadă pentru vopsea mică	buc	70	Material: plastic; Dimensiuni: 15x32 cm.	
29.1 7	Perii var	buc	50	50x150 mm (păr)	
29.1 8	Șpaclu L100	buc	65	Lungimea 100 mm, inox	
29.1 9	Șpaclu L 400	buc	65	Lungimea 400 mm, inox	
29.2 0	Mâner telescopic 3 m	buc	26	Lungime reglabilă 3 m	
29.2 1	Bandă mascare	buc	118	Lățime: 45-50 mm Lungime: 50 m (Notă: Inclusiv Institutul de Fizică Aplicată)	
29.2 2	Cârlige pentru haine	buc	100	Pentru accesoriile de igienă personală; Material: Metal; Numărul de cârlige: 2 buc.	
29.2 3	Mănuși de lucru cu degete tricotaj	buc	500	Mărimea: 10; Material: Bumbac, poliester/latex; Degetele și palma mănușii să fie acoperite cu poliester/latex; 1 buc=1 pereche. Material sintetic/polietilenă, pentru montarea teracotei, laminatului, grădărit și multe altele.	
29.2 4	Genunchere cu protecție	Buc (2 buc)	15	Material sintetic/polietilenă Pentru montarea teracotei, laminatului, grădărit și multe altele.	
<b>30.</b>	<b>Lot 30</b>				<b>10 111,00</b>
30.1	Dreptar trapezoidal	buc	10	Lungimea 2 m; Tip: Riglă.	
30.2	Ruletă cu	buc	18	Lungime: 10 m	



	fixare 10 m				
30.3	Ruletă cu fixare 5 m	buc	20	Lungimea: 5 m.	
30.4	Fierăstrău manual	buc	20	Pentru lemn; Lungimea totală: 400 mm; Material: oțel; Mâner: plastic.	
30.5	Malaxor SDS-plus	buc	10	Dimensiuni: 100x600 mm	
<b>31.</b>	<b>Lot 31</b>				<b>12 916,64</b>
31.1	Amortizor ușă	buc	10	Greutatea ușii: 25 – 45 kg; Lățimea maximă a ușei: 850 mm.	
31.2	Amortizor ușă	buc	8	Greutatea ușii: 85 – 120 kg; Lățimea maximă a ușei: 1250 mm.	
<b>32.</b>	<b>Lot 32</b>				<b>6 321,00</b>
32.1	Disc strung 350 mm	buc	3	Diametru: 350 mm; 32 mm; Nr. dinți: 50-60.	
32.2	Disc strung 300 mm	buc	3	Diametru: 300 mm; 20-25 mm.	
32.3	Cutite pentru prelucrarea lemnului abric 300 mm	buc	15	300x30x3 mm	
<b>33.</b>	<b>Lot 33</b>				<b>4 982,15</b>
33.1	Prelungitor cu tambur	buc	5	Nr de prize: 4 buc; Secțiunea: 2,5 mm <sup>2</sup> ; Lungimea cablului: 20 m; Numărul de fire: 2.	
33.2	Projectoare LED 50 W	buc	5	Cu suport; Puterea: 50W.	
<b>34.</b>	<b>Lot 34</b>				<b>10 299,50</b>

34.1	Lopată	buc	30	Dimensiuni: 275x235 mm	
34.2	Hârlet cu maner	buc	15	Material metal; Materialul mânerului: lemn.	
34.3	Cozi pentru lopata	buc	50	Lungime: 120-130 cm; Diametru: 40 mm.	
34.3	Roaba cu roata gonflabila	buc	5	Material: tablă zincată; Capacitatea de încărcare: 90-100 l; Roata: gonflabilă cu rulmenț.	
<b>35.</b>	<b>Lot 35</b>				<b>7 200,00</b>
35.1	Scară dublă	buc	4	Înălțimea în stare deschisă: 3-3,5 m; Înălțimea în stare pliată: 1,4 – 1,8 m. Material aluminiu 	
<b>36.</b>	<b>Lot 36</b>				<b>35 666,66</b>
36.1	Jgheab de moloz (complet)	set	1	Cadru de fixare.....1 buc; Jgheab de moloz cu pâlnie (1100-1250 mm) -1 buc; Jgheab de moloz liniar (1100-1250 mm)..15 buc	
					<b>1 665 159,64</b>

**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 legi sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	-

**IV. Alte informații:**

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Iunie 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 Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, în continuare 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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>

**ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate achiziționarea dispozitivelor de protezare pentru urechea medie și de transmitere osoasă conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, pentru anul 2024**

Din 06.06.2024

**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	<a href="mailto:office@capcs.gov.md">office@capcs.gov.md</a>
Adresa de internet ale autorității contractante	<a href="http://www.capcs.md">www.capcs.md</a>
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Botica Aurelia, 022-222 -364 <a href="mailto:dispozitive@capcs.gov.md">dispozitive@capcs.gov.md</a>
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) <a href="http://www.capcs.md">www.capcs.md</a>
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	33185000-0
Obiectul de achiziții	privind achiziționarea dispozitivelor de protezare pentru urechea medie și de transmitere osoasă conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, pentru anul 2024

**II. Informații despre obiectul achiziției:**

Cod CPV	Denumire lot	Cantitatea	U/m	Specificația tehnică solicitată de autoritatea contractantă	Valoarea estimativă
<b>Lotul nr.1</b>					
331 850 00-0	Implant pentru urechea medie	10	Buc.	<p><b>Implant (partea internă)</b></p> <p><i>Implant activ</i>- Implantul stimulează direct lanțul osicular sau fereastra rotundă. (Posibilitatea diferitelor abordări chirurgicale privind situația anatomică a pacientului. Diverse opțiuni de plasare pe lanțul osicular, precum și pe fereastra rotundă. În plus, stimularea activă a structurilor urechii medii produce o experiență de ascultare naturală.)</p> <p><i>Soluție pentru piele intactă</i> - Sistemul de implant este o soluție cutanată intactă - transcutanată. (Cu un sistem transcutanat, nu există o rană deschisă permanentă, de care trebuie îngrijită. Din punct de vedere al siguranței, riscul de complicații medicale este foarte redus. Mai puține infecții duc la costuri mai mici de îngrijire a sănătății.)</p> <p><i>Flexibilitate chirurgicală</i>- Implantul activ poate fi folosit în diverse indicații și situații anatomice. (Oferă posibilitatea de a trata pacienții cu hipoacuzie senso-neurală, precum și cu hipoacuzie mixtă sau conductivă.)</p> <p><i>Fixarea implantului</i> - Sistemul de implant trebuie fixat cu două șuruburi în craniu. (O fixare cu două șuruburi oferă cea mai stabilă fixare pe craniu. Astfel, asigurând cea mai bună transmisie a semnalului și stabilitate pe termen lung.)</p> <p><i>Abilitatea RMN</i> Nu este nevoie de îndepărtat chirurgical magnetul implantului pentru RMN de până la 1,5 Tesla. (Pacienții pot fi supuși RMN de 1,5 Tesla fără a fi nevoia unei intervenții chirurgicale suplimentare de îndepărtare a magnetului de implant înainte de RMN.)</p> <p><i>Instrumente chirurgicale</i> Instrumentele chirurgicale necesare pentru fixarea implantului sunt incluse în cutia implantului și sterilizate. Nu este nevoie de un proces suplimentar de sterilizare înainte de operație.</p> <p><i>Concept și performanță</i> Tehnologia implanturilor pe piață de cel puțin 10 ani. (Date excelente de fiabilitate și multe studii clinice publicate dovedesc conceptul și performanța</p>	2 500 000

				<p>sistemului de implant.)</p> <p><b>Procesor (partea externă)</b></p> <p><i>Poziția procesorului audio</i> - Procesorul este purtat pe ureche, ca procesor cu o singură unitate, fără nicio bandă pentru cap sau echivalent. (Procesoarele care sunt purtate pe ureche ca procesor cu o singură unitate duc la mai mult confort la purtare.)</p> <p><i>Greutatea procesorului</i> - Greutatea procesorului nu depășește 10 grame, inclusiv bateriile și magnetii de atașare. (Cu cât este mai mică greutatea procesorului, cu atât este mai mică puterea necesară a magnetului pentru a oferi suficientă atracție.)</p> <p><i>Dimensiunile procesorului</i>- Marimea de înălțime a procesorului cu magnet în poziție (în mm) nu este mai mare de 11 mm, măsurată de la cel mai jos până la cel mai înalt punct din profil. (Un profil redus face procesorul audio mai ușor de ascuns sub păr și astfel este mai atrăgător din punct de vedere estetic.)</p> <p><i>Durata de viață a bateriei</i> Durata de viață a bateriei procesorului audio este de cel puțin o săptămână. (O autonomie lungă a bateriei asigură un auz lung și fără probleme performanță auditivă pentru pacient și costuri reduse ale bateriei.)</p>	
<b>Lotul nr.2</b>					
331 850 00-0	Impla nt cu transmitere osoasă	<b>10</b>		<p><b>a) Implant (partea internă)</b></p> <p><i>Implant activ</i> - Implantul stimulează direct osul fără țesut intermediar între ele. (Conducția osoasă funcționează cel mai bine dacă osul este stimulat direct de implant. Orice strat introduce un anumit nivel de atenuare a sunetului).</p> <p><i>Soluție pentru piele intactă</i> - Sistemul de implant este o soluție cutanată intactă - transcutanată. (Cu un sistem transcutanat, nu există o rană deschisă permanentă, de care trebuie îngrijită. Din punct de vedere al siguranței, riscul de complicații medicale este foarte redus. Mai puține infecții duc la costuri mai mici de îngrijire a sănătății.)</p> <p><i>Flexibilitate chirurgicală</i> - Sistemul de implant este capabil să fie îndoit sau răsucit orizontal și vertical. (Un sistem pliabil oferă o soluție pentru toate situațiile anatomice posibile, precum și pentru a evita comprimarea structurilor critice, cum ar fi sinusul și dura. Poziționarea adaptabilă a bobinei implantului oferă chirurgului mai multe oportunități de amplasare a implantului.)</p>	2 500 000

			<p><i>Fixarea implantului</i> Sistemul de implant trebuie fixat cu două șuruburi în craniu. O fixare cu două șuruburi oferă cea mai stabilă fixare pe craniu. Astfel, asigurând cea mai bună transmisie a semnalului și stabilitate pe termen lung.</p> <p><i>Abilitatea RMN</i> - Nu este nevoie de îndepărtat chirurgical magnetul implantului pentru RMN de până la 1,5 Tesla. Pacienții pot fi supuși RMN de 1,5 Tesla fără a fi nevoie unei intervenții chirurgicale suplimentare de îndepărtare a magnetului de implant înainte de RMN.</p> <p><i>Instrumente chirurgicale</i> - Instrumentele chirurgicale necesare pentru fixarea implantului sunt incluse în cutia implantului și sterilizate. (Nu este nevoie de un proces suplimentar de sterilizare înainte de operație.)</p> <p><i>Concept și performanță</i>- Tehnologia implanturilor pe piață de cel puțin 10 ani. (Date excelente de fiabilitate și multe studii clinice publicate dovedesc conceptul și performanța sistemului de implant.)</p> <p><b>Audioprocessor (partea externă)</b></p> <p><i>Poziția procesorului audio</i> -Procesorul este purtat pe ureche, ca procesor cu o singură unitate, fără nicio bandă pentru cap sau echivalent.( Procesoarele care sunt purtate pe ureche ca procesor cu o singură unitate duc la mai mult confort la purtare.)</p> <p><i>Greutatea procesorului</i> Greutatea procesorului nu depășește 10 grame, inclusiv bateriile și magnetii de atașare. (Cu cât este mai mică greutatea procesorului, cu atât este mai mică puterea necesară a magnetului pentru a oferi suficientă atracție.)</p> <p><i>Dimensiunile procesorului</i> Marimea de înălțime a procesorului cu magnet în poziție (în mm) nu este mai mare de 11 mm, măsurată de la cel mai jos până la cel mai înalt punct din profil. (Un profil redus face procesorul audio mai ușor de ascuns sub păr și astfel este mai atrăgător din punct de vedere estetic.)</p> <p><i>Durata de viață a bateriei</i>- Durata de viață a bateriei procesorului audio este de cel puțin o săptămână. (O autonomie lungă a bateriei asigură un auz lung și fără problem, performanță auditivă pentru pacient și costuri reduse ale bateriei.)</p>	
	<b>total</b>			<b>5 000 000</b>

**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	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;

**IV. Alte informații:**

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru III 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 checked="" 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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
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 Achiziționarea Comput tomograf, conform necesităților IMSP SR Orhei și IMSP SR  
Ungheni**

Din 06.06.2024

**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	Perciu Irina , 022-222 -364 <a href="mailto:dispozitive@capcs.gov.md">dispozitive@capcs.gov.md</a>
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) <a href="http://www.capcs.md">www.capcs.md</a>
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 achiziție	<b>Achiziționarea Comput tomograf, conform necesităților IMSP SR Orhei și IMSP SR Ungheni</b>

**II. Informații despre obiectul achiziției:**

Nr. Lot	Denumire Lot	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată,	
1	Computer tomograf	2	<b>Computer tomograf</b>	
			<b>EMDN CODE</b>	Z110306
			<b>Computer Tomograf (CT)</b>	
			<b>Descrierea</b>	<b>Computerul Tomograf este utilizat pentru a efectua diagnosticul cu raze X multisețiuni în spitale.</b>
			<b>Scopul utilizării</b>	<p><b>Scop clinic</b></p> <p>Tehnologia tomografiei computerizate este de bază în algoritmi de îngrijire a pacientului pentru diferite indicații clinice. Aplicațiile unei unități multifuncționale variază de la imagistica complexă a manifestărilor de infecții precum COVID-19 și tuberculoza până la afecțiuni cardiovasculare, boli pulmonare cronice, traume, complicații ale diabetului, cele mai frecvente tipuri de cancer și alte patologii.</p>
				<p><b>Nivel de utilizare (dacă este relevant)</b></p> <p>Sistemele CT sunt utilizate în deosebi în secțiile de imagistică ale spitalelor generale raionale și ale spitalelor specializate.</p>
				<p><b>Prezentare generală a cerințelor funcționale</b></p> <p>Sistemul de scanare CT este utilizat ca soluție autonomă completă pentru achiziție, revizuire, afișare, stocare (consola CT și stație de lucru) și transfer de imagini în setări cu resurse limitate. Acesta constă din: un sistem de raze X, o masă pentru pacient, un portal și un control PC. Un generator de raze X de înaltă tensiune furnizează energie tubului de raze X, care are un anod rotativ și este capabil să reziste la sarcini termice mari generate în timpul achiziției cu mai multe detectoare. Portalul include generatorul de raze X, sistemul detector, tubul de raze X, colimatoarele și cadrul rotativ.</p>

Parametrii		Specificație minimă necesară
Caracteristică multisețională	Număr de slice-uri generate/reconstruite	≥128
	Numărul fizic de rânduri pe detector (slices)	≥64
Detector	FOV - Câmp de vedere (standard), cm	≥50
	Lățimea totală a detectorului, axa z, mm	≥38
	Secțiune de imagine reconstruită cu valori cuprinse în diapazonul:	cel puțin 0.625 mm pînă la 10 mm
	Timp de rotație standard, uscat, 360 °, secunde	≤ 0,4
Rezoluție spațială [mm] MTF (transfer de funcții modulate)	0% MTF, lp / cm	≥18
	50% MTF, lp / cm	≥8
Rezoluție de contrast	Indicile rezoluției de contrast	5 mm sau mai puțin, (0.3)% CTDI ≤ 20 mGy.
Gantry	Înclinație, °	± 30 (± 5)
	Diametru, cm	≥70
	Localizarea scanării	Laser
X-ray tube	Stocarea de căldură, MHU	≥7
	Disiparea termică, kHU / min	≥1000
	Durata de viață estimată a tubului	≥200.000 scan secunde sau cel puțin 18 luni

			<b>X-ray generator</b>	<b>kW ieșire</b>		≥70	
				<b>kVp diapazon</b>		80 (±10) pînă la 140 (±10)	
				<b>mA diapazon</b>		20 (±10) pînă la 600 (±50)	
			<b>Masă pacient</b>	<b>Interval de mișcare</b>	<b>Vertical, cm</b>	44 (±5) – min. 90	
					<b>Longitudinal, cm</b>	≥170	
				<b>Raza de scanare, cm</b>		≥170	
				<b>Greutatea pacientului, kg</b>		≥250	
				<b>Suport de mână</b>		optional	
				<b>Suport cap pentru imagistică coronară</b>		obligatoriu	
				<b>Viteza</b>		≥ 170 mm/secundă	
				<b>Izocentrarea automată/semi-automată a pacientului</b>		obligatoriu	
			<b>Doza de iradiere</b>	<b>Modularea tehnică a dozei</b>		obligatoriu	
				<b>Controlul specific al dozelor pediatrice</b>		optional	
				<b>Gating prospectiv ECG (Prospective ECG gating)</b>		obligatoriu	
				<b>Editare retrospectivă ECG (Retrospective ECG editing)</b>		obligatoriu	
				<b>Reconstituirea iterativă a imaginii</b>		obligatoriu	
			<b>Axial cardiac</b>	<b>Doză mică cardiacă (achiziție axială)</b>		optional	
				<b>Corectarea aritmiei</b>		optional	
			<b>Calcularea și afișarea</b>	<b>DAP</b>		obligatoriu	

			<b>dozei</b>	<b>Display indice doza CT (CTDI) – volumetric (CTDIvol) și ponderat (CTDIw) – și produsul doză-lungime (DLP) și capacitatea de transfera aceste informații în fișa examenului</b>	obligatoriu
				<b>Instrumente de optimizare a dozei ar trebui să fie disponibile</b>	obligatoriu
			<b>Reconstrucția imaginii</b>	<b>Reconstituirea FOVs, cm</b>	≥ 50
				<b>Reconstituirea imaginii cu dimensiuni</b>	512 x 512
				<b>Rata maximă de reconstrucție, (512x512), cadru / sec</b>	≥ 40
			<b>Software disponibil pe stația post-procesare</b>	<b>Pachet neuro CT (angiografie neuro digitală cu scădere [DSA] CT și CT neuro perfuzie).</b>	obligatoriu
				<b>Pachet de analiză a structurii vaselor cu măsurare 2-D și 3-D, analiza fluxului sanguin cerebral (software angio-CT).</b>	obligatoriu
				<b>Perfuzia corporală</b>	obligatoriu
				<b>Pachet cardiovascular CT, cu cel puțin următoarele funcții disponibile: calculul densității/cantității de calciu în coronare, analiza funcțională/anatomică și morfologică a sistemului cardiac (coronare și ventricul stâng) și software de caracterizare a plăcilor coronare.</b>	obligatoriu
				<b>Pachetul complet de examinare/analiza pulmonară.</b>	obligatoriu
				<b>Pachete bronhoscopie virtuală și colonoscopie virtuală.</b>	obligatoriu
				<b>Pachet de excludere automată a oaselor</b>	obligatoriu
				<b>Protocoale pediatrice</b>	obligatoriu
				<b>Tot software-ul ar trebui să fie furnizat pentru procedura de raportare cu disponibilitatea de export în format DICOM, pdf, rtf pentru a permite transferul imaginilor pentru tele-radiologie</b>	obligatoriu

				către fișele medicale electronice, către alte unități medicale sau către alte persoane, după cum este stipulat.		
			<b>Sistem de integrare</b>	<b>Trebuie să fie interconectat cu sistemele HIS, RIS și PACS existente sau să se poată conecta în viitor fără costuri suplimentare</b>	obligatoriu	
				<b>Trebuie asigurat un sistem de comunicare bidirecțională verbală/audio între operator și pacient</b>	obligatoriu	
				<b>Hardware</b>	<b>Consolă de operare cu cel puțin următoarele caracteristici:</b>	
					<b>Monitoare LCD de 19" sau mai mult</b>	2
					<b>cu tastatură și mouse</b>	obligatoriu
					<b>Capacitate de scanare și reconstrucție simultană</b>	obligatoriu
					<b>Capacitate de scanare și analiză de rutină simultană</b>	obligatoriu
					<b>Matrice de afișare</b>	nu mai puțin de 1024 x 1024 pixel.
					<b>Stocare</b>	minim 200 000 imagini
					<b>RAM</b>	> 4 Gb
					<b>Hardware de reconstrucție a datelor RAW</b>	
					<b>RAM</b>	4G or better
			<b>Stocare</b>	300 GB or better		

					<b>Stație de lucru post-procesare cu monitor dublu cu cel puțin următoarele caracteristici:</b>	obligatoriu			
					<b>Monitoare LCD de minim 21 inch</b>	cel puțin 2			
					<b>cu tastatură și mouse</b>	da			
					<b>Stocare</b>	≥ 1 TB			
					<b>Viteza procesorului</b>	>2.5GHz			
					<b>RAM</b>	> 4 GB			
				<b>DICOM</b>				<b>Întregul sistem trebuie să fie compatibil și conectat la DICOM, inclusiv toate stațiile de lucru.</b>	obligatoriu
								<b>Stocarea imaginilor SCU / SCP</b>	obligatoriu
								<b>Spațiu de stocare crescută CT SCU / SCP</b>	obligatoriu
								<b>Lista de lucru modalitate SCU</b>	obligatoriu
								<b>Interogare/preluare SCU și SCP</b>	obligatoriu
								<b>Angajament de depozitare SCU (Storage commitment SCU)</b>	obligatoriu
				<b>Accesorii și piese de schimb</b>				<b>Fantome de asigurare a calității, necesare pentru verificarea calității imaginii și calibrarea scannerului CT</b>	obligatoriu
								<b>Suport fantomă</b>	obligatoriu
								<b>Echipament de protecție pentru</b>	<b>Mănuși</b>

			<b>personal/utilizat ori</b>	<b>Sort protecție gonade</b>	$\geq 0,75$ LE	minimum 2, (să se indice modelul produsului)		
				<b>Guler tiroidian cu plumb</b>	$\geq 0,5$ mm	minimum 2, (să se indice modelul produsului)		
				<b>Șorț de plumb</b>	$\geq 0,5$ mm (Cu suprapunere în piept de cel puțin 1mm)	minimum 2, (să se indice modelul produsului)		
				<b>Mănuși de plumb</b>	$\geq 0,5$ mm	minimum 2, (să se indice modelul produsului)		
				<b>Mască</b>	$\geq 0,75$ LE	minimum 2, (să se indice modelul produsului)		
				<b>Raft pentru stocare echipamente de protecție</b>		pentru toate protecțiile oferite		
			<b>Cerințe electrice</b>	<b>Sursa de alimentare să fie de aproximativ 380V, 50 Hz, 90 kVA, cu conectare la sursa electrică trifazată.</b>				obligatoriu
				<b>Protecție împotriva supratensiunii (supratensiune și supracurent) în condiții de linie.</b>				obligatoriu
			<b>UPS</b> (Sistem de alimentare neîntreruptibil) (să se indice modelul produsului)	<b>Intrare</b>			Voltaj (tensiune)	3 x 400/230 V
							Frecvență	50/60 Hz $\pm$ 5Hz
							Factor de putere (încărcare 100%)	> 0,95
				<b>Ieșire</b>			Voltaj (tensiune)	3 x 400/230 V AC $\pm$ 10 %
		Frecvență			50 Hz			



			<b>Baterii</b>	Fără întreținere	obligatoriu
			<b>Timp de menținere pentru întregul sistemul</b>		≥ 30 min.
			<b>Formă de undă</b>		Undă sinusoială autentică
			<b>Configurare</b>		Online
			<b>Alarmer</b>		Intrare / Scăzut / Eșuare / Suprasarcină de ieșire / Supra temperatură / Bateria descărcată
			<b>Sistem de alarmă în spațiul operatorului</b>		obligatoriu
			<b>Grad de protecție a carcasei</b>		IP 20
			<b>În conformitate cu IEC 62040 - 3</b>		obligatoriu
			<b>Transport la locația beneficiarului</b>		obligatoriu
		<b>Cerințe de preinstalare</b>	<b>Conectarea electrică directă a echipamentului la rețeaua de alimentare trifazată. Conexiunea se va realiza direct la rețea cu intrerupator termomagnetic.</b>		obligatoriu
			<b>Conectați echipamentul la rețeaua DICOM de radiologie, atunci când este disponibil. Antreprenorul trebuie să revizuiască camera de amenajare pentru a asigura conformitatea cu cerințele tehnice înainte de a furniza sistemul.</b>		obligatoriu
			<b>Schița de proiect care detaliază toate elementele electrice, structurale, de aer condiționat, date, gaze medicale, sau orice cerință suplimentară care urmează să fie efectuată la fața locului de beneficiar pentru instalarea sistemului.</b>		obligatoriu

			<p><b>Managementul proiectului și comunicarea cu utilizatorul pentru a verifica caracterul adecvat al zonei desemnate pentru instalarea sistemului.</b></p>	obligatoriu
			<p><b>Vizită tehnică, inspecție și asigurarea faptului că toate condițiile necesare sunt îndeplinite la locul beneficiarului/utilizatorului înainte de începerea oricărei activități. Orice comentarii sau sugestii cu privire la condițiile încăperii trebuie făcute cu cel puțin 6 săptămâni înainte de începerea activităților de instalare.</b></p>	obligatoriu
			<p><b>Ecran de plumb de grosime adecvată sau echivalent pentru pereți, uși, podele, tavane și bariera operatorului, în conformitate cu cerințele (IAEA) ANSP și ANRANR privind barierele de radioprotecție</b></p>	care urmează a fi efectuată de beneficiar pentru instalarea sistemului.
		<b>Testare și acceptare</b>	<p><b>Test de acceptare din fabrică (FAT): sistemul, înainte de livrare, trebuie testat pentru conformitatea cu specificațiile de performanță ale producătorului și cerințele minime specificate.</b></p>	obligatoriu
			<p><b>Efectuați: verificări de instalare, calibrare, siguranță și funcționare înainte de darea în exploatare</b></p>	obligatoriu
			<p><b>Test de acceptare la fața locului (SAT): sistemul, după livrare, va fi testat de către antreprenor împreună cu utilizatorul pentru a demonstra că performanța îndeplinește specificațiile de performanță ale producătorului și cerințele minime specificate așa cum sunt determinate de OMS, AIEA și utilizatori. Rezultatele SAT vor fi documentate într-un protocol de testare și acceptare care va fi semnat de utilizatorul final (după consultarea cu medicul fizician (medic imagist) al spitalului) și producător.</b></p>	obligatoriu
			<p><b>Rezultatele documentate ale tuturor testărilor sistemului ar trebui să fie într-un protocol de acceptare.</b></p>	obligatoriu

				<b>Instrucțiuni specifice de curățare și dezinfecție necesită a fi incluse pentru IPC (Prevenirea și controlul infecțiilor)</b>	obligatoriu	
					<b>Tehnologia tomografiei computerizate;</b>	obligatoriu
					<b>Descrierea tuturor setărilor, parametrilor;</b>	obligatoriu
					<b>Proceduri de optimizare a protocoalelor pe bază selectivă de pacient;</b>	obligatoriu
				<b>Instruirea utilizatorilor pentru exploatare ar trebui să includă cel puțin următoarele subiecte (trebuie furnizat un program de instruire detaliat):</b>	<b>Considerații privind doza în conformitate cu aspectele fiziologice ale pacienților, în special pentru pacienții pediatrici;</b>	obligatoriu
					<b>Calitatea imaginii și tehnici de utilizat pentru diferite indicații clinice;</b>	obligatoriu
					<b>Pași despre cum se adaptează la diferite texturi de zgomot;</b>	obligatoriu
					<b>Cantități de doză CT;</b>	obligatoriu

					<b>Niveluri de referință în diagnostic pentru Tomografia Computerizată</b>	obligatoriu				
					<b>Software și aplicație de reconstrucție</b>	obligatoriu				
				<b>Instruire personal tehnic special desemnat pentru întreținerea de bază (furnizat și într-un format online, dacă este disponibil).</b>					obligatoriu	
				<b>Instruirea oferită utilizatorului va dura nu mai puțin de 40 de ore. Sesiunile de instruire vor fi organizate pentru nu mai puțin de patru persoane/personal. De asemenea, este necesară o etapă de formare ulterioară</b>					obligatoriu	
				<b>Instruirea personalului de întreținere va dura nu mai puțin de 30 de ore. Sesiunea de instruire va fi organizată pentru nu mai puțin de patru persoane/personal. Este necesară o etapă de formare ulterioară.</b>					obligatoriu	
				<b>Datele de contact ale producătorului, furnizorului și listele agenților de service locali vor fi furnizate împreună cu documentația.</b>					obligatoriu	
				<b>Cerințe de mentenanță</b>				<b>Antreprenorul trebuie să includă servicii complete de întreținere în perioada de garanție (2 ani). Serviciile complete de întreținere în perioada de garanție ar trebui să includă:</b>	<b>Mentenanță preventivă</b>	obligatoriu
									<b>Intervenții de urgență în caz de defect</b>	obligatoriu
									<b>Orice actualizare/upgrade de software pentru sistem care va deveni disponibil;</b>	obligatoriu

					Toate necesitățile privind piesele de schimb	obligatoriu
					Ca parte a acceptării la fața locului, antreprenorul trebuie să furnizeze inginerului local și fizicianului medical (medic imagist) al spitalului un plan de întreținere preventivă, inclusiv numele și contactele unui reprezentant/oficiu de service pentru intervenție în cazul unei solicitări de remediere defect.	obligatoriu
				Timpul de intervenție trebuie să fie clar definit și trebuie să respecte cerințele de timp privind funcționarea dispozitivului în întregime	Antreprenorul trebuie să garanteze că scenerul CT va avea un timp de funcționare de cel puțin 95% (excluzând întreruperile pentru întreținere sau cauzele externe ale sistemului).	obligatoriu
					Timpul de funcționare este calculat pe baza a 250 de zile de funcționare pe an (zile lucrătoare săptămânale).	obligatoriu
					În cazul în care timpul de nefuncționare depășește 2 zile lucrătoare cumulate pe o bază de 6 luni (adică însumând	obligatoriu

				<p>orele), atunci garanția și/sau întreținerea (după caz) vor fi prelungite pentru o perioadă corespunzătoare.</p>	
				<p>Evidența intervalelor de nefuncționare a tomografului va fi ținută de un reprezentant al beneficiarilor/ utilizatorilor; contractantul ar trebui să aibă dreptul de a solicita copii ale acestor înregistrări.</p>	obligatoriu
				<p>Antreprenorul se va asigura cu o persoană calificată adecvată care poate fi la fața locului în termen de 48 de ore de la o defecțiune neașteptată, pentru a rezolva orice problemă în termen de 5 zile lucrătoare, pe toată perioada de garanție.</p>	obligatoriu
			<b>Detalii de fabricație</b>	<b>CT trebuie să fie fabricat în anul minim 2023</b>	obligatoriu
			<b>ETICHETA/MANUAL DE UTILIZARE</b>	<p><b>ETICHETA</b> se prezintă în limba de stat și în una din limbile de circulație internațională conform H.G. 702 „pentru aprobarea Regulamentului privind condițiile de introducere pe piață a dispozitivelor medicale” Secțiunea a 7-a. „Informații furnizate de producător” și anume pct. 48.</p>	obligatoriu

			<p><b>INSTRUCȚIUNEA DE UTILIZARE/MANUAL DE UTILIZARE</b> - se prezintă în limba de stat și în una din limbile de circulație internațională conform H.G. 702 „pentru aprobarea Regulamentului privind condițiile de introducere pe piață a dispozitivelor medicale” Secțiunea a 7-a. „Informații furnizate de producător” și anume pct. 51. Ofertantul va prezenta manualul/ instrucțiunile de utilizare în copii tipărite și electronice. Furnizorul trebuie să descrie orice materiale conținute în dispozitiv care sunt clasificate ca periculoase conform reglementărilor locale.</p>	obligatoriu
		<b>Injector automat al mediului de contrast</b>		
		<b>EMDN CODE</b>	Z11039014	
		<b>MEDEVIS</b>	Injector, contrast	
		<b>Descriere</b>	Injectoarele cu medii de contrast introduc fluide vâscoase într-o arteră sau venă printr-un mic cateter, făcând vasele într-o angiogramă, astfel încât scanare CT sau studiu RMN să contrasteze cu mediul înconjurător.	
		<b>Parametru</b>	<b>Specificație minimă necesară</b>	
		<b>Injector automat al mediului de contrast</b>	<b>Tip</b>	cu cap dublu
			<b>Capacitate seringă</b>	minim 200 mL - maxim 500 mL
			<b>Gama de flux, mL/sec</b>	0.1-10
			<b>Gama de presiune, psi</b>	10-300
			<b>Întârziere injectare / scanare</b>	minim 300 s

			<b>Oprire reglabilă a volumului</b>	obligatoriu
			<b>Încălzire</b>	obligatoriu
			<b>Memorie - N° protocoale de injectare admise</b>	> 100
		<b>Comutare</b>	CT	obligatoriu
			Cardio	obligatoriu
			Angio	obligatoriu
			Injecție "Injection"	obligatoriu
			"Ship and Drip"	optional
		<b>Tip control</b>	Comutator de pornire manuală	obligatoriu
			Controlat prin consola	obligatoriu
			Interfață scanner	obligatoriu
		<b>Alerte operator</b>	Înclinați capul de putere în sus și în jos	obligatoriu
			Purjați seringă	obligatoriu
			Limită presiune	obligatoriu
			Volum insuficient	obligatoriu
			<b>Alimentare electrică</b>	220-240, 50Hz

Valoarea estimativă fără TVA: 16 590 000 lei.



**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 (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
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 I.P. „Universitatea de Stat din Moldova”**

Nr. 5 din 06.06.2024

**I. Informații generale despre autoritatea contractantă:**

Denumirea autorității contractante	I.P. „Universitatea de Stat din Moldova”
IDNO	1006600064263
Adresa	mun. Chișinău, str. Alexei Mateevici, 60
Numărul de telefon/fax	022 241 240/ 022 244 248
Adresa de e-mail ale autorității contractante	<a href="mailto:achizitii@usm.md">achizitii@usm.md</a>
Adresa de internet ale autorității contractante	<a href="http://www.usm.md">www.usm.md</a>
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Olga BORDIAN 022 241 240, <a href="mailto:olga.bordian@usm.md">olga.bordian@usm.md</a>
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>	<a href="https://mtender.gov.md">https://mtender.gov.md</a> <a href="mailto:achizitii@usm.md">achizitii@usm.md</a>
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

**II. Informații despre obiectul achiziției: REAGENȚI DE LABORATOR**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor,	Cantitate / Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
<b>Lotul 1 Institutul de Ecologie Geografie Subprogram 010801(7007)</b>					
1.	24300000-7	HCl	4 l	HCl Concentrația 36-37%, chimic pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	

2.	AgNO <sub>3</sub>	0,1 kg	AgNO <sub>3</sub> pur chimic, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.
3.	Acid ascorbic	0,2 kg	Acid ascorbic pur chimic, ≥99,2%, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.
4.	Clorura de staniu	0,2 kg	Clorura de staniu 98% extra pur, amb. 500 g, pentru analiza AAS cu certificat de calitate de la producător.
5.	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , titrofix	2 cutii	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , titrofix fixanal, fiole cu concentrația fixa de 0,1 mol/dm <sup>3</sup> , ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător bucată =Cutie 10 unități
6.	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , titrofix	2 cutii	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , titrofix fixanal, fiole cu concentrația fixa de 0,1 mol/dm <sup>3</sup> , ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător bucată =Cutie 10 unități
7.	KMnO <sub>4</sub> titrofix	2 cutii	KMnO <sub>4</sub> titrofix fixanal, fiole cu concentrația fixa de 0,1 mol/dm <sup>3</sup> , ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător bucată =Cutie 10 unități
8.	Acid oxalic titrofix	2 cutii	Acid oxalic titrofix fixanal, fiole cu concentrația fixa de 0,1 mol/dm <sup>3</sup> , ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător, Cutie = 10 fiole
9.	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,2 kg	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> chimic pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.
10.	SbCl <sub>3</sub>	0,2 kg	SbCl <sub>3</sub> pur chimic, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.
11.	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	0,2 kg	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> chimic pur pentru analiză, prezentarea certificatului de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.
12.	CuSO <sub>4</sub>	1 kg	CuSO <sub>4</sub> pur chimic, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității -

				nu mai mic de 75% de la termenul total.
				<b>Valoare estimativă lot 1</b>
				<b>7 190,46</b>
<b>Lotul 2 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101</b>				
1.	24300000-7	Fitagel	1 kg	Agent de solidificare, potrivit pentru cultura in vitro, pulbere, 500 g, CAS nr 71010-52-1
2.		Acid clorhidric	100 ml	100 ml, ambalaj original producător, 36.5-38.0%, potrivit pentru biologie moleculară, CAS nr 7647-01-0
3.		Calcium nitrate tetrahidrat	500 g	500 G, ambalaj original producător. Calcium nitrate tetrahidrate, $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \times 4 \text{H}_2\text{O}$ , potrivit pentru cultura in vitro, CAS nr 13477-34-4
4.		Calcium chloride anhidru	100 g	Anhidru, Potrivit pentru cultura in vitro, puritatea $\geq 96.0\%$ , $\text{CaCl}_2$ , CAS nr 10043-52-4
5.		Polietilen glicol 6000	2 kg	Solig, Fulgi, Mn 6,000, pH 4.5-7.5, în ambalaj original de la producător, CAS nr 25322-68-3
6.		Polisorbat 80	100 ml	$\text{C}_{64}\text{H}_{124}\text{O}_{26}$ , lichid, în ambalaj original de la producător, CAS nr 9005-65-6
7.		Soluție de stocare electrod pH-metru	500 ml	Soluție de stocare electrod pH metru, 3M KCl, în ambalaj original de la producător
8.		Soluție de spălare electrod pH-metru	100 ml	Soluție de spălare a pH electrodului de aderenți, în ambalaj original de la producător
9.		Soluție electrolit de umplere a electrozilor de pH	1 L	Conține 3,5M clorură de potasiu (KCl) plus clorură de argint (AgCl), concepută pentru electrozi cu o singură joncțiune
10.		Agarosă	100 g	Pulbere de culoare albă, cu punct de solidificare 26-30°C, potrivit pentru biologie moleculă - pentru separarea fragmentelor de ADN <1000 pb și poate distinge fragmente de până la 8 pb, liberă de ADN ase, ARN-ase, CAS nr <u>9012-36-6</u>
11.		Acid Etilendinitrilotetraacetic, anhidru, EDTA	100 g	Cristalic, anhidru, Mr 292.24 g/mol, puritatea $\geq 98.5\%$ , în ambalaj original de la producător, CAS nr <u>60-00-4</u>

12.	Dimetilsulfoxid	100 ml	Dimetilsulfoxid (DMSO), Formula chimică: (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO, Mr 78.13 g/mol, puritatea ≥99.5%, CAS nr 67-68-5
13.	Zaharoză	2 kg	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> , potrivit pentru cultura <i>in vitro</i> , puritate ≥99.5%, ambalaj original de la producător, CAS nr 57-50-1
14.	Iodură de potasiu	500 g	Formula chimică KI, Mr 166 g/mol, puritate ≥99%, CAS nr 7681-11-0
15.	Soluție electrolit conductometru	500 ml	Soluție electrolit standard calibrare conductometru 1,413μS/cm, 500 ml
16.	Bufer pH 7.01	10 buc	Plic 20 ml, Soluție tampon (Bufer) de calibrare pH 7.01
17.	Bufer pH 4.01	10 buc	Plic 20 ml, Soluție tampon (Bufer) de calibrare pH 4.01
18.	Glicerină	2 L	puritate ≥ 99.5%
19.	Acetonă	5 L	Formula chimică: C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O Puritate: >99.5 %, pentru analize biochimice.
20.	Fluorură de fenilmetilsulfonil	25 g	Formula chimică: C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO <sub>2</sub> S Sinonime: fluorură de α-toluensulfonil; fluorură de benzilsulfonil; PMFS Pentru utilizare în analize biochimice (inhibarea activității enzimelor) CAS nr 329-98-6
21.	Fuxină acidă	0,1 kg	Formula chimică: C <sub>20</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S <sub>3</sub> Pentru utilizare ca colorant în microscopie Puritate: >74% CAS nr 3244-88-0
22.	Orceină	5 cutii	Formula chimică: C <sub>28</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> Pentru utilizare ca colorant în microscopie. CAS nr 1400-62-0, 1 cutie x 5 g
23.	Carmină	10 g	Formula chimică: C <sub>22</sub> H <sub>20</sub> O <sub>13</sub> Pentru utilizare ca colorant în microscopie. CAS nr 1390-65-4
24.	Triphenyltetrazolium clorid	25 g	2,3,5-Triphenyltetrazolium clorid, solid, ≥98,0%, 1 cutie x 25 grame
25.	Acid giberelic	1 g	pentru cultura de celule, ≥90%, 1 cutie x 1 gram
			<b>Valoare estimativă lot 2</b>
			<b>54 277,00</b>
<b>Lotul 3 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101 Centrul Genetică Funcțională</b>			

1.	24300000-7	Cloroform	1 buc	Triclorometan pur ( $\text{CHCl}_3$ ) pentru biologie moleculară (izolarea ARN). Purity $\geq 99,5\%$ , Ambalaj de 2,5L	
2.		Izopropanol	1 L	2-propanol sau alcool izopropilic ( $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ ) pur, $\geq 99,5\%$ , pentru biologie moleculară	
3.		Etanol absolut	1 buc	Alcool etilic ( $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ ) nedenaturat, absolut, anhidru, $\geq 99,5\%$ , pentru biologie moleculară. Ambalaj de 2,5 L original de la producător	
				<b>Valoare estimativă lot 3</b>	<b>10 000,00</b>
<b>Lotul 4 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011102</b>					
1.	24300000-7	Zaharoză	2 kg	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ , Mr 342.30, potrivit pentru cultura <i>in vitro</i> , puritate $\geq 99,5\%$ , ambalaj original de la producător, CAS nr 57-50-1	
2.		Polieten glicol 6000	2 kg	Solig, Fulgi, Mn 6,000, pH 4.5-7.5, În ambalaj original de la producător, CAS nr 25322-68-3	
				<b>Valoare estimativă lot 4</b>	<b>2 650,00</b>
<b>Lotul 5 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (7007) subprogram 011103</b>					
1.	24300000-7	a-tocoferol	25 g	94-95%, ambalaj 25 g, ambalaj de la producător	
2.		Acetona	2 L	99.0-99.5 %, GPR RECTAPUR	
3.		Acid acetic glacial	1 L	c.p. $\geq 99,9\%$	
4.		Acid ascorbic	0,2 kg	farm. E-300, cristale alb-galbui	
5.		Acid boric	1 kg	$\text{H}_3\text{BO}_3$ , $\geq 98-99\%$	
6.		Acid sulfuric	1 L	$\text{H}_2\text{SO}_4$ , $\geq 95-96\%$	
7.		Aldehida acetică	0,5 L	98-99.0%	
8.		Acid clorhidric	1 L	HCl, 35-36%	
9.		Apa oxigenata	1 L	$\text{H}_2\text{O}_2$ , pur, 59-60%	

10.	Cariofilină	0,025 L	>80%
11.	Etilacetat pur	1 L	>99.7%
12.	Fenilacetaldhida	0,1 kg	94-95%, ambalaj 100 g
13.	Fosfat de potasiu 1-substituit (Fosfat monopotasice)	1 kg	$\text{KH}_2\text{PO}_4$ , 97-98%, CAS 7778-77-0
14.	Fosfat de potasiu 2-substituit (Fosfat dipotasice)	1 kg	$\text{K}_2\text{HPO}_4$ , 95-96%, CAS 7758-11-4
15.	Hexane, mixtura de izomeri	2 L	98-99%, CAS 110-54-3, ambalaj 1L
16.	Mircenă	0,5 L	$\geq 90-90.9\%$ , CAS 123-35-3, ambalaj original de la producător
17.	Molibdat de amoniu	0,5 kg	$(\text{NH}_4)_2\text{MoO}_4$ , 99-99.9%, CAS 13106-76-8, pulbere cristalina
18.	Nitrat de potasiu	1 kg	$\text{KNO}_3$ , 99-99.9%, CAS 7757-79-1, pulbere cristalina
19.	Sulfat de cupru (II) 5H <sub>2</sub> O	1 kg	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ , CAS 7758-98-7, sare albastră, 97-98%, ambalaj 1kg
20.	Sulfat de magneziu	1 kg	$\text{MgSO}_4$ , CAS 7487-88-9, 97-99%, anhidru, ambalaj 1kg
21.	Sulfat de potasiu	1 kg	$\text{K}_2\text{SO}_4$ , CAS 7778-80-5, 98-99.0%, ambalaj 1kg
22.	Sulfat de zinc	1 kg	$\text{ZnSO}_4$ , CAS 7446-19-7, 98.0-100%, ambalaj 1 kg
23.	Selenium	25 g	Se, CAS 7782-49-2, 99.0-99.9%, pulbere
24.	Trans-cynamaldehide	50 g	CAS 14371-10-9, 90.0-99.9%, ambalaj 50g
25.	Azotat de amoniu $\text{NH}_4\text{NO}_3$	1 kg	$\text{NH}_4\text{NO}_3$ , Puritatea $\geq 95\%$ , CAS nr 6484-52-2
26.	Azotat de sodiu $\text{NaNO}_3$	1 kg	$\text{NaNO}_3$ , Puritatea $\geq 97\%$ , CAS nr 7631-99-4
27.	L-tirozină disodica hidratată	25 g	L-Tyrosine disodium salt hydrate, pentru cultura <i>in vitro</i> , $\geq 98\%$ , CAS nr 69847-45-6

28.		Zaharoză	1 kg	$C_{12}H_{22}O_{11}$ , puritate $\geq 95\%$	
				<b>Valoare estimativă lot 5</b>	<b>15 301,00</b>
<b>Lotul 6 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor 23.70105.5107.04</b>					
1.	24300000-7	Agar de dextroză de cartofi	1 kg	Amestec din 200 g/l infuzie de amidon, dextroză - 20,0 g/l, agar - 17 g/l, pH 5,6	
2.		Azotat de sodiu	0,5 kg	$NaNO_3$ , Puritatea $\geq 97\%$ , CAS nr 7631-99-4	
3.		Fosfat de potasiu 2 substituit (Fosfat dipotasic)	1 kg	$K_2HPO_4$ , 95-96%, CAS 7758-11-4	
				<b>Valoare estimativă lot 6</b>	<b>2 083,30</b>
<b>Lotul 7 Universitatea de Stat din Moldova 23.70105.7007.07T</b>					
1.	24300000-7	$K_2HPO_4$	4,44 kg	Dipotasiu hidrogeno fosfat, CAS: 7758-11-4, reactiv chimic pur, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026)	
2.		Agar-agar	1,5 kg	Agar-agar, granulat, purificat și lipsit de inhibitori pentru microbiologie. CAS 9002-18-0, pH 6,8 (100 g/l, $H_2O$ , 20 °C). Data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026)	
3.		$NaNO_3$	3 kg	Nitrat de sodiu, CAS 7631-99-4, reactiv chimic pur, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026). Masa moleculară – 84,99.	
4.		$MgSO_4$	3 kg	Sulfat de magneziu, CAS 7487-88-9, reactiv chimic pur, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani	



			(valabilitatea minimă pînă în anul 2026).
5.	CaCO <sub>3</sub>	3 kg	Carbonat de calciu, CAS 471-34-1 reactiv chimic pur, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026).
6.	CaCl <sub>2</sub>	2 kg	Clorură de calciu, CAS 10043-52-4, reactiv chimic pur, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026).
7.	KNO <sub>3</sub>	3 kg	Nitrat de caliu, CAS 7757-79-1, reactiv chimic pur, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026).
8.	NaHCO <sub>3</sub>	4 kg	Bicarbonat de sodiu, CAS 144-55-8, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa de cel puțin 1,5 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026).
9.	Trilon B	1,8 kg	EDTA (Trilon B), CAS 6381-92-6, 1 reactiv chimic pur, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026).
10.	Nessler	1 L	Reagentul Nessler, CAS 7783-33-7, densitatea 1,097 g/mL la 25 °C (lit.), reactiv curat chimic pentru analiză, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de sticlă cu masa maximă de 1l, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3

				ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026).
				<b>Valoare estimativă lot 7</b>
				<b>11 330,00</b>
<b>Lotul 8 Institutul de Zoologie Laboratorul Vertebrate Terestre (7007) Subprogram 010701</b>				
1.		PCR master mix	1 set	200 reacții, Taq polimerază, amplificarea fragmentelor lungi de pînă la 6 kb, 1 set
2.	24300000-7	Primeri	7 set	<p>7 seturi pentru diverse specii</p> <p>Set 1:</p> <p>Forward: CCTACTTCTCCTACAAAGACATGCT</p> <p>Reverse: TTTCTGGGTCTCCTAAAAGGTTTGG</p> <p>Set 2:</p> <p>Forward: CGTAAACTACGGCTGACTAGTACGA A</p> <p>Reverse: CCGATGTGTATGTAGATGCAAACA</p> <p>Set 3:</p> <p>Forward: CGGAACCGAACTTGTTTCAG</p> <p>Reverse: ATGAAGAAAAAGAAGGTGGAGT</p> <p>Set 4:</p> <p>Forward: AAAGCCACCCTGACACGATT</p> <p>Reverse: AGCAGGTGGATTGTTGCTAGTG</p> <p>Set 5:</p> <p>GCTGATGCTACACACACGGAT AGATGTTATCGAGGACGTCGC TCTGCACATTGAACATCTTCTATGA TTCTGAGGCACAATCTGCTACC</p> <p>Set 6:</p> <p>GCTGATGCTACACACACGGATG GTCTTGACGAGTGAATCCATACATA</p>

				G TCAAGGTGTCCAATGTCAGGCA CTCACAGTTGCCTTTGTCATCCT Set 7: AGCCAGCGAA TGCCGAGCTG GGGTAACGCC	
3.		Enzimă de restricție Bsh1236I(BstUI)	1 buc	10 U/μL, 500 U	
4.		Enzimă de restricțiePagI (BspHI)	1 buc	10 U/μL, 400 U	
				<b>Valoare estimativa lot 8</b>	<b>15 416,67</b>
<b>Lot 9 Institutul de Zoologie Laboratorul Entomologie „Profesor Boris Vereșciaghin” (7007) Subprogram 010701</b>					
1.	24300000-7	Malt extract agar (MEA)	1 flacon	250 -500g, flacon ambalaj, in ambalaj de la producator	
2.		Geloză Sabouraud	1 flacon	500 g flacon ambalaj Sabouraud 4% dextrose agar, in ambalaj de la producator	
3.		Cycloheximide (fungicid)	1 flacon	5g flacon ambalaj, in ambalaj de la producator	
4.		Streptomycin sulfat salt- Sare sulfat de streptomicină	1 flacon	25g flacon ambalaj, in ambalaj de la producator	
				<b>Valoare estimativa lot 9</b>	<b>11 858,33</b>
<b>Lot 10 Institutul de Zoologie Laboratorul Hidrobiologie și Ecotoxicologie (7007) Subprogram 010701</b>					
1.	24300000-7	Acid sulfuric H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	10 L	nu mai mic de 96% pur, ambalat 1L/1,8 kg, ambalaj de sticlă, 10 L	
2.		Hidroxid de sodiu NaOH	10 kg	nu mai mic de 99,9% pur pentru analiză , microgranulat, ambalaj câte 1 kg, ambalaj de plastic, 10 kg	
3.		Iodura de potasiu KJ	2 kg	nu mai mic de 99,9 % pur pentru analiză, ambalaj de plastic câte 1 kg	
4.		Clorură de mangan (II) tetrahidrat MnCl <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	6 kg	pur pentru analiză, GOST 612-75 sau echivalentul, ambalaj de plastic câte 1kg	

5.	Amidon solubil	1 kg	ambalaj de plastic, 1,0 kg
6.	Hidrocarbonat de sodiu $\text{NaHCO}_3$	1 kg	nu mai mic de 99,9 % pur pentru analiză, ambalaj de plastic câte 1 kg
7.	Sulfat de argint $\text{Ag}_2\text{SO}_4$	0,1 kg	nu mai mic de 99,8 % pur pentru analiză, ambalaj de plastic
8.	Sulfat de sodiu anhidru $\text{Na}_2\text{SO}_4$	2 kg	nu mai mic de 99,8 % pur pentru analiză, MF 7757-82-6, ambalat câte 1 kg, ambalaj de plastic
9.	Formalină	5 L	nu mai mic de 37%, GOST 1625-89 sau echivalentul, ambalaj din plastic a câte 5 L
10.	Dihidrogenofosfat de potasiu $\text{KH}_2\text{PO}_4$ ,	1 kg	pur pentru analiza, ambalaj din plastică câte 1 kg, CAS No: 7778-77-0
11.	Hidrogenofosfat de potasiu $\text{K}_2\text{HPO}_4$	0,5 kg	pur pentru analiză, ambalaj din plastic, CAS No: 7758-11-4
12.	Nitrat de potasiu $\text{KNO}_3$	0,5 kg	nu mai mic de 99,5% pur pentru analiza, ambalaj de plastic, CAS No: 7757-79-1
13.	Nitrit de potasiu $\text{KNO}_2$	2 kg	nu mai mic de 99,5% pur pentru analiză, ambalaj de plastic 1 kg, CAS №: 7758-09-0
14.	Lugol, sol.apoasa	1 L	sol. apoasă de iod și iodură de potasiu, nu mai mic de 1% , ambalaj de la producător
15.	Sulfat de amoniu $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	0,5 kg	nu mai mic de 99 % pur pentru analiza, ambalaj de plastic, CAS No: 7783-20-2
16.	Clorura de amoniu $\text{NH}_4\text{Cl}$	1 kg	nu mai mic de 99 % pur pentru analiza, ambalaj de plastic, CAS No: 12125-02-9
17.	Tiosulfat de sodiu, titrofix	20 fiolă	CAS № 7772-98-7, fiola cu soluția standard 0,1 mg/l
18.	Bicromat de potasiu, titrofix	20 fiolă	CAS № 10588-01-9, fiola cu soluția standard 0,1 mg/l
19.	Reactiv Nessler	1 L	soluția, ambalaj de sticlă - câte 1L, CAS №7783-33-7
20.	Acid azotic $\text{HNO}_3$	4 flacon	extra pur pentru analiza microelementelor, CAS № 7697-37-2, ambalaj de la producator câte 500ml x 5

21.	Acid clorhidric HCl	5 flacon	pur pentru analize chimice, CAS № 7647-01-0, ambalaj de la producator câte 500ml x 5 flacoane												
22.	Acid sulfuric H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	2 flacon	Pur pentru analize chimice, pentru determinarea Hg, CAS № 7664-93-9, ambalaj de la producator câte 500ml x 4 flacoane. Concentrația nu mai puțin de 95%. Echivalent cu: Sigma Aldrich												
			<b>Valoare estimativa lot 10</b>	<b>120 653,30</b>											
<b>Lot 11 Institutul de Zoologie Laboratorul Ihtiologie și Acvacultură (7007) Subprogram 010701</b>															
1.	Formalină	10 L	Soluție apoasă de formaldehidă (formol), ambalaj câte 1 litru, concentrația 37%. Compus chimic cu formula chimică CH <sub>2</sub> O, concentrația 37 %, utilizat ca conservant și fixativ. GOST 1625-89 sau echivalentul. Ambalaj din plastic cu volumul de 5 l/unitatea.												
2.	Permanganat de potasiu (KMnO <sub>4</sub> )	1,2 kg	CAS № 7722-64-7, ambalaj de plastic câte 0,6 kg. Compus chimic cu formula utilizat pentru tratarea apei KMnO <sub>4</sub> . Ambalaj din material plastic cu greutatea 0,6 kg/unitatea. Gradul de puritate chimică > 98,5%.												
3.	Kit pentru testarea calității apei;	1 set	<p>Kit pentru testarea calității apei; aciditate (CaCO<sub>3</sub>), alcalinitate (CaCO<sub>3</sub>), dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), oxigen dizolvat, duritate (CaCO<sub>3</sub>), nitrați (NO<sub>3</sub>-N), fosfați.</p> <table border="1"> <tr> <td>Domeniu pH</td> <td>0.00 la 14.00</td> </tr> <tr> <td>Rezoluție pH</td> <td>0.01 pH</td> </tr> <tr> <td>Acuratețe pH</td> <td>±0.05 pH</td> </tr> <tr> <td>Calibrare pH</td> <td>automat, unul sau două puncte cu două seturi de tamponare standard (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 or 4.01 / 6.86 / 9.18)</td> </tr> <tr> <td>Domeniu Conductivitate</td> <td>0 la 3999 μS/cm</td> </tr> <tr> <td>Rezoluție Conductivitate</td> <td>1 μS/cm</td> </tr> </table>	Domeniu pH	0.00 la 14.00	Rezoluție pH	0.01 pH	Acuratețe pH	±0.05 pH	Calibrare pH	automat, unul sau două puncte cu două seturi de tamponare standard (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 or 4.01 / 6.86 / 9.18)	Domeniu Conductivitate	0 la 3999 μS/cm	Rezoluție Conductivitate	1 μS/cm
Domeniu pH	0.00 la 14.00														
Rezoluție pH	0.01 pH														
Acuratețe pH	±0.05 pH														
Calibrare pH	automat, unul sau două puncte cu două seturi de tamponare standard (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 or 4.01 / 6.86 / 9.18)														
Domeniu Conductivitate	0 la 3999 μS/cm														
Rezoluție Conductivitate	1 μS/cm														
	24300000-7														

			Acuratețe Conductivitate	±2% F.S.
			Calibrare Conductivitate	automat, un punct la 1413 μS/cm
			Domeniu TDS	0 to 2000 mg/L
			Rezoluție TDS	1 mg/L
			Acuratețe TDS	±2% F.S.
			Calibrare TDS	automat, un punct la 1382 mg/L (ppm)
			Tip de măsurare Oxigen Dizolvat	titration
			Domeniu Oxigen Dizolvat	0.0 la 10.0 mg/L O <sub>2</sub>
			Rezoluție Oxigen Dizolvat	0.1 mg/L
			Metoda de teste Oxigen Dizolvat	Winkler modificat
			Număr de teste Oxigen Dizolvat	110
			Domeniu temperatură	0.0 la 60.0°C / 32.0 la 140.0°F
			Rezoluție temperatură	0.1°C / 0.1°F
			Acuratețe temperatură	±0.5°C / 1°F
			Tip de măsurare Aciditate	titrare
			Domeniu Aciditate	0 la 100 mg/L CaCO <sub>3</sub> ; 0 la 500 mg/L CaCO <sub>3</sub>
			Rezoluție Aciditate	1 mg/L (0 to 100 mg/L range); 5 mg/L (0 to 500 mg/L range)
			Metoda de testare	metil portocal / fenolftaleină
			Număr de determinări	110

			Aciditate	
			Tipul de determinare a Alcalinității	titrare
			Domeniul de determinare a Alcalinității	0 la 100 mg/L CaCO <sub>3</sub> ; 0 la 300 mg/L CaCO <sub>3</sub>
			Rezoluția determinării Alcalinității	1 mg/L (0 la 100 mg/L range); 3 mg/L (0 la 300 mg/L range)
			Metoda de determinare a Alcalinității	fenolftaleină / bromfenol albastru
			Număr de determinări a Alcalinității	110
			Tip de măsurare Dioxid de Carbon	titrare
			Domeniu Dioxid de Carbon	0.0 la 10.0 mg/L CO <sub>2</sub> ; 0.0 la 50.0 mg/L CO <sub>2</sub> ; 0 la 100 mg/L CO <sub>2</sub>
			Rezoluția Dioxid de Carbon	0.1 mg/L (domeniu 0.0 la 10.0 mg/L); 0.5 mg/L (domeniu 0.0 la 50.0 mg/L); 1 mg/L (domeniu 0 la 100 mg/L)
			Metoda de determinare Dioxid de Carbon	fenolftaleină
			Număr de determinări a Dioxidului de Carbon	110
			Tipul de determinare Duritate totală	titrare
			Domeniul de determinare	0.0 la 30.0 mg/L CaCO <sub>3</sub> ; 0 la 300 mg/L

			Duritate totală	CaCO <sub>3</sub>	
			Rezoluția determinării Duritate totală	0.3 mg/L (domeniu 0.0 la 30.0 mg/L); 3 mg/L (domeniu 0 la 300 mg/L)	
			Metoda de determinare Duritate totală	EDTA sau echivalentul	
			Număr de determinări Duritate totală	100	
			Timpul de determinare a Nitraților	colorimetric	
			Domeniul de determinare a Nitraților	0 la 50 mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	
			Rezoluția determinării Nitraților	10 mg/L	
			Metoda de determinare a Nitraților	reducerea cadmiului	
			Număr de determinări a Nitraților	100	
			Tipul de determinare a Fosfatului	colorimetric	
			Domeniul de determinare a Fosfatului	0 la 5 mg/L PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	
			Rezoluția determinării Fosfatului	1 mg/L	
			Metoda de determinare a Fosfatului	acid ascorbic	
			Număr de determinări a Fosfatului	50	




				<b>Valoare estimativa lot 11</b>	<b>11 750,00</b>
<b>Lot 12 Institutul de Zoologie Laboratorul Parazitologie și Helminтологи (7007) Subprogram 010701</b>					
1.	24300000-7	Eter	1 L	Eter etilic 1000 ml pur pentru analiză gradul de puritate chimică	
2.		Cloroform	3 L	Cloroformul sau „triclormetanul” este o hidrocarbură clorurată cu formula chimică CHCl <sub>3</sub> . Triclormetanul este un lichid incolor, inflamabil cu un miros dulceag, solubil numai în solvenți organici. gradului de puritate chimică-- pur pentru analiză	
3.		Glicerină	5 L	Glicerină C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> -- pur pentru analiză. Identificarea speciei de parazit și fixarea acesteia pe lame Seinhorst 195.	
4.		Acid acetic C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5 L	Acid acetic C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> glacial concentrație maximă 99.86%.	
5.		Albastru de metilen	1 L	Albastru de metilen C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> S - pur pentru analiză.	
6.		Formaldehidă	40 L	Compus chimic cu formula chimică CH <sub>2</sub> O utilizat ca conservant și fixative. nu mai mic de 37%, pur pentru analiză.	
				<b>Valoare estimativa lot 12</b>	<b>3 000,00</b>
<b>Lot 13 Institutul de Zoologie Laboratorul Sistematică și Filogenie Moleculară (7007) Subprogram 010701</b>					
1.	24300000-7	Soluție dezinfectantă pe bază de clor	20 L	Soluție dezinfectantă pe bază de clor, ≤5% hipoclorit de sodiu, ambalaj 1L	
2.		Acetat de sodiu, CH <sub>3</sub> COONa	0,5 kg	Acetat de sodiu, anhidru, praf de culoare albă. Formula chimică - CH <sub>3</sub> COONa. Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic. Puritate >99%.	
3.		Soluție de lactofenol (albastru de bumbac)	200 ml	Soluție pregătită pentru colorarea celulelor și țesuturilor fungice pentru a fi vizualizate la microscopul optic. Conținut per litru: fenol 200.0±1g, albastru de bumbac (Cotton Blue) 0.5 ± 0,05g, glicerol 400.0 ± 2ml, acid lactic 200.0 ±1 ml, apă deionizată 200.0 ml. Aspect: soluție semitransparentă de culoare albastră.	

4.		Polisorbat 80	500 ml	Denumiri similare: polioxietilen sorbitan, 80 emulgator T80. Agent tensioactivneionic. Lichid galben vâscos. Purație înaltă. Acid oleic, $\geq 58,0\%$ (echilibrat, în primul rând cu acizii linoleic, palmitic și stearic). Formulă chimică: C <sub>32</sub> H <sub>60</sub> O <sub>10</sub> .	
5.		Triton X-100	500 ml	Denumiri similare: t-octilfenoxipolietoxietanol, polietilen glicol tert-octilfenil eter, reagent pentru laborator, surfactant neionic. (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O (n = 9-10). Purație minim. 99,9%, masa molară 647 g/mol, lichid vâscos fără culoare, densitatea 1.07 g/cm <sup>3</sup> , punctul de fierbere 270 °C (518 °F; 543 K), solubil în apă. Ambalaj din sticlă.	
6.		Alcool etilic, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, min. 99%	29 L	alcool etilic, etanol pur, formula chimică C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, pentru utilizare în procesarea celulelor și țesuturilor, concentrația min. 99%. Ambalaj plastic sau sticlă. 1, 5, 10 l.	
7.		Alcool etilic, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, min. 99%,	0,5 L	alcool etilic, etanol pur, formula chimică C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, fără ADNaze și ARNaze detectabile, pentru biologie moleculară, concentrația min. 99%, CAS: 64-17-5 (0,5 litri)	
<b>Valoare estimativa lot 13</b>					<b>14 450,00</b>
<b>Lot 14 Institutul de Zoologie Laboratorul Sistematică și Filogenie Moleculară (7007) Subprogram 010701</b>					
1.	24300000-7	Ulei de imersie pentru microscopie optică	100 ml	Indice de refracție la 23° C: F Line (486.1 nm) – 1.5239; A Line (546.1 nm) – 1.5180; D Line (589.3 nm) – 1.5150; C Line (656.3 nm) – 1.5114; vâscozitate joasă: 150 cSt ± 10% la 23°C; fără culoare, fără miros pronunțat	
<b>Valoare estimativa lot 14</b>					<b>600,00</b>
<b>Lot 15 Institutul de Zoologie Laboratorul Sistematică și Filogenie Moleculară (7007) Subprogram 010701</b>					
1.	24300000-7	Sistem criovial de reagenți de crioconservare a bacteriilor.	1 set	Cutie pentru congelare cu capac din plastic durabil, cu min. 80 tuburi într-o cutie în care sunt plasate cca 20-25 de mărgelile poroase într-un lichid criogenic. Lichidul conține mediu nutritiv potrivit pentru cultivarea bacteriilor și	

				10% glicerol. Tuburi etichetate. Accesorii în set: ace de inoculare pentru prelevarea mărgelilor din criovialuri, spatulă cu muchii ascuțite din inox. Inserții colorate cu capac rotund pentru codificarea prin culoare a tuburilor. Min. 2 culori. (1 set)	
2.		Sistem criovial de reagenți de crioconservare a fungilor.	1 set	Cutie pentru congelare cu capac din plastic durabil, cu min. 80 tuburi într-o cutie în care sunt plasate cca 20-25 de mărgeli poroase într-un lichid criogenic. Lichidul conține mediu nutritiv potrivit pentru cultivarea fungilor și 10% glicerol. Accesorii în set: ace de inoculare pentru prelevarea mărgelilor din criovialuri și/sau spatulă cu muchii ascuțite din inox.. (1 set)	
				<b>Valoare estimativa lot 15</b>	<b>16 000,00</b>
<b>Lotul 16 Institutul de Zoologie 23.70105.7007.09T</b>					
1.	24300000-7	Acid sulfuric	10 L	Nu mai mic de 96%, pur pentru analiza, ambalat 1L/1,8 kg	
2.		Hidroxid de sodiu	12,0 kg	Nu mai mic de 99,6%, pur pentru analiza, microgranulat, ambalaj 1 kg	
3.		Sulfat de argint	0,1 kg	Nu mai mic de 99,8%, pur pentru analiza, ambalat	
4.		Iodura de potasiu, KI	1 kg	Nu mai mic de 99,8%, pur pentru analiza, ambalaj 1 kg	
5.		Amidon solubil	0,5 kg	amb.500 g,	
6.		Clorura de mangan (II) Tetrahidrat,	6 kg	MnCl <sub>2</sub> *4H <sub>2</sub> O, ambalaj 1 kg,	
7.		Amestec de metale alcalino-pământoase pentru ICP	1 set	5 elemente, nu mai mic de 100 mg/L in acid azotic, 67288-100ML. (Be, Mg, Ca, Sr si Ba in nu mai mic de 2% acid azotic)	
8.		Amestec de metaloidi și nemetal pentru ICP	1 set	10 elemente, nu mai mic de 100 mg/L, 55263-100ML (B, Si, P, S, Ge, As, Se, Sn, Sb si Te).	
9.		Lugol, sol.apoasa	1 L	-Solutie de Iod (I) si iodura de potasiu (KI), nu mai mic de 1% ambalaj 0,1 L, ambalaj de plastic	
10.		Reactiv Nessler	1 L	KI-HgI <sub>2</sub> -NaOH, sol., , ambalaj de	

				sticla, 1L, CAS №7783-33-7,	
				<b>Valoare estimativa lot 16</b>	<b>11 533,32</b>
<b>Lotul 17 Institutul de Chimie Laboratorul Chimia Compușilor Naturali și Biologic Activi (cod subprogram 010601)</b>					
1.	24300000-7	Eter de petrol (Petroleum ether)	30 L	Eter de petrol, interval de fierbere: 40-65 °C. CAS: 8032-32-4.	
2.		Eter dietilic (Diethyl ether)	7,5 L	Eter dietilic, interval de fierbere: 34-35 °C, chimic pur min. 99.5% (GC). CAS: 60-29-7.	
3.		Acetat de etil (Ethyl acetate)	10 L	Acetat de etil, punctul de fierbere: 76-78 °C, chimic pur min. 99.5% (GC). CAS: 141-78-6.	
4.		Acetonă (Acetone)	50 L	Acetonă tehnică, min. 95%. CAS: 67-64-1.	
5.		Acid sulfuric (Sulfuric acid)	5 L	Acid sulfuric, chimic pur 95-98%. CAS: 7664-93-9.	
6.		Cloroform-d (CDCl <sub>3</sub> )	300 g	Cloroform-d (CDCl <sub>3</sub> ), min. 99.8 atom % D. CAS: 865-49-6.	
7.		Dimer de dicloro(p-cimen)ruteniu(II). (Dichloro(p-cymene)ruthenium(II) dimer)	1g	Dimer de dicloro(p-cimen)ruteniu(II). CAS: 52462-29-0.	
8.		Iodoacetat de etil (Ethyl iodoacetate)	25 g	Iodoacetat de etil, chimic pur, min. 98%. CAS: 623-48-3.	
9.		Potasiu etil xantogenat (Potassium ethyl xanthogenate)	100 g	Potasiu etil xantogenat, chimic pur, min. 96%. CAS: 140-89-6.	
10.		Bromacetat de metil (Methyl bromoacetate)	100 g	Bromacetat de metil, chimic pur, min. 97%. CAS: 96-32-2.	
11.		N-Formilmorfolină (N-Formylmorpholine)	100 ml	N-Formilmorfolină. CAS: 4394-85-8.	
12.		2,2'-Azobis(2-metilpropionitril) (2,2'-Azobis(2-methylpropionitrile))	25 g	2,2'-Azobis(2-metilpropionitril), chimic pur min. 98%. CAS: 78-67-1.	
				<b>Valoare estimativă lot 17</b>	<b>53 611.42</b>

Lotul 18 Institutul de Chimie, Laboratorul Sinteza Organică (cod sub subprogram 010601)					
1.		Eter de petrol ("Petroleum ether")	10 L	Eter de petrol, interval de fierbere: 40-65 °C. CAS: 8032-32-4	
2.		Acetona (Acetone)	35 L	Acetonă tehnică, ≥95%. CAS: 67-64-1.	
3.		Diclorometan (Dichloromethane)	10 L	chimic pur min. 97%. CAS: 75-09-2.	
4.		Acetat de etil (Ethyl acetate)	5 L	chimic pur min. 99.5% . CAS: 141-78-6. CAS: 141-78-6	
5.		Eter de etil (Ethyl ether)	5 L	chimic pur min. ≥97%. CAS: 60-29-7	
6.		Cloroform (Chloroform)	5 L	chimic pur min. 99 % . CAS: 67-66-3	
7.		2,2'-Bipiridină. (2,2'-Bipyridine)	10 g	chimic pur min. 98% CAS: 366-18-7	
8.		Pirazina (Pyrazine)	100 g	chimic pur min. 99% . CAS: 290-37-9	
9.		Furfural	100ml	chimic pur min. 99% . CAS: 98-01-1	
10.		1,10-fenantrolina	5 g	chimic pur min. 99% , CAS: 66-71-7	
11.		4,4'-dimetil-2,2'-bipiridină (4,4'-Dimethyl-2,2'-bipyridine)	10 g	chimic pur min. 98% CAS: 1134-35-6	
12.		1,3-Diaminopropan (1,3-Diaminopropane)	100 ml	chimic pur min. 98% CAS: 109-76-2	
13.		1,4-Diaminobutane (1,4-Diaminobutane),	25 g	chimic pur min. 98% CAS: 110-60-1	
14.		Ethylenediamine (Ethylenediamine)	1 L	chimic pur min. 98% CAS: 107-15-3	
15.		N,N-dimetilformamidă (N,N-Dimethylformamide)	1 L	Anhidru, chimic pur min. 99,9% CAS: 68-12-2	
16.	24300000-7	Dimer de dicloro(p-cimen)ruteniu(II) (Dichloro(p-cymene)ruthenium(II)	1 g	chimic pur min. 98% CAS: 52462-29-0	

		) dimer)			
17.		1H-pirazol (1H-Pyrazole)	25 g	chimic pur min. 99% ,C AS: 1621-91-6	
18.		Ciclopropan-carboxaldehydă (Cyclopropane-carboxaldehyde)	5 g	chimic pur min. ≥97%. CAS: 1489-69-9	
19.		Ciclopentan-carboxaldehydă (Cyclopentane-carboxaldehyde)	5 g	chimic pur ≥95%. CAS: 872-53-7	
20.		2-hidroxi-1,4-naftochinonă (2-Hydroxy-1,4-naphthoquinone)	100 g	chimic pur min. ≥97%. CAS: 83-72-7	
21.		Pentoxid de fosfor (Phosphorus pentoxide)	500 g	chimic pur min. 99%, CAS: 1314-56-3	
22.		Stiren (Stirene)	100 ml	chimic pur min. 99% CAS: 100-42-5	
23.		Izopropilamină (isopropylamine)	100 ml	chimic pur min. 99%, CAS: 75-31-0	
24.		Peroxid de benzoil 75%, rest apă. (Benzoyl peroxide 75%, remainder water)	100 g	chimic pur min. 75%,CAS: 94-34-0	
25.		5-hidroxi-1,4-naftochinonă (5-Hydroxy-1,4-naphthoquinone)	30 g	chimic pur min. 97%, CAS: 481-39-0.	
26.		2,6-dimetil-1,4-dihidropiridin-3,5-dicarboxilat de dietil (diethyl 2,6-dimethyl-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate)	1 g	chimic pur min. 95%, CAS: 1149-23-1.	
				<b>Valoare estimativă lot 18</b>	<b>84 000,00</b>
<b>Lotul 19 Institutul de Chimie ,Laboratorul Chimie Bioanorganică și Nanocompozite (cod subprogram: 010602)</b>					
1.		2,2'-Dipyridylamine	5,0 g	≥98%,	

2.		Fe(BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	10,0 g	≥98%,	
3.		N,N-Dibutylformamide	25,0 g	≥99%,	
4.		N-Methylformanilide	100,0 g	≥99%	
5.		Pyrazine ≥99%	25,0 g	≥99%	
6.		Amoniac	1,0 L	Solție de amoniac 25%, pur p/u analiza, după GOST 3760-79, sau echivalent	
7.		Peroxid de hidrogen, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1,0 L	≥30%	
8.		Clorură de zinc, ZnCl <sub>2</sub>	100,0 g	Reagent grade, ≥98%,	
9.		N,N-Dietilformamid	25,0 g	≥99%	
10.		2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	100,0 g	99%	
11.		Acetonă	2,5 L	for analysis ACS	
12.		Benzene	1,0 L	≥99.0%, ACS reagen	
				<b>Valoare estimativă lot 19</b>	<b>12 806,00</b>
<b>Lotul 20 Institutul de Chimie, Laboratorul Chimie Coordinativă (cod subprogram 010602)</b>					
1.	24300000-7	N-(hidroximetil)nicotina midă	25 g	puritate ≥97%, ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de 50 g.	
2.		2-Piridincarbohidrazidă	5 g	puritate ≤100%, ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de 10 g.	
3.		1,4-Fenilendiamină	50 g	Puritate ≥98%, ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de 100 g.	
4.		2,6-Diaminopiridină	25 g	Puritate ≥98%, ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de 50 g.	
5.		4,4'-Oxidianilină	100 g	Puritate ≥97%, ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de	

			150 g.	
6.	Dialdehidă izoftalică	25 g	Puritate $\geq 97\%$ , ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de 50 g.	
7.	Dialdehidă tereftalică	100 g	Puritate $\geq 99\%$ , ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de 150 g.	
8.	Dialdehidă ftalică	50 g	Puritate – pentru sinteze, ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de 100 g.	
9.	1,4-benzendiol	100 g	Puritate $\geq 99\%$ , ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de 150 g.	
10.	1,3-benzendiol	100 g	Puritate 99%, ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de 150 g.	
11.	1,2-benzendiol	100 g	Puritate $\geq 99\%$ , ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de 150 g.	
12.	Pirogalol	100 g	Puritate $\geq 99\%$ , ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de 150 g.	
13.	Acid galic	100 g	Puritate $\geq 97\%$ , ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de 150 g.	
14.	Alcool benzilic	1 L	Puritate – pentru sinteze, ambalat în vas de sticlă întunecată cu volumul de 1 L.	
15.	Difenilmetanol	100 g	Puritate 99%, ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de 150 g.	
16.	Trifenilmetanol	50 g	Puritate 97%, ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de 100 g.	
17.	<i>m</i> -Crezol	1 L	Puritate - pentru sinteze, ambalat în vas de sticlă întunecată cu volumul de 1 L.	
18.	<i>o</i> -Crezol	100 g	Puritate $\geq 99\%$ , ambalat în vas de plastic cu o capacitate nu mai mare de 150 g.	
			<b>Valoare estimativă lot 20</b>	<b>43 829,60</b>
<b>Lotul 21 Institutul de Chimie, Laboratorul Materiale Avansate în Biofarmaceutică și Tehnică (cod subprogram 010602)</b>				



1.	24300000-7	Silica gel	1 kg	dimensiunea porilor 60 Å, 63-200 μm, pentru cromatografie pe coloană
2.		Eter de petrol	10 L	Eter de petrol, interval de fierbere: 35-65°C,
3.		Diclorometan	2,5 L	≥97%,
4.		Clorură de calciu	5 kg	Anhidru, granulat, ≥90.0%,
5.		alpha-Amylcinnamaldehyde	250 ml	≥97%,
6.		Ciclohexancarboxaldehidă	25 g	97%,
7.		2,2'-Azino-bis(3-etilbenzotiazolin-6-sulfonat) de diamoniu (ABTS)	1 g	≥98%
8.		L-Carvone	250 ml	≥97%,
9.		Citral	100 ml	≥97%,
10.		α-Ionone	100 ml	≥90%,
11.		Piruvat de etil	100 ml	≥97%,
12.		Clorhidrat de 6-aminohexanoate de metil	25 g	≥99.0%
13.		Clorhidrat de esterul metilic al L-Alaninei	25 g	≥99.0%
14.		Ciclooctilamina	25 ml	≥97.0%
15.		Sulfat de cupru (II) pentahidrat,	3 kg	≥97%,
16.		D-Camfor	1 kg	≥97%
17.		Borohidruură de sodiu	500 g	≥98.0%
18.		Thiofosgen	100 g	≥97%

19.		Metanol	2,5 L	≥99.9%	
20.		2,2'-Bipiridil	100 g	≥99%	
21.		Etil acetate	4 L	≥99.5%	
				<b>Valoare estimativă lot 21</b>	<b>41 395,00</b>
<b>Lotul 22 Institutul de Chimie,,Laboratorul Monitoring al Calității Mediului” (cod subprogram 010603)</b>					
1.	24300000-7	Indicatorul Bromcrezol Green (verde), praf	50	Pur pentru analiza puritatea nu mai mic de 98 %	
2.		Trilon B, fixanal	2	Fixanal (2 cutie câte 10 buc), 0,1 n,	
3.		Hidroxid de sodiu	1	Pur pentru analiza (calificarea reagentului este "pur pentru analiza" conținutul preparatului nu mic de 98%)	
4.		Hexane	2,5	Calitatea HPLC puritatea nu mai mic de 97,0 %	
5.		Acetate	2,5	Calitatea HPLC puritatea nu mai mic de 99,8 %	
6.		Diclorometan	2,5	Calitatea HPLC puritatea nu mai mic de 99,8 %	
7.		Silica gel	0,5	Silicagel 60 (0,063–0,2 mm) pentru cromatografie pe coloane (Silica gel 60 (0.063–0.2 mm) CAS: 112926-00-8, parametru de calitate este "Silicagel 60 (0,063–0,2 mm) pentru cromatografie pe coloane fracția 0,063 – 0,2 mm"	
				<b>Valoare estimativă lot 22</b>	<b>6 650,00</b>
<b>Lotul 23 Institutul de Chimie, Laboratorul Metode Fizico-Chimice de Cercetare și Analiză (cod subprogram 010603)</b>					
1.	24300000-7	Acid etilendiamin tetraacetic (EDTA)	100 g	Anhidru, Puritatea ≥ 98%, CAS 60-00-4.	
2.		Reagentul Ellman (Acid 5,5'-ditiobis(2-nitrobenzoic) pentru determinarea grupelor -SH.	5 g	Formula lineară [-SC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )CO <sub>2</sub> H] <sub>2</sub> . Bioreagent. Puritatea ≥ 98%. Pentru determinarea grupelor -SH. CAS 69-78-3.	

3.	L-cisteină clorhidrat monohidrat pentru biochimie	25 g	Formula lineară HS-CH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )COOH·HCl·H <sub>2</sub> O. Pentru biochimie. Densitatea 1.54 g/mL. Masa moleculară = 175.63. CAS 7048-04-6.	
4.	Acid sulfuric	3 L	Concentrația ≥ 96%, ambalat 1 L/1.8 kg	
5.	Acid Clorhidric HCl	5 L	Concentrația ≥ 36%. Densitatea 1.19 g/mL. Ambalaj 1 L sau 2.5 L.	
6.	Albastru de metilen hidrat	25 g	Puritatea ≥ 97%, pur pentru analiză, pentru microscopie. CAS 122965-43-9.	
			<b>Valoare estimativă lot 23</b>	<b>8 900,00</b>
<b>Lotul 24 Institutul de Chimie, Laboratorul Chimie Fizică și Cuantică (cod subprogram 010603)</b>				
1.	Reagenți de unică folosință pentru determinarea ionilor NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	1 set	Ambalaj original producator. Reagent de unica folosință pentru 10 ml probă de apă. Un set, 100 picuri cu reagent de unica folosință în set. Reagenți de unica folosință compatibile cu spectrofotometrul portabil DREL HACH. Reactiv pulbere în pachet etanș pentru determinarea azotului nitrit, 0,002-0,300 mg/L NO <sub>2</sub> -N.	
2.	Reagenți de unică folosință pentru determinarea ionilor NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1 set	Ambalaj original producator. Reagent de unica folosință pentru 25 ml probă de apă. Un set, 100 picuri cu reagent de unica folosință în set. Reagenți de unica folosință compatibile cu spectrofotometrul portabil DREL HACH. Plicuri cu reactiv pulbere pentru determinarea azotului nitrat, 0,1-10 mg/L NO <sub>3</sub> -N.	
3.	Reagenți de unică folosință pentru determinarea ionilor PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	1 set	Ambalaj original producator. Reagent de unica folosință pentru 25 ml probă de apă. Un set, 100 picuri cu reagent de unica folosință în set. Reagenți de unica folosință compatibile cu spectrofotometrul portabil DREL HACH. Reactiv pulbere în pachet etanș pentru determinarea fosforului fosfat, 0,02-2,50 mg/L PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	
4.	Reagenți de unica folosință pentru determinarea azotului amoniacal, NH <sub>3</sub> -N, prin metoda	1 set	Ambalaj original producator. Pentru determinarea azotului amoniacal prin metoda Nessler. Aproximativ 250 de teste. Reagenți de unica folosință compatibile cu spectrofotometrul portabil DREL HACH. Setul include	
24300000-7				

	Nessler		reagenți: 1. Nessler Reagent - 500 mL, cod 2119449. 2. Soluție stabilizator mineral, 50 mL. 3. Agent de dispersare a alcoolului polivinil, SCDB, 50 ml. Intervalul concentrațiilor depistate 0,02-2,50 mg/L NH <sub>3</sub> -N
5.	Reagenși de unica folosință pentru determinarea fluorurilor	1 flacon	Ambalaj original producator. Reagent de unica folosință compatibil cu spectrofotometrul portabil DREL HACH. flacon din plastic. volum - 1000 mL. Soluție pentru determinarea ionilor F <sup>-</sup> în apă. Interval de concentrații determinate - 0.02-2.00 mg/L F <sup>-</sup>
6.	Thiamine hydrochloride	5 g	Vitamin B <sub>1</sub> hydrochloride, puritatea nu mai mică de 99%, ambalaj original producător
7.	Riboflavin	5 g	Vitamin B <sub>2</sub> , puritatea nu mai mică de 98%, Lactoflavin, ambalaj original producător
8.	Nicotinamide	100 g	Vitamin B <sub>3</sub> , puritatea nu mai mică de 99.5% (Pyridine-3-carboxylic acid amide), ambalaj original producător
9.	Adenine	5 g	Vitamin B <sub>4</sub> , puritatea nu mai mică de 99%, 6-Aminopurine, ambalaj original producător
10.	Calcium pantothenate	25 g	Vitamin B5, puritatea nu mai mică de 98%,(R)-(+)-N-(2,4-Dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-β-alanine hemicalcium salt, ambalaj original producător
11.	Biotin	50 mg	Vitamin B <sub>7</sub> , puritatea nu mai mică de 99.0%, ambalaj original producător
12.	Potasiu persulfat	25 g	Formula empirica – K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> si masa moleculara-270.32 u.a.m. Stare cristalina. Puritatea de nu mai puțin de 99%. Recipient din sticla de colorare inchisa.
13.	Trolox	2 g	(±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid. Formula empirica – C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> si masa moleculara-250.59 u.a.m, sub forma de

			putra. Puritatea de nu mai puțin de 97 %. Recipient din sticla de colorare inchisa.
14.	Acid galic	10 g	3,4,5-Trihydroxybenzoic acid Formula empirica – $(HO)_3C_6H_2CO_2H$ si masa moleculara-170 u.a.m. Puritatea de nu mai puțin de 99%.
15.	Reagent Folin-Ciocalteu	0.2 L	Reactiv fenaolic sub forma de solutie. Recipient din sticla de colorare inchisa.
16.	Carbonat de sodiu cristalin	200 g	Substanta sub forma de pudra de puritate inalta de nu mai puțin de 99.5%. Formula empirica – $Na_2CO_3$ si masa moleculara-105 u.a.m. Recipient din sticla de colorare inchisa.
17.	Rutin	10 g	3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavone 3-rutinoside. Substanta sub forma de pudra de puritate ppa. Formula empirica – $C_{27}H_{30}O_{16}$ si masa moleculara-610 u.a.m. Recipient din sticla de colorare inchisa
18.	Rezveratrol	25 g	5-[(1E)-2-(4-Hydroxyphenyl)ethenyl]-1,3-benzenediol. Substanta sub forma de pudra de puritate inalta de nu mai puțin de 99.5%. Formula empirica – $C_{14}H_{12}O_3$ si masa moleculara-228 u.a.m. Recipient din sticla de colorare inchisa
19.	Clorura de aluminiu cristalin	100 g	Substanta sub forma de pudra de puritate inalta de 99.5%. Recipient din sticla de colorare inchisa.
20.	Nitrit de sodiu	50 g	Formula empirica – $NaNO_2$ si masa moleculara-69.2 u.a.m. Substanta sub forma de pudra de puritate ppa. Recipient din sticla de colorare inchisa.
21.	Peroxid de hidrogen	1 L	Formula empirica – $H_2O_2$ si masa moleculara-34 u.a.m. Concentrația de 35%. Recipient din sticla de colorare inchisa.
22.	Sare de diamoni 2,2'-Azino-bis(3- etilbenzotiazolin-6- sulfonic acid),	2 g	ABTS+. Formula empirica – $C_{18}H_{24}N_6O_6S_4$ si masa moleculara-548.68 u.a.m. Substanta sub forma de pudra de puritate inalta, nu mai puțin de 98%, solubilitatea in apa 10 mg/ml. Recipient din sticla de colorare inchisa.

				Valoare estimativă lot 24	38 800,00
<b>Lotul 25 Institutul de Chimie, Laboratorul Chimie Ecologică (cod subprogram 010603)</b>					
1.		Luminol, $C_8H_7N_3O_2$	5 g	Puritate minim 97,0%	
2.		Glucosa, $C_6H_{12}O_6$	250 g	Puritate minim 99,5 %	
3.		Acid sulfuric	5 L	chimic pur, partea de masă minim 98 %, îmbuteliat în vase cu volumul de 1 litru	
4.		Azotat de argint	0,1 kg	chimic pur, puritate $\geq 99.0\%$	
5.		Acid clorhidric	2 L	chimic pur, partea de masă minim 37 %, îmbuteliat în vase cu volumul de 1 litru	
6.		Reactiv Nessler	2 L	Pur pentru analize, pentru spectrofotometrie	
7.		Reactiv Griess	0,5 kg	Pur pentru analize	
8.		Oxid de lantan ( $La_2O_3$ )	0,1 kg	chimic pur, puritate $\geq 99.9\%$	
9.		Acid citric	1 kg	chimic pur, puritate $\geq 99.5\%$	
10.		Butilacetat	2 L	chimic pur, puritate $\geq 99.0\%$	
11.		Clorura de amoniu	0,5 kg	chimic pur, puritate $\geq 99.5\%$	
12.		Hidrooxid de amoniu, 25%	2 L	chimic pur, $\geq 25\% NH_3$ in $H_2O$ , îmbuteliat în vase cu volumul de 1 litru	
13.		Acid azotic	1 L	chimic pur, partea de masă minim 70 %,	
14.		Clorurura de lantan ( $LaCl_3 \cdot 7 H_2O$ )	0,1 kg	Puritate minim 99,0 %	
15.		Acetat de sodiu	0,5 kg	chimic pur, puritate $\geq 99.5\%$	
16.	24300000-7	Hidroxid de sodiu	2 kg	chimic pur, puritate $\geq 99.5\%$	
17.		Azotat de lantan $La(NO_3)_3 \cdot 6 H_2O$	0,1 kg	Puritate minim 99,9 %	

18.		Alizarin complexon	0,1 kg	Pur pentru analiză	
19.		Eriochrome black T	0,05 kg	Pur pentru analiză	
20.		Acid tartric	0,5 kg	chimic pur, puritate $\geq 99.5\%$	
21.		Acetat de zinc	0,1 kg	chimic pur, puritate $\geq 99.5\%$	
22.		2,2-Difenil-1-picrilhidrazil (DPPH)	1 g	Pur pentru analiză	
				<b>Valoare estimativă lot 25</b>	<b>46 300,00</b>
<b>Lotul 26 Institutul de Chimie USM, Laboratorul Chimie Ecologică, Laboratorul Chimia Apei cod subprogram 010603</b>					
1.	24300000-7	Fixanal, $\text{KMnO}_4$ , 0,1N	3 cutie	chimic pur, 10 fiole/cutie	
2.		Fixanal tiosulfat de sodiu $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 0,1 M	1 cutie	chimic pur, 10 fiole/cutie	
3.		Fixanal acid oxalic, 0.1 N	2 cutie	chimic pur, 10 fiole/cutie	
4.		Fixanal hidrogenocarbonat de sodiu $\text{NaHCO}_3$ 0,1M	1 cutie	chimic pur, 10 fiole/cutie	
5.		Fixanal $\text{NaCl}$	1 cutie	chimic pur, 10 fiole/cutie	
6.		MRC (material de referință certificat) Na, 1g/l	1 buc	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total	
7.		MRC (material de referință certificat) Ca, 1g/l	1 buc	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total	
8.		MRC (material de referință certificat) K, 1g/l	1 buc	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total	

9.	MRC (material de referință certificat) Cd, 1g/l	1 buc	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
10.	MRC (material de referință certificat) Pb, 1g/l	1 buc	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
11.	MRC (material de referință certificat) F, 1g/l	1 buc	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
12.	MRC (material de referință certificat) SO4, 1g/l	1 buc	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
13.	Soluție tampon pH 7	500 ml	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
14.	Soluție tampon pH 10	500 ml	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
15.	Soluție standard pentru măsurarea conductivității electrice 12,88 mS/cm	500 ml	Toleranță $\pm 1\%$ față de valoarea declarată 12,88 mS/cm. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
16.	Soluție standard pentru măsurarea conductivității electrice 84,0 $\mu$ S/cm	500 ml	Toleranță $\pm 1\%$ față de valoarea declarată 84,0 $\mu$ S/cm, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
17.	Soluție standard pentru măsurarea conductivității electrice 1413 $\mu$ S/cm	500 ml	Toleranță $\pm 1\%$ față de valoarea declarată 1413 $\mu$ S/cm. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total



18.	Soluție de stocare pentru electrod (KCl) = 3 mol/L	250 ml	Soluție de depozitare pentru electrozii de sticlă, pH combinați cu electrolit de referință C(KCl) = 3 mol/L	
19.	Soluție de electrolit C(KCl) = 3 mol/L (pentru sistemul de referință Ag/AgCl)	100 ml	Soluție de electrolit c(KCl) = 3 mol/L (pentru sistemele de referință Ag/AgCl)	
20.	Soluție tampon pH = 4 (25 °C)	500 ml	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total	
21.	Soluție tampon pH = 7 (25 °C)	500 ml	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total	
22.	Soluție tampon pH = 10 (25 °C)	500 ml	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total	
			<b>Valoarea estimativa lot 26</b>	<b>22 500,00</b>
<b>Lotul 27 Institutul de Fizică Aplicată, Laboratorul de Optoelectronică (5007 ) Subprogram 011201</b>				
1.	Dibenzoylmethane (DBM)	25 g	Formula: (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO) <sub>2</sub> CH, puritatea nu mai mica de 98%, ambalaj 25 g	
2.	Dibenzyl sulfide (DBSO)	100 g	Formula chimică: (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> S, puritatea nu mai mica de 95%, ambalaj 100 g	
3.	p-Tolyl sulfoxide (CTSO)	100 g	Formula chimică: (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO, puritatea nu mai mica de 97 %, ambalaj 100 g	
4.	Triphenylphosphine oxide (Ph <sub>3</sub> PO, TPPO)	25 mg	Formula chimică: (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> PO, puritatea nu mai mica de 97 %, ambalaj 25 g	
5.	Europium(III) oxide	5 g	Formula chimică Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , puritatea nu mai mica de 99%, ambalaj 1 g	
6.	Yttrium(III) chloride hexahydrate	10 g	Formula chimică: YCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O puritatea nu mai mica de 99.999%, ambalaj 10 g	
7.	Hydrofluoric acid (HF)	0,5 L	Diapazon al concentrației 48,0-51,0 %, ambalaj 500 ml	

24300000-7

8.	Sodium hydroxide (NaOH)	1 kg	Peleți, Puritatea în diapazonul 98-100%, ambalaj 1 kg	
9.	Ammonium hydroxide solution	500 ml	Formula chimică: $\text{NH}_4\text{OH}$ , reagent ACS, 28,0-30,0% bază $\text{NH}_3$ , ambalaj 500 ml	
10.	Methyl methacrylate	25 ml	Formula chimică: $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_3$ , Conține $\leq 30$ ppm inhibitor de polimerizare, puritatea nu mai mica de 99%, ambalaj 25 ml	
			<b>Valoare estimativă lot 27</b>	<b>16 300,00</b>

**Lotul 28 Institutul de Fizică Aplicată (5007), Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" Subprogram 011202**

1.	Acetat de cobalt(II) tetrahidrat	250 g	Acetat de cobalt(II) tetrahidrat ( $\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ), puritatea nu mai mica de 98,0%. Se acceptă orice tip de ambalaj.
2.	Nitrat de ytriu hexahidrat	25 g	Nitrat de ytriu hexahidrat ( $\text{Y}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ), puritatea nu mai mica de 99,8%. Se acceptă orice tip de ambalaj.
3.	Nitrat de yterbiu pentahidrat	10 g	Nitrat de yterbiu pentahidrat ( $\text{Yb}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ), puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.
4.	Nitrat de galiu hidrat	5 g	Nitrat de galiu hidrat ( $\text{Ga}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ ), puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.
5.	Nitrat de terbiu pentahidrat	5 g	Nitrat de terbiu pentahidrat ( $\text{Tb}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ), puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.
6.	Nitrat de holmiu pentahidrat	10 g	Nitrat de holmiu pentahidrat ( $\text{Ho}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ), puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.
7.	Nitrat de europium pentahidrat	10 g	Nitrat de europium pentahidrat ( $\text{Eu}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ), puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.
8.	Nitrat de bariu	100 g	Nitrat de bariu ( $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ ), ACS reagent, puritatea nu mai mica de 99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.

24300000-7

9.	Clorură de bariu	50 g	Clorură de bariu ( $BaCl_2$ ), puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
10.	2,5-Pyridinedicarboxylic acid	100 g	Acid 2,5-Pyridinedicarboxilic, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
11.	3-Pyridinecarboxaldeh yde	25 g	3-Pyridinecarboxaldehida, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
12.	4,4'-Bipyridine	10 g	4,4'-Bipiridina, pentru sinteză, puritatea nu mai mica de 98.0%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
13.	2,2'-Bipyridyl	50 g	2,2'-Bipiridil, anhidru, puritatea nu mai mica de 99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
14.	1,10-fenantrolină	25 g	1,10-fenantrolină, anhidru, pentru sinteză, puritatea nu mai mica de 98,0%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
15.	Acetonitril	5 L	Acetonitril ( $CH_3CN$ ), puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
			<b>Valoare estimativă lot 28</b>	<b>39 066,67</b>

**Lotul 29 Institutul de Fizică Aplicată (5007), Laboratorul Procese Termice și Hidrodinamice Subprogram 011203**

1.	24300000-7	Tris(hydroxymethyl) aminomethane	100	Pentru electroforeza fracțiilor proteice, gradul de puritate nu mai mica de 99.8%, forma cristalină, vor fi livrate în ambalajul de la producător
2.		Acid etilendiaminotetraacetic(EDTA)	500	Pentru electroforeza fracțiilor proteice, gradul de puritate nu mai mica de 98.5%, sub formă de pudră vor fi livrate în ambalajul de la producător
3.		Clorura de sodiu	100	Pentru electroforeza fracțiilor proteice, gradul de puritate nu mai mica de 99.0%, vor fi livrate în ambalajul de la producător
4.		Acrilamidă	100	Pentru electroforeza fracțiilor proteice, gradul de puritate, nu mai mica de 99.0 %, vor fi livrate în ambalajul de la producător
5.		N,N'-metilen-bisacrilamidă	1000	Pentru electroforeza fracțiilor proteice, gradul de puritate nu mai mica de 99%,

				vor fi livrate în ambalajul de la producător
6.		Dodecil sulfat de sodiu	500	Pentru electroforeza fracțiilor proteice, gradul de puritate nu mai mica de 99.5%, sub formă de pudră vor fi livrate în ambalajul de la producător
				<b>Valoare estimativă lot 29</b>
				<b>10 356,67</b>
<b>Lotul 30 Institutul de Fizică Aplicată (5007), Laboratorul Metode Electrofizice și Electrochimice de Prelucrare a Materialelor "Boris Lazarenko" Subprogram 011204</b>				
1.	24300000-7	Alcool izopropilic	6 L	Alcool izopropilic (propanol-2; puritatea nu mai mica de 99.0%). Ambalat în recipiente de sticlă/plastic de min. 0,5L.
2.		Peroxid de hidrogen	1 L	Soluție peroxid de hidrogen (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), grad medical, concentrația 30-40%, GOST 177-88 sau echivalent. Ambalare: recipient original de culoare închisă.
3.		Acid citric	1 kg	Acid citric monohidrat p/u analiza (puritatea nu mai mica de 99.5%); reagent ACS <sub>r</sub> . Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.
4.		Sulfat de fier (II)	2 kg	Sulfat de fier (II) (FeSO <sub>4</sub> *7H <sub>2</sub> O puritatea nu mai mica de 99%), pur p/u analiză; reagent ACS. Se acceptă numai într-un recipient original de 1 kg de la producător.
5.		Sulfat de cobalt	1 kg	Sulfat de cobalt (II) (CoSO <sub>4</sub> *7H <sub>2</sub> O), pur pentru analiza, după GOST 4462-78 sau echivalentul. Se acceptă numai într-un recipient original de 1 kg de la producător.
6.		Hidroxid de sodiu	0,5 kg	Hidroxid de sodiu, pelete, pur p/u analiza (NaOH puritatea nu mai mica de 99%), reagent ACS. Impurități: Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> <1%, metale grele (Pb) <0,0005%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.
7.		Alcool izopropilic	1 L	Alcool izopropilic (propanol-2; puritatea nu mai mica de 99.8%), p/u analiza (ACS <sub>r</sub> ), conținut de apă <0,1%, substanțe nevolatile <0,0005%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.

8.	Acetonă	3 L	Acetonă (puritatea nu mai mica de 99.5%), reactiv ACS,. Ambalat în recipient de sticlă/plastic de min. 0,5L.	
9.	Soluție amoniac	1 L	Soluție amoniac cu conc. NH3 25-30%, pur p/u analiză; reagent ACS. Impurități: substanțe nevolatile <0.002%, substanțe reducătoare <0.0005%. Ambalat în recipiente originale ale producătorului de min. 0,5L.	
10.	Acid sulfuric	5 L	Acid sulfuric (H2SO4) tehnic, puritatea nu mai mica de 95,0%. Ambalat în recipiente de sticlă/plastic de min. 0,5L.	
11.	Glicerină	10 kg	Glicerină (C3H8O3), puritatea nu mai mica de 99,0%. Ambalaj - în recipiente originale de 1-10L.	
12.	Clorură de amoniu	25 kg	Clorură de amoniu (NH4Cl), puritatea nu mai mica de 98%. Ambalat în recipiente de plastic/sac în cutie de min. 2,5kg.	
13.	Nitrat de amoniu	5 kg	Nitrat de amoniu (NH4NO3), puritatea nu mai mica de 98%. Ambalat în recipient de plastic/sac în cutie de 0,5-5kg.	
			<b>Valoare estimativă lot 30</b>	
			<b>10 935,00</b>	
<b>Lotul 31 Institutul de Fizică Aplicată (5007), Laborator Materiale Organice/Anorganice In Optoelectronică Subprogram 011209</b>				
1.	24300000-7	Cetyltrimethylammonium Bromide	100	puritatea nu mai mica de 98%, ambalaj din sticlă
2.		Sodium acetate	250	anhidru, puritatea nu mai mica de 99.0%, ambalaj din sticlă
3.		1,3-Propanesultone	5	puritatea nu mai mica de 99%, ambalaj din sticlă
4.		Europium(III) Oxide, Eu2O3	1	puritatea nu mai mica de 99%, ambalaj din sticlă
5.		Samarium(III) acetate hydrate	25	puritatea nu mai mica de 99.9%, ambalaj din sticlă
6.		Acid Oleic	1	puritatea nu mai mica de 99%, CH3(CH2)7CH=CH(CH2)7COOH, CAS: 112-80-1, ambalaj din sticlă

7.		1-Octadecene	100	puritatea nu mai mica de 99%, CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> CH=CH <sub>2</sub> , CAS: 112-88-9, ambalaj din sticlă	
8.		Ammonium fluoride	100	puritatea nu mai mica de 98.0%, NH <sub>4</sub> F, CAS: 12125-01-8, ambalaj din sticlă	
9.		Lanthanum(III) acetate hydrate	100	puritatea nu mai mica de 99.9%, La(CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ·xH <sub>2</sub> O, ambalaj din sticlă	
10.		Yttrium(III) acetate hydrate	50	puritatea nu mai mica de 99.9%, (CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Y·xH <sub>2</sub> O, ambalaj din sticlă	
11.		Ytterbium(III) acetate tetrahydrate	10	puritatea nu mai mica de 99.9%, Yb(C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ·4H <sub>2</sub> O, ambalaj din sticlă	
12.		Erbium(III) acetate hydrate	10	puritatea nu mai mica de 99.9%, (CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Er·xH <sub>2</sub> O, ambalaj din sticlă	
				<b>Valoare estimativă lot 31</b>	<b>16 833,33</b>
<b>Lotul 32 Institutul de Fizică Aplicată (5007), Laboratorul Materiale pentru Fotovoltaică și Fonică Subprogram 011201</b>					
1.	24300000-7	Alcool izopropilic	2 L	Alcool izopropilic (propanol-2; puritatea nu mai mica de 99.0%). Ambalat în recipiente de sticlă/plastic de min. 1 L.	
2.		Zinc oxide	5 g	nanoparticulele ZnO, dimensiunea particulelor nu mai mare de 50 nm; puritatea nu mai mica de >97%	
				<b>Valoare estimativă lot 32</b>	<b>16 50,00</b>
<b>Lotul 33 Institutul de Fizică Aplicată, Laboratorul Fizica Compușilor Semiconductori "Sergiu Rădăuțan"</b>					
<b>24.80013.5007.2TR</b>					
1.	24300000-7	1-Methyl-2-pyrrolidone	1 L	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO Puritate nu mai mica de 99%, ambalajul de la producator	
2.		Albumină din ser bovin	20,0 g	acid gras liber, pH - 5÷7,; puritate nu mai mica de 98% ambalajul de la producator	
3.		Oxid de molibden (VI)	100 g	MoO <sub>3</sub> , Puritate nu mai mica de 99.5%, ambalajul de la producator	
4.		Sodium 2-naphthalenesulfonat, SNS	25 g	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub> S Puritate nu mai mica de 95%, ambalajul de la producator	
5.		Pulbere de MoS <sub>2</sub>	50 g	MoS <sub>2</sub> , Tip de pulbere - monocristalină; Puritate nu mai mica de 85%, ambalajul de la producator	

6.	Apă deionizată	5 L	Apă deionizată, ambalajul de la producator	
7.	HEXAFLUOROFOSFAT DE TETRAMETILAMMONIU-	50 g	(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N(PF <sub>6</sub> ) Puriata nu mai mica de 98.0%	
<b>Valoare estimativă lot 33</b>				<b>23 233,00</b>

**Lotul 34 Departamentul Chimie**

1.	Magneziu granulat	0,1 kg	Mg, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic (powder (particle size < 0.1 mm) for synthesis)	24300000-7
2.	Clorură de zinc	0,5 kg	ZnCl <sub>2</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
3.	Carbonat de amoniu	0,5 kg	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă	
4.	Zinc metalic, granule	1 kg	Zn, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
5.	Stiren	0,3 kg	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
6.	Piroxidisulfat de amoniu	0,1 kg	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
7.	α-amilcinamaldehydă	0,025 kg	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
8.	Esterul dimetilic al acidului malonic	0,1 kg	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
9.	Brom	0,1 kg	Br <sub>2</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
10.	Hidroxid de sodiu, titrofix	1 flacon	NaOH, cp, ambalat în fiolă	
11.	Peroxid de hidrogen, 35 %	3 L	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă de culoare închisă	
12.	Hidroxid de potasiu	2 kg	KOH, cp, ambalat în vas de sticlă	
13.	Anhidridă ftalică	0,3 kg	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
14.	Anilină	0,1 kg	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă	
15.	Clorură de fier(III) hexahidrat	0,25 kg	FeCl <sub>3</sub> · 6H <sub>2</sub> O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	

16.	Sulf	0,1 kg	S, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
17.	Anhidrida acetică	0,5 kg	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă
18.	Sudan IV	0,005 kg	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O, cp, ambalat în vas de sticlă, CAS 85-83-6
19.	Bisulfid de sodiu	0,1 kg	NaHSO <sub>3</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă
20.	Glucoză	0,5 kg	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
21.	Sulfat de zinc, heptahidrat	1 kg	ZnSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
22.	Clorură de potasiu	1 kg	KCl, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
23.	Benzen	1 L	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă
24.	Fenol	0,1 kg	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O, cp, ambalat în vas de sticlă
25.	Sulfat de cupru(II), pentahidrat	1 kg	CuSO <sub>4</sub> · 5H <sub>2</sub> O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
26.	Acid acetic glacial	1 L	CH <sub>3</sub> COOH, cp, ambalat în vas de sticlă
27.	Acid clorhidric, titrofix	1 flacon	HCl, cp, ambalat în vas de sticlă
28.	Etil acetat	1 L	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă
29.	Dicromat de potasiu	0,5 kg	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă
30.	Alcool butilic	0,5 L	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O, cp, ambalat în vas de sticlă
31.	Acid stearic	0,2 kg	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă
32.	Acid formic	1 L	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă
33.	Perclorat de sodiu	0,1 kg	NaClO <sub>4</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă
34.	Acid oxalic, dihidrat	1 kg	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O, cp, ambalat în vas de sticlă



35.	Acid oxalic, titrox	1 cutie	$C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$ , titrofix
36.	Tetraborat de sodiu decahidrat	0,5 kg	$Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
37.	Tetraborat de sodiu	1 cutie	$Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ , titrofix
38.	Nitrit de sodiu	0,5 kg	$NaNO_2$ , cp, ambalat în vas de sticlă
39.	Sulfat de fier(II), heptahidrat	0,5 kg	$FeSO_4 \cdot 7H_2O$ , cp, ambalat în vas de sticlă
40.	Trilon B	1 kg	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$ , cp, ambalat în vas de sticlă
41.	Iodură de potasiu	0,1 kg	KI, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
42.	Alcool izoamilic	0,5 kg	$C_5H_{12}O$ , cp, ambalat în vas de sticlă
43.	Acid sulfanilic	0,1 kg	$C_6H_7NO_3S$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
44.	Nitrat de amoniu	0,5 kg	$NH_4NO_3$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
45.	Nitrat de sodiu	0,5 kg	$NaNO_3$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
46.	Nitrat de potasiu	0,5 kg	$KNO_3$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
47.	Nitrat de aluminiu, nanohidrat	0,25 kg	$Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
48.	Nitrat de crom(III), nanohidrat	0,25 kg	$Cr(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
49.	Nitrat de magneziu, hexahidrat	0,25 kg	$Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
50.	Nitrat de mangan(II), hexahidrat	0,25 kg	$Mn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
51.	Nitrat de cupru(II), trihidrat	0,25 kg	$Cu(NO_3)_2 \cdot 3H_2O$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
52.	Nitrat de fier(III), nonahidrat	0,25 kg	$Fe(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
53.	Nitrat de nichel(II), hexahidrat	0,25 kg	$Ni(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic

54.	Nitrat de calciu, tetrahidrat	0,5 kg	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
55.	Sulfat de magneziu, heptahidrat	0,5 kg	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
56.	Acetat de plumb, trihidrat	0,25 kg	$\text{Pb}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
57.	Tiocianat de potasiu,	0,25 kg	$\text{KNCS}$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
58.	Clorură de amoniu	0,5 kg	$\text{NH}_4\text{Cl}$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
59.	Hexacianofierat(II) de potasiu	0,5 kg	$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
60.	Amoniac	2 L	$\text{NH}_4\text{OH}$ , cp, ambalat în vas de sticlă
61.	Hexahidroxoantimonat(V) de potasiu	0,05 kg	$\text{KSb}(\text{OH})_6$ , cp, ambalat în vas de sticlă
62.	Sarea lui Mohr	0,5 kg	$(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
63.	Cloroform	1 L	$\text{CHCl}_3$ , cp, ambalat în vas de sticlă
64.	acidul trans-1,2-diaminociclohexane -N,N,N',N'-tetraacetic, monohidrat	0,1 kg	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_8 \cdot \text{H}_2\text{O}$ , cp, ambalat în vas de sticlă de culoare închisă
65.	Hexan	5 L	$\text{C}_6\text{H}_{14}$ , cp, ambalat în vas de sticlă
66.	Dimetilformamida	1 L	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}$ , cp, ambalat în vas de sticlă
67.	Arsenit de sodiu	0,1 kg	$\text{NaAsO}_2$ , cp, ambalat în vas de sticlă
68.	Oxid de pumb(II)	0,25 kg	$\text{PbO}$ , cp, ambalat în vas de sticlă
69.	Oxid de pumb(IV)	0,1 kg	$\text{PbO}_2$ , cp, ambalat în vas de sticlă
70.	Dicromat de amoniu	0,5 kg	$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ , ppa, ambalat în vas de plastic, calitate reactiv pentru analiza
71.	8-oxichinolină	0,1 kg	$\text{C}_9\text{H}_7\text{NO}$ , cp, ambalat în vas de sticlă

72.		Magneziu granulat	0,1 kg	Mg, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic (powder (particle size < 0.1 mm) for synthesis)	
73.		Clorură de zinc	0,5 kg	ZnCl <sub>2</sub> , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
				<b>Valoare estimativă lot 34</b>	<b>35 450,00</b>
<b>Lotul 35 Departament Chimie Industrială și Ecologică "acad. Gh. Duca"</b>					
1.	24300000-7	Acid acetilsalicilic	20 g	puritatea nu mai mică de 99.0%, substanță chimică individuală: C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> , ambalaj plastic	
2.		Acid folic	10 g	Vitamina B9, puritatea nu mai mică de 97%, solid. Substanță chimică individuală: C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>7</sub> O <sub>6</sub> , Ambalaj original producător	
3.		Cianocobalamină	1 g	Vitamina B12, α-(5,6-Dimethylbenzimidazolil)cianocobamida: C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O <sub>14</sub> P, puritatea nu mai mică de 97%, solid. Ambalaj original producător	
4.		Clorură de aluminiu	0,2kg	puritatea nu mai mică de 97%, ambalaj plastic	
5.		Clorură de fier III	0,2 kg	puritatea nu mai mică de 97%, ambalaj plastic	
6.		Carbonat de sodiu	1 kg	puritatea nu mai mică de 97%, ambalaj plastic	
7.		Reagentul Folin-Ciocalteu	1 buc	"	
8.		Lecitină	5 g	Reagentul Folin-Ciocalteu pentru determinarea fenolilor. Concentrația 2 M, densitatea 1.27 g/mL la 20 °C, puritatea nu mai mică de 99%. Ambalaj original producător de 100 mL în sticlă de culoare închisă"	
9.		Eter etilic	1 L	lecitină extrasă din soia. Ambalaj plastic	
10.		Diclofenac	5 g	puritatea nu mai mică de 97%, ambalat în sticlă de culoare închisă	
11.		Soluție calibrare pH 4	1 buc	puritatea nu mai mică de 97%, ambalaj plastic	
12.		Soluție calibrare pH 7	1 buc	"Soluție de calibrare (tampon pH 4) pH 4.00 ± 0,015 (20°C)	

13.		Soluție calibrare pH 10	1 buc	În flacon dozator 250 ml. Cu certificat de analiza inclus"	
				<b>Valoare estimativă lot 35</b>	<b>14 930,00</b>
<b>Lotul 36 Facultatea de Fizică</b>					
1.	24300000-7	N,N-Dimethylformamide	2,5	formula chimică $\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$ ; masa moară 73.09; ACS reagent, puritatea $\geq 99.8\%$	
2.		Vanadium(III)-acetylacetonat	10,0	formula chimică $\text{V}(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_3$ ; masa moară 348.27; puritatea $\geq 97\%$	
3.		Nickel(II)-acetylacetonat	50,0	formula chimică $\text{Ni}(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_2$ ; masa moară 256.93; puritatea $\geq 95\%$	
4.		Acetylacetonate de Fier (III)	25,0	formula chimică $\text{Fe}(\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{CHC}(\text{O})\text{CH}_3)_3$ ; masa moară 353.18; puritatea $\geq 97\%$	
5.		Cobalt(II) acetylacetonate	50,0	formula chimică $\text{C}_{15}\text{H}_{21}\text{CoO}_6$ ; masa moară 353.18; puritatea $\geq 97\%$	
6.		Chromium(III) acetylacetonate	100,0	formula chimică $\text{Cr}(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_3$ ; masa moară 349.33; puritatea $\geq 97\%$	
7.		Manganese(II) acetylacetonate	100,0	formula chimică $\text{Mn}(\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{CHC}(\text{O})\text{CH}_3)_2$ ; masa moară 253.14; puritatea $\geq 97\%$	
8.		Stanium (pudră)	250,0	formula chimică Sn; masa moară 118.69; ambalaj din plastic; capacitatea amalaj 250 g	
9.		Acetylacetonate de cupru (II)	10,0	formula chimică $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{CuO}_4$ ; masa moară 261.76; puritatea minimum 99%	
10.		Acetylacetonat de aluminiu	25,0	formula chimică $\text{C}_{15}\text{H}_{21}\text{AlO}_6$ ; masa moară 324.31; puritatea minimum 97%	
11.		Acetylacetonat de magneziu anhidru	25,0	formula chimică $\text{Mg}(\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{CHC}(\text{O})\text{CH}_3)_2$ ; masa moară 222.53; puritatea minimum 98% ;anhidru	
12.		Acetona	20,0	formula chimică $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ ; masa moară 58.08; ACS reagent, puritatea $\geq 99.5\%$ ; ambalaj din sticlă capacitatea ambalaj 5 L	
13.		2-Propanol	20,0	formula chimică $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$ ; masa moară 60.1; ACS reagent, puritatea	

				≥99.5% ; capacitatea ambalaj 2,5 L	
14.		Metanol	5,0	formula chimică CH <sub>3</sub> OH; masa moară 32.04; puritatea pentru HPLS; capacitatea ambalaj 5 L	
15.		Histanol 100	10,0	alcool etilic denaturat 100% ambalaj 10 L	
				<b>Valoare estimativă lot 35</b>	<b>32 900,00</b>
<b>Lotul 36 Departamentul Biologie și Ecologie</b>					
1.	24300000-7	Sarea lui Mohr - (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	0,5 kg	Denumire: Sulfatul de fier (II) și amoniu. Formula chimică: (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (H <sub>2</sub> O) <sub>6</sub> . Chimic pur 99-101%. Ambalaj original producator, nu mai mic de 1.0 kg	
2.		Cloroform	1 L	Denumire: Cloroform. Formula chimică: CHCl <sub>3</sub> . Chimic pur pentru analize 99+%. Ambalaj - recipient din sticlă a cate un litru	
3.		Histanol	3 L	Denumire: Histanol, soluție de alcool etilic 100 %, denaturat, pentru utilizare în histologie. Formula chimică: C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O. Chimic pur 100%. Ambalaj original producator, nu mai mic de 3 L	
4.		Eter dietilic	1 L	Denumire: Eter dietilic. Formula chimică: C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O. Chimic pur.. Ambalaj original producator: 1 L. Eterul este utilizat pentru anestezie prin inhalare în intervenții chirurgicale	
5.		ABTS (2,2'-azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid)	1 g	Denumire: ABTS (2,2'-azino-bis(3-ethylbenzothiazolin-6-sulfonic acid)) . Formula chimică: C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S <sub>4</sub> . Chimic pur 98%. Ambalaj original producător: nu mai mult de 5 gr	
				<b>Valoare estimativă lot 36</b>	<b>7 150,00</b>
<b>Lotul 37 Departamentul Geștiințe și Silvicultură+ Muzeul de Științe ale Naturii al USM (blocul Central)</b>					
1.	24300000-7	Acid clorhidric	1 kg	HCl, cp, ambalat în vas de sticlă	
2.		Hidroxid de sodiu	2 kg	NaOH, cp, ambalat în vas de sticlă	
3.		Pirofosfat (sare)	1 kg	Na <sub>2</sub> H <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , cp, ambalaj original producator	

4.	Gaz lampant (cherosin)	3 L	Ambalaj - recipient din sticlă a cate un litru, pur pentru analiza	
5.	Acid sulfuric concentrat	3 kg	H2SO4, cp, ambalaj - recipient din sticlă a cate un 1kg, pur pentru analize	
			<b>Valoare estimativă lot 37</b>	<b>16 26,67</b>
			<b>TOTAL</b>	<b>877 316,74</b>

**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	-

**IV. Alte informații:**

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Iunie
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 checked="" 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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
Alte informații relevante	-

**ANUNȚ DE INTENȚIE ÎM "Exdrupo"**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ 2024

**I. Informații generale despre autoritatea contractantă:**

Denumirea autorității contractante	ÎM "Exdrupo"
IDNO	1003600161002
Adresa	mun.Chișinău, str. Varnița 22
Numărul de telefon/fax	022 471165
Adresa de e-mail ale autorității contractante	ap.exdrupo@mail.ru
Adresa de internet ale autorității contractante	www.exdrupo.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Radion Tetelea
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>	<a href="http://www.achizitii.md">www.achizitii.md</a> <a href="http://www.exdrupo.md">www.exdrupo.md</a>
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>	Întreprindere municipală, întreținerea și reabilitarea infrastructurii căilor de comunicație din mun. Chișinău

**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	42600000-2	Mașini și unelte	1 buc.	Compresor	120 000
			1 buc.	Elevator pentru ridicarea autoturismelor	
			1 buc.	Mecanism pentru demontarea roților pentru autocamioane	
			2 buc.	Cric pentru ridicarea camioanelor	

**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 x 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 x Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	Prețul cel mai scăzut cu corespunderea cerințelor solicitate

**IV. Alte informații:**

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestrul I-IV
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 x 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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
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 Î.S.,Administrația de Stat a Drumurilor”**

Nr. 36 din 07.06.2024

**I. Informații generale despre autoritatea contractantă:**

Denumirea autorității contractante	Î.S.,Administrația de Stat a Drumurilor”
IDNO	1003600023559
Adresa	MD 2004, or.Chîșinău, str. Bucuriei 12a
Numărul de telefon/fax	022 212296, 022 223179
Adresa de e-mail ale autorității contractante	<a href="mailto:achizitii@asd.md">achizitii@asd.md</a>
Adresa de internet ale autorității contractante	<a href="http://www.asd.md">www.asd.md</a>
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Drăgălin Cristian, 022 212296, e-mail: <a href="mailto:achizitii@asd.md">achizitii@asd.md</a>
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire	SIA”RSAP”MTender, <a href="http://www.mtender.gov.md">www.mtender.gov.md</a> <a href="http://www.asd.md/achizitii/naționale/curente">www.asd.md/achizitii/naționale/curente</a>
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>	Întreprindere de stat la autogestiune, activitatea de gestionare, întreținere, reparație, modernizare și exploatare a drumurilor.

**II. Informații despre obiectul achiziției:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate / Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, lei fără TVA
1	71322000-1	Lucrări de proiectare pentru elaborarea proiectului de execuție pentru reparația drumului G104 Ialoveni - Costești - Molești - M3, sectorul km 2,00-8,67 (sector de drum or.Ialoveni - s.Costești).	1	Conform temei de proiectare	3 397 000,00

**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	<b><u>Nu</u></b>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte	<b><u>Nu</u></b>

administrative	
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	Eligibilitatea ofertantului; Capacitatea de exercitare a activității profesionale; Capacitatea economică și financiară; Capacitatea tehnică; Standarde de asigurare a calității

#### IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Iulie 2024
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	-
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	-
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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
Alte informații relevante	Execuția lucrărilor: <b>8 luni</b> din data semnării contractului.

**ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate  
Privind încheierea acordului-cadru - Achiziționarea Testelor pentru tehnologia de examinare  
de laborator a donatorilor de sânge/componente sanguine și sângelui/componentelor  
sanguine donat la prima etapă de triere și la a doua etapă de triere, întru realizarea  
Programului Național „Securitatea transfuzională și autoasigurarea țării cu produse  
sanguine” pentru anii 2025-2027**

Din 07.06.2024

**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	ARVINTE Irina, 022-222 -364 <a href="mailto:dispozitive@capcs.gov.md">dispozitive@capcs.gov.md</a>
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) <a href="http://www.capcs.md">www.capcs.md</a>
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	<b>Privind încheierea acordului-cadru - Achiziționarea Testelor pentru tehnologia de examinare de laborator a donatorilor de sânge/componente sanguine și sângelui/componentelor sanguine donat la prima etapă de triere și la a doua etapă de triere, întru realizarea Programului Național „Securitatea transfuzională și autoasigurarea țării cu produse sanguine” pentru anii 2025-2027</b>

**II. Informații despre obiectul achiziției:**

Nr. lot	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cantitatea minimă ce se estimează a fi furnizate în baza contractelor subsecvente	Cantitățile maxime ce se estimează a fi furnizate în baza contractelor subsecvente	Termenul de livrare	Valoarea estimată
lotul nr. 1	Teste pentru tehnologia de examinare de laborator a donatorilor de sânge/componente sanguine și sângelui/componentelor sanguine donat la prima etapă de triere	<p>I. Cerințe generale număr de teste, accesorii/consumabile/regenți/calibrat ori/soluții și alte produse obligatorii, inclusiv aferente activității dispozitivului medical de laborator (prin tehnologia aplicată la dispozitivele aflate în dotarea instituției/prin tehnologie aplicată pentru un alt dispozitiv decât cel existent în dotare)</p> <p>1.1 Cerințe pentru regenți:</p> <p>a) stabilitate la plasarea în dispozitivul medical cu cel puțin de 28 zile;</p> <p>b) asigurați de producător cu elemente de protecție contra evaporării și scurgerii.</p> <p>1.2 Cerințe pentru consumabile:</p> <p>a) nereutilizabile;</p> <p>b) asigură un grad înalt de acuratețe și exclude contaminarea probelor;</p> <p>c) livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie</p>	teste	362000	1448000	I tranșa-ianuare, II tranșa-aprilie, III tranșa-iulie, IV tranșa-octombrie.	25224160

		<p>vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului (după caz).</p> <p>I. Oferta va include obligatoriu una din tehnologii:</p> <p>2.1 prin tehnologia aplicată la dispozitivele aflate în dotarea instituției, cu toate componentele: număr de teste, accesorii/consumabile/reagenți/calibratori/soluții și alte produse obligatorii, inclusiv aferente activității dispozitivului medical de laborator aflat în dotarea instituției, necesare în procesul de examinare de laborator a sângelui donat, corespunzător:</p> <p>1) HbsAg – conform contractelor subsecvente testări;</p> <p>2) anticorpi anti HCV- conform contractelor subsecvente testări;</p> <p>3) anticorpi anti Treponema Pallidum – conform contractelor subsecvente testări;</p> <p>4) Ag-HIV-1 P24 și anticorpilor anti-HIV1/HIV2 – conform contractelor subsecvente testări.</p> <p>Dispozitivele aflate în dotarea instituției: Model Cobas 6000 e601, producător Roche - anul producerii 2016 - 2 module</p> <p>2.2 prin tehnologie aplicată pentru un alt dispozitiv decât cel existent în</p>					
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

		<p>dotare, cu toate componentele: dispozitivul medical de laborator, număr de teste, accesorii/consumabile/reagenți/calibra tori/soluții și alte produse obligatorii, inclusiv aferente activității dispozitivului medical de laborator, necesare în procesul de examinare de laborator a sângelui donat, corespunzător:</p> <p>1) HbsAg – conform contractelor subsecvente testări;</p> <p>2) anticorpi anti HCV- conform contractelor subsecvente testări;</p> <p>3) anticorpi anti Treponema Pallidum – conform contractelor subsecvente testări;</p> <p>4) Ag-HIV-1 P24 și anticorpilor anti- HIV1/HIV2 – conform contractelor subsecvente testări.</p> <p>- Asigurarea deservirii tehnice/reparație, a dispozitivelor medicale aflate în dotare/oferite în comodat pe toată perioada de executare a contractului. Cerințe față de Dispozitivul medical 1. Dispozitiv medical pentru examinarea sângelui de donator la markeri infecții hemotransmisibile pentru prima etapă de triere.</p> <p>2. Dispozitiv medical de identificare markeri infecții hemotransmisibile:</p>				
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		<p>a) analizator tehnologie de tip închis; b) analizator tehnologie automatizată; c) analizator cu tehnica de identificare markeri prin chemiluminiscentă, inclusiv cu diverse opțiuni de identificare a anticorpilor/antigenelor; d) analizator cu tehnica de identificare concomitentă a markerilor HBsAg, anticorpi anti HCV, anticorpi anti Treponema Pallidum, Ag/Ac HIV și opțional a altor markeri.</p> <p>3. Accesorii/consumabile/reagenți/calibratori/ soluții și alte produse obligatorii necesare în procesul de testare - asigurate pentru numărul total de testări solicitate - <b>conform contractelor subsecvente teste.</b></p> <p>4. Capacitatea de încărcare a probelor pentru testare: a) minimum 50, și mai mult; b) posibilitatea de încărcare continuă începând de la 1(una) probă;</p> <p>5. Viteza de procesare teste - minimum 150 pe oră (sumar, de fiecare tip de test sau separat per fiecare tip de test), și mai mult pentru fiecare dispozitiv;</p> <p>6. Cerințe către funcționalitatea dispozitivului: a) încărcare/ eliminare automată pentru rack-uri sau alte componente similar obligatoriu necesare în</p>					
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

		<p>procesul de testare;</p> <p>b) pipetare automată pentru reagenți/calibratori/soluții aplicate în tehnologia oferită, cât și probe, inclusiv gestionare susținută de software (inventariere permanentă reagenți/calibratori/soluții);</p> <p>c) diluții automată, inclusiv pre și post-diluții;</p> <p>d) eliminare automată a deșeurilor, inclusiv gestionare susținută de software (inventariere permanentă deșeuri (reziduuri));</p> <p>e) monitorizare permanentă a statusului probelor în lista de lucru;</p> <p>f) sistem de control de calitate (QC) incorporate ce va asigura analizarea calității fiecărei probe, reagenți/calibratori/soluții aplicate în tehnologia oferită, calificarea etapelor de testare, cu notificarea auditivă și vizuală a erorilor apărute în timpul funcționării;</p> <p>g) asigurat cu modul special conceput pentru probele de urgență;</p> <p>h) asigurat cu sistem de gestionare baze de date;</p> <p>i) asigurat cu cititoare laser de cod de bare incorporate;</p> <p>k) asigurat cu cititoare laser de cod de bare mobil;</p> <p>l) capabil de interconectare cu</p>					
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--



		<p>programul de management al datelor de laborator în SIA Serviciul Sânge;</p> <p>7. Cerințe către sistemul de gestionare a bazelor de date software și funcționalitatea acestuia:</p> <p>a) disponibile aplicații software cu accesorii de ultima generație, inclusiv Sistemul de operare Microsoft Windows;</p> <p>b) primirea/monitorizarea/printarea în formă electronică sau prin introducerea manuală a rezultatelor analizelor, a rezultatelor controlului de calitate, a mesajelor de pe dispozitive și evenimente pentru întreținerea dispozitivelor;</p> <p>c) stocarea on-line a rezultatelor analizelor, rezultatelor controlului de calitate, mesajelor dispozitivului și evenimentele de întreținere a dispozitivului, evidența și raportarea acestora;</p> <p>d) managementul utilizatorilor și certificatelor;</p> <p>e) depunerea rezultatelor analizelor/controlului de calitate în sistemul informatic, inclusiv notificarea erorilor apărute în timpul funcționării;</p> <p>f) configurarea funcționării dispozitivelor conectate.</p> <p>g) vizualizarea statisticilor în timp real (statistici de producție)/statisticile</p>					
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

		<p>generate de sistemul de gestionare a bazelor de date.</p> <p>8. Accesorii aferente dispozitivului dar obligatoriu pentru condițiile de funcționare a acestuia, în cazul când sunt necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) port RS-232C</li><li>b) port USB 2.0</li><li>c) port USB 3.0</li><li>d) port rețea (RJ-45)</li><li>e) UPS cu capacitatea de asigurare a sursei de alimentare energie electrică pentru minimum 60 minute;</li><li>f) sistem de pregătire a apei, inclusiv rezervor cu capacitate minimum pentru 300 probe în testare;</li><li>g) alte.</li></ul> <p>9. Condiții de amplasare oferite de beneficiar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) sursa centralizată de energie electrică pentru 220V, 50/60Hz;</li><li>b) acces la sursa de apă și canalizare asigurat;</li><li>c) dimensiuni încăpere (m) 5,5 (L) × 3,8 (W) × 3,25 (H) pentru dispozitiv;</li><li>d) dimensiuni încăpere (m) 3,75 (L) × 1,7 (W) × 3,25 (H) pentru sistemul de pregătire apă, inclusiv rezervor de apă;</li><li>e) suprafețele pereților și tavanului cu vopsea lavabilă și podeaua cu linoleum medical.</li></ul>					
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

		<p><b>Test pentru determinarea AgHBs-</b>  Destinație: pentru examinarea sângelui de donator la markeri infecții hemotransmisibile – hepatita virală B.  Metoda de aplicare în reacția de testare:  a) în tehnologie de tip închis;  b) automatizată;  c) chimiluminescență, inclusiv cu diverse opțiuni de identificare a antigenului.  Durata procesului de testare, inclusiv cu perioada de incubare - până la 30 minute.  Produs diagnostic:  1) test pentru screening-ul sângelui donat și destinat pentru transfuzie sau ca materie primă pentru producerea preparatelor din plasmă umană, de generație care va asigura detectarea:  a) în ser/plasma umană;  b) calitativă a AgHBs;  c) caracteristicilor comune pentru variațiile genetice a virusului HBV cunoscute în lume, inclusiv și pentru regiunea Europei de Est.  2) test cu sensibilitate 100% pe probe a donatorilor de sânge;  3) test cu specificitate nu mai mică de 99,88% inclusiv, pe probe a donatorilor de sânge;  4) test cu sensibilitate analitică (limita</p>	teste	90000	360000		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	--------	--	--

		<p>de detecție) - de până la 0,13 UI/ml.</p> <p>Componente de însoțire a produsului diagnostic: obligatoriu prezente toate componentele necesare, în cantități suficiente pentru aplicarea testului în reacția de testare, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.</p> <p>Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului</p>					
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

		<p><b>Test pentru determinarea anticorpilor anti HCV</b> -Destinație: pentru examinarea sângelui de donator la markeri infecții hemotransmisibile – hepatita virală C. Metoda de aplicare în reacția de testare:</p> <p>a) în tehnologie de tip închis;  b) automatizată;  c) chemiluminiscență, inclusiv cu diverse opțiuni de identificare a anticorpilor.</p> <p>Durata procesului de testare, inclusiv cu perioada de incubare - până la 30 minute.</p> <p>Produs diagnostic:</p> <p>1) test pentru screeningul sângelui donat și destinat pentru transfuzie sau ca materie primă pentru producerea preparatelor din plasmă umană, de generație care va asigura detectarea:  a) în ser/plasma umană;  b) calitativă a anticorpilor la virusul hepatitei virale C;  2) test cu sensibilitate 100% pe probe a donatorilor de sânge;  3) test cu specificitate nu mai mică de 99,84% inclusiv, pe probe a donatorilor de sânge;  4) testul va detecta combinația de anticorpilor circulanți la antigene virale nucleu Core, proteine NS3, NS4,</p>	teste	90000	360000		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	--------	--	--

		<p>inclusiv cel puțin 3 subtipuri caracteristice regiunii Europene. Componente de însoțire a produsului diagnostic: obligatoriu prezente toate componentele necesare, în cantități suficiente pentru aplicarea testului în reacția de testare, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.</p> <p>Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>					
		<p><b>Test pentru determinarea anticorpilor anti Treponema Pallidum</b> -Destinație: pentru examinarea sângelui de donator la markeri infecției hemotransmisibile – anticorpi anti Treponema Pallidum. Metoda de aplicare în reacția de testare:</p> <p>a) în tehnologie de tip închis;  b) automatizată;  c) chemiluminiscență, inclusiv cu diverse opțiuni de identificare a anticorpilor.</p> <p>Durata procesului de testare, inclusiv</p>	teste	90000	360000		

		<p>cu perioada de incubare - până la 30 minute.</p> <p>Produs diagnostic:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) test proiectat pentru detectarea calitativă a anticorpilor la <i>Treponema Pallidum</i> în plasma umană, utilizat în screeningul sângelui donat și destinat pentru transfuzie sau materie primă pentru producerea preparatelor din plasmă umană;</li><li>2) test cu sensibilitate 100% pe probe a donatorilor de sânge;</li><li>3) test cu specificitate nu mai mică de 99,88% inclusiv, pe probe a donatorilor de sânge.</li></ol> <p>Componente de însoțire a produsului diagnostic: obligatoriu prezente toate componentele necesare, în cantități suficiente pentru aplicarea testului în reacția de testare, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.</p> <p>Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>					
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

		<p><b>Test pentru determinarea simultană a Ag-HIV-1 P24 și anticorpilor anti-HIV1/HIV2 -</b>  Destinație: pentru examinarea sângelui de donator la markeri infecții hemotransmisibile – antigen Ag-HIV-1 P24 și anticorpilor anti-HIV1/HIV2.  Metoda de aplicare în reacția de testare:  a) în tehnologie de tip închis;  b) automatizată;  c) chemiluminiscență, inclusiv cu diverse opțiuni de identificare a anticorpilor.  Produs diagnostic:  1) test pentru screeningul sângelui donat și destinat pentru transfuzie sau ca materie primă pentru producerea preparatelor din plasmă umană, de generație care va asigura detectarea:  a) în ser/plasma umană;  b) calitativă simultană a Ag HIV-1 p24 și anticorpilor anti-HIV1/HIV2;  2) test cu sensibilitate 100% pe probe a donatorilor de sânge;  3) test cu specificitate nu mai mică de 99,88% inclusiv, pe probe a donatorilor de sânge;  4) test cu sensibilitate analitică (limita de detecție) – de până la 2UI/ml inclusiv, pentru antigenul P24.  Componente de însoțire a produsului</p>	teste	92000	368000		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	--------	--	--



		<p>diagnostic: obligatoriu prezente toate componentele necesare, în cantități suficiente pentru aplicarea testului în reacția de testare, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.</p> <p>Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>					
lotul nr. 2	<p>Teste pentru tehnologia de examinare de laborator a donatorilor de sânge/componente sanguine și sângelui/componentelor sanguine donat la a doua etapă de triere</p>	<p>Cerințe generale număr de teste, accesorii/consumabile/reagenți/calibra tori/controale/soluții și alte produse obligatorii (prin tehnologia aplicată la dispozitivele aflate în dotarea instituției / prin tehnologie aplicată pentru un alt dispozitiv decât cel existent în dotare) Oferta va include obligatoriu una din tehnologii:</p>	teste			<p>I tranșa-ianuarie, II tranșa-aprilie, III tranșa-iulie, IV</p>	40588800

		<p>2.1 prin tehnologia aplicată la dispozitivele aflate în dotarea instituției, cu toate componentele: număr de teste, accesorii/consumabile/reagenți/calibratori/controale/ soluții și alte produse obligatorii, inclusiv aferente activității dispozitivului medical de laborator aflat în dotarea instituției, necesare în procesul de examinare de laborator a sângelui donat, corespunzător – conform contractelor subsecvente teste, nr. controale/calibratoare/soluții și alte produse obligatorii, inclusiv și examinări repetate.</p> <p>2.2 prin tehnologia aplicată pentru un alt dispozitiv decât cel existent în dotare, cu toate componentele: dispozitivul medical de laborator, număr de teste, accesorii/consumabile/reagenți/calibratori/controale/soluții și alte produse obligatorii, inclusiv aferente activității dispozitivului medical de laborator, necesare în procesul de examinare de laborator a sângelui donat, corespunzător – cantitatea necesară pentru conform contractelor subsecvente examinări, nr. controale/calibratoare/soluții și alte produse obligatorii, inclusiv și examinări repetate.</p>				tranșa-octombrie.	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	-------------------	--

		<p>- 2.3 Asigurarea deservirii tehnice/reparație, a dispozitivelor medicale aflate în dotare/oferte în comodat pe toată perioada de executare a contractului. Cerințe față de dispozitivul medical Destinație: pentru realizarea examinărilor sângelui donat la prezența markerilor infecțiilor hemotransmisibile (ARN HIV-1 grup M și O, ARN HIV-2, ARN HCV și ADN HBV (rezultat individual/separat pentru fiecare tip de infecție)).</p> <p>1. Dispozitiv medical de identificare markeri infecții hemotransmisibile:</p> <p>a) analizator tehnologie de tip închis;</p> <p>b) analizator tehnologie automatizată;</p> <p>c) analizator cu tehnica de identificare: Ø concomitentă a markerilor prin reacția de polimerizare în lanț în timp real PCR/NAT (rezultat individual/separat pentru fiecare tip de infecție ARN (HIV-1(grup Mși O)/HIV-2/HCV)+AND HBV). Timpul sumat al obținerii rezultatului să nu depășească 6 ore+6 ore.</p> <p>sau</p> <p>Ø -concomitentă a markerilor prin reacția de polimerizare în lanț în timp real PCR/NAT la infecțiile ARN (HIV-1(grup Mși O)/HIV-2/HCV)+AND HBV în maxim 6 ore;</p>				
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		<p>-rezultat individual și separate pentru fiecare probă la infecțiile ARN(HIV-1(grup M și O)/HIV-2/HCV)+AND HBV. Timpul sumar al obținerii rezultatului să nu depășească 6 ore.</p> <p>2. Accesorii/consumabile/reagenți/calibratori/soluții și alte produse obligatorii necesare în procesul de testare - asigurate pentru numărul de testări, corespunzător:</p> <p>a) ARN (HIV-1(grup M și O)/HIV-2/HCV)+ADN HBV;</p> <p>b) livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului (după caz).</p> <p>3. Cerințe pentru reagenți/calibratori/controale/ soluții aplicate în tehnologia oferită - preparați în formă „gata de utilizare” (fără căreva acțiuni/măsuri implicite a personalului medical (excluderea factorului uman, contaminarea externă) în pregătirea/ajustarea soluțiilor/calibratorilor/ reagenților/etc. la forma „gata de utilizare”, cu</p>					
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

		<p>posibilitatea monitorizării trasabilității reagenților pentru excluderea utilizării neconforme a reagenților/calibratorilor/controalelor/soluții aplicate în tehnologia oferită.</p> <p>4. Capacitatea de încărcare a probelor pentru testare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- cel puțin 110 probe/timp de 7 ore, per dispozitiv, (1 (una) probă echivalent cu trei examinări concomitent (HBV, HCV, HIV/SIDA));</li></ul> <p>5. Cerințe către funcționalitatea dispozitivului:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) încărcare/eliminare automată pentru rack-uri sau alte componente similar obligatoriu necesare în procesul de testare;</li><li>b) pipetare automată pentru reagenți/calibratori/soluții aplicate în tehnologia oferită, cât și probe, inclusiv gestionare susținută de software (inventariere permanentă reagenți/calibratori/soluții);</li><li>c) diluția automată, inclusiv pre și post-diluții;</li><li>d) eliminare automată a deșeurilor, inclusiv gestionare susținută de software (inventariere permanentă deșeuri (reziduuri));</li><li>e) monitorizare permanentă a statusului probelor în lista de lucru;</li><li>f) sistem de control de calitate (QC)</li></ul>					
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

		<p>incorporate ce va asigura analizarea calității fiecărei probe, reagenți/calibratori/soluții aplicate în tehnologia oferită, calificarea etapelor de testare, cu notificarea auditivă și vizuală a erorilor apărute în timpul funcționării;</p> <p>h) asigurat cu sistem de gestionare baze de date;</p> <p>i) asigurat cu cititoare laser de cod de bare incorporate;</p> <p>k) asigurat cu cititoare laser de cod de bare mobil;</p> <p>l) capabil de interconectare cu programul de management al datelor de laborator în SIA Serviciul Sânge;</p> <p>6. Cerințe către sistemul de gestionare a bazelor de date software și funcționalitatea acestuia:</p> <p>a) disponibile aplicații software cu accesorii de ultima generație, inclusiv Sistemul de operare Microsoft Windows;</p> <p>b) primirea/monitorizarea/printarea în formă electronică sau prin introducerea manuală a rezultatelor analizelor, a rezultatelor controlului de calitate, a mesajelor de pe dispozitive și evenimente pentru întreținerea dispozitivelor;</p> <p>c) stocarea on-line a rezultatelor analizelor, rezultatelor controlului de</p>					
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

		<p>calitate, mesajelor dispozitivului și evenimentele de întreținere a dispozitivului, evidența și raportarea acestora;</p> <p>d) managementul utilizatorilor și certificatelor;</p> <p>c) depunerea rezultatelor analizelor/controlului de calitate în sistemul informatic, inclusiv notificarea erorilor apărute în timpul funcționării;</p> <p>e) configurarea funcționării dispozitivelor conectate.</p> <p>f) vizualizarea statisticilor în timp real (statistici de producție)/statisticile generate de sistemul de gestionare a bazelor de date.</p> <p>7. Accesorii aferente dispozitivului dar obligatoriu pentru condițiile de funcționare a acestuia, în cazul când sunt necesare:</p> <p>a) port RS-232C</p> <p>b) port USB 2.0</p> <p>c) port USB 3.0</p> <p>d) port rețea (RJ-45)</p> <p>e) UPS cu capacitatea de asigurare a sursei de alimentare energie electrică pentru minimum 60 minute.</p> <p>8. Condiții de amplasare oferite de beneficiar:</p> <p>a) sursa centralizată de energie electrică pentru 220V, 50/60Hz;</p> <p>b) acces la sursa de apă și canalizare</p>					
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

		<p>asigurat;</p> <p>c) dimensiuni încăpere (m) 8,9 (L) × 3,8 (W) × 3,25 (H) pentru dispozitiv;</p> <p>e) suprafețele pereților și tavanului cu vopsea lavabilă și podeaua cu linoleum medical.</p>					
		<p>Set de reagenți pentru detecția calitativă, simultană a ARN HCV, ARN HIV-1 grup M și O, ARN HIV-2 și ADN HBV în plasma umană (rezultat individual/separat pentru fiecare tip de infecție: Destinație: pentru examinarea sângelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile – metoda RPL/NAT.</p> <p>1. Metoda de aplicare în reacția de testare:</p> <p>a) în tehnologie de tip închis;</p> <p>b) automatizată (inclusiv formarea pool-urilor și a serotecii probelor examinate);</p> <p>c) reacția de polimerizare în lanț în timp real concomitent RPL/NAT.</p> <p>2. Produs diagnostic:</p> <p>1) test calitativ pentru detecția concomitentă ARN HIV-1 grup M și O, ARN HIV-2, ARN HCV și ADN HBV pentru pool-uri (probe comasate) supuse testării, cât și asigurarea examinării probelor din pool-ul obținut cu rezultat „inițial reactiv” (pozitiv) separate la ARN HIV-1 grup M și O,</p>	test	16800	67200		



		<p>ARN HIV-2, ARN HCV și ADN HBV prin detecția individuală/diferențiere per fiecare probă din componența pool-ului „inițial reactiv” (pozitiv);</p> <p>2) conține control intern pentru monitorizarea performanței diagnostice;</p> <p>3) posedă enzima AmpErase sau echivalentul acesteia, care reduce potențialul contaminării interne;</p> <p>4) specimenul biologic - plasmă pe EDTA/GEL;</p> <p>5) specificitate clinică pentru pooluri (probe comasate) din cel puțin 6 și cel mult 10 probe supuse testării să fie cât mai aproape după valoarea numerică cu specificitatea clinică pentru probele individuale/desfășurate;</p> <p>6) caracteristicilor comune pentru variațiile genetice a virusului HIV cunoscute în lume, inclusiv și pentru regiunea Europei de Est;</p> <p>7) caracteristicilor comune pentru variațiile genetice a virusului HCV cunoscute în lume, inclusiv și pentru regiunea Europei de Est;</p> <p>8) caracteristicilor comune pentru variațiile genetice a virusului HBV cunoscute în lume, inclusiv și pentru regiunea Europei de Est;</p> <p>9) Asigurați cu protecție contra evaporării și scurgerii de producător;</p>					
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

		<p>10) asigură un grad înalt de acuratețe și exclude contaminarea virală.</p> <p>3. Componente de însoțire a produsului diagnostic: obligatoriu prezente toate componentele necesare, în cantități suficiente pentru aplicarea testului în reacția de testare, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.</p> <p>4. Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>					
		Valoarea estimativă Totală					65 812 960 lei

**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 III 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 checked="" 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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
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 Primăria comunei Mîndrești rî Telenești**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**I. Informații generale despre autoritatea contractantă:**

Denumirea autorității contractante	Primăria comunei Mîndrești rî Telenești
IDNO	1007601006302
Adresa	Satul Mîndrești raionul Telenești, str. Mihai Eminescu 8
Numărul de telefon/fax	025844660
Adresa de e-mail ale autorității contractante	<a href="mailto:primariamindresti@gmail.com">primariamindresti@gmail.com</a>
Adresa de internet ale autorității contractante	<a href="https://primariamindresti.wordpress.com/cultura/">https://primariamindresti.wordpress.com/cultura/</a>
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	079994260
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>	<a href="mailto:primariamindresti@gmail.com">primariamindresti@gmail.com</a>
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 niv. 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)
1	4520000 0-9	Reabilitarea sectorului de drum din str. Ștefan cel Mare din comuna Mîndrești	1	Conform caietului de sarcini	1435309,31
n		Denumire lotul n			

**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	Prețul cel mai scăzut, graficul de execuție, demonstrarea accesului la personalul necesar, garanția lucrărilor 5 ani de la recepția lucrărilor, experiența operatorului economic în domeniul de activitate, avizul inspecției de stat în construcții, duae

**IV. Alte informații:**

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	10 iunie 2024
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> <b>Sistem dinamic de achiziție</b> <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)	<b>Nu</b> <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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
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 IP Gimnaziul Jora de Jos**

Nr. 01 din 07.06.2024

**I. Informații generale despre autoritatea contractantă:**

Denumirea autorității contractante	IP Gimnaziul Jora de Jos
IDNO	1012620010298
Adresa	r-n.Orhei s. Jora de Jos
Numărul de telefon/fax	023555254/069206948/068412341
Adresa de e-mail ale autorității contractante	<a href="mailto:filip.eugenia@mail.ru">filip.eugenia@mail.ru</a> , <a href="mailto:ludmilanegru1@gmail.com">ludmilanegru1@gmail.com</a>
Adresa de internet ale autorității contractante	-
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Andries Evghenia, 069206948 <a href="mailto:filip.eugenia@mail.ru">filip.eugenia@mail.ru</a>
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>	-
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

**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	Schimbarea acoperisului la I.P. Gimnaziul Jora de Jos din s. Jora de Mijloc, r. Orhei	buc	Schimbarea acoperisului la I.P. Gimnaziul Jora de Jos din s. Jora de Mijloc, r. Orhei	1665923,80 lei

**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	Cel mai scăzut preț

**IV. Alte informații:**

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru II-IV
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 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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
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 IMSP AMT Buiucani**

Nr. 0406/2024 din 04 iunie 2024

**I. Informații generale despre autoritatea contractantă:**

Denumirea autorității contractante	IMSP AMT Buiucani
IDNO	1003600153131
Adresa	mun. Chișinău str. I.L.Caragiale2
Numărul de telefon/fax	022 741-916,022 756-960, 060430038
Adresa de e-mail ale autorității contractante	ambuiucani@ms.md
Adresa de internet ale autorității contractante	https://ambuiucani.md/
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Stoicev Tatiana 060430038 ambuiucani.achizitii@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>	ambuiucani.achizitii@gmail.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>	<b>Instituție Medico-Sanitară Publică</b>

**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	3319000 0-8	Combina fizioterapeutica cu doua canale independente care include electro si magnetoterapie	2 bucata	Combina fizioterapeutica cu doua canale independente care include electro si magnetoterapie	333250,00



2	3319000 0-8	Aparat fizioterapeutic pentru terapie cu unde scurte	1 bucata	Aparat fizioterapeutic pentru terapie cu unde scurte	210770,00
3	3319000 0-8	Combina fizioterapeutica cu doua canale independente care include electroterapie si terapie cu ultrasunete	2 bucata	Combina fizioterapeutica cu doua canale independente care include electroterapie si terapie cu ultrasunete	291574,00
4	3319000 0-8	Aparat fizioterapeutic cu doua canale independente pentru electroterapie	2 bucata	Aparat fizioterapeutic cu doua canale independente pentru electroterapie	196616,00
5	3319000 0-8	Aparat pentru reabilitare postchirurgicala a articulatiilor	1 bucata	Aparat pentru reabilitare postchirurgicala a articulatiilor	206637,00
6	3319000 0-8	Aparat fizioterapeutic cu un canal pentru terapie cu ultrasunet	1 bucata	Aparat fizioterapeutic cu un canal pentru terapie cu ultrasunet	74990,00
7	3319000 0-8	Aparat fizioterapeutic cu doua canale independente pentru terapie cu ultrasunet	1 bucata	Aparat fizioterapeutic cu doua canale independente pentru terapie cu ultrasunet	81646,00
8	3319000 0-8	Aparat pentru drenaj limfatic	1 bucata	Aparat pentru drenaj limfatic	139132,00
9	3319000 0-8	Combina fizioterapeutica cu doua canale independente care include electro si magnetoterapie	1 bucata	Combina fizioterapeutica cu doua canale independente care include electro si magnetoterapie	333250,00

**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	<input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Da
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte	<input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>

administrative	Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	Cel mai mic pret fara TVA, corespunderea specificatilor tehnice și tuturor cerintilor de calificare si selectie solicitate în anunțul de participare.

#### IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Iunie 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)	<input type="checkbox"/> 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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
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).

## ACHIZIȚII SECTORIALE

## ANUNȚURI DE ATRIBUIRE

## ANUNȚ DE ATRIBUIRE S.A. "TERMOELECTRICA"

din 06.06.2024

## 1. Date cu privire la entitatea contractantă:

Denumirea entității contractante	S.A. "TERMOELECTRICA"
Localitate	Mun. Chișinău
IDNO	1003600026295
Adresa	str. Tudor Vladimirescu, 6
Număr de telefon/fax	022-436-490, 022-436-334
E-mail	<a href="mailto:tender@termoelectrica.md">tender@termoelectrica.md</a>
Pagina web oficială	<a href="http://www.termoelectrica.md">www.termoelectrica.md</a>
Persoana de contact	<b>Olga Radnev</b> 022-436-334 <a href="mailto:radnev.olga@termoelectrica.md">radnev.olga@termoelectrica.md</a>
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 o altă formă de achiziție comună)</i>	<b>Activitățile licențiate din sectorul termoelectric și al gazelor naturale •</b>

## 2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	• <b>Licitație deschisă</b>
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 • Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție, Cod CPV	<b>"Mentenanță a Convertizoarelor de frecvență Rockwell, Siemens, ABB, Schneider (0,4 – 6 – 10 kV). Stații de Pompare – 1,4,5,6,</b>

	<b>8,10,12,13,14,22.”</b>
Anunțul de participare	Nr: 21179053
	Data publicării: 27.02.2024
	Link-ul: <a href="https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1709044207190">https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1709044207190</a>
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut ● Costul cel mai scăzut □ Cel mai bun raport calitate-preț □ Cel mai bun raport calitate-cost □
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru □ Sistem dinamic de achiziții □ Licitație electronică ● Catalog electronic □
Nr. oferte primite	Total: 1
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 1
	De la operatori economici dintr-un alt stat: <b>0</b>
	Pe cale electronică: 1

### 3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziții sectoriale/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 125 din 02.05.2024 s-a decis atribuirea contractului de achiziții sectoriale/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	<b>”ABB-COM” SRL</b>
IDNO	<b>1008600050899</b>
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	Republica Moldova, Mun. Chișinău, str. Grădina Botanică, 9  E-mail: <a href="mailto:abbmoldova@gmail.com">abbmoldova@gmail.com</a>  telefon: 069 373 373
Întreprindere mică sau mijlocie	Da ●    Nu □

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"/>

Loturile atribuite:

Nr. Lotului	Denumirea bunului	Cod CPV	U.M.	Cantitatea	Numărul și data contractului	Prețul total (inclusiv TVA)
<b>"ABB-COM" SRL</b>						
1.	Lotul 1					
1.1.	„Mentenanța Convertizoarelor de frecvență Rockwell, Siemens, ABB, Schneider (0,4 – 6 – 10 kV). Stații de Pompare – 1,4,5,6, 8,10,12,13,14,22”	50500000-0	Buc.	21		956 562,72

**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/ și sau din unul dintre statele membre ale UE	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
Alte informații relevante	

**ANUNȚ DE ATRIBUIRE S.A. "TERMOELECTRICA"**

din 06.06.2024

**1. Date cu privire la entitatea contractantă:**

Denumirea entității contractante	S.A. "TERMOELECTRICA"
Localitate	Mun. Chișinău
IDNO	1003600026295
Adresa	str. Tudor Vladimirescu, 6
Număr de telefon/fax	022-436-490, 022-436-357
E-mail	tender@termoelectrica.md
Pagina web oficială	www.termoelectrica.md
Persoana de contact	Cristina Gorgos
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 o altă formă de achiziție comună)</i>	- Activități licențiate din sectorul termoelectric și al gazelor naturale

**2. Date cu privire la procedura de atribuire**

Tipul procedurii de atribuire aplicate	<b>Licitație deschisă</b>
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	
Tipul obiectului contractului de achiziții sectoriale/ acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> <b>Lucrări <input checked="" type="checkbox"/></b>
Obiectul achiziției, Cod CPV	<b>Achiziționarea și montarea (înlocuirea) elementelor constructive ale suportului metalic al rezervorului de stocare NaOH nr.3 cu V-100 m3 pe fundație</b> Cod CPV – 45300000-0
Anunțul de participare	Numărul: <b>21195230</b>
	Data publicării: 29 martie 2024, ora 13:10
	Link-ul: <a href="https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-">https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-</a>

	<a href="#">MD-1711710177982</a>
Criteriul de atribuire utilizat	<b>Prețul cel mai scăzut V</b> 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"/> Catalog electronic <input type="checkbox"/>
Numărul de oferte primite	Total: 1
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici, mijlocii: 1
	De la operatori economici dintr-un alt stat: 0
	Pe cale electronică: 1

### 3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziții sectoriale/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru Nr. 150 din 15.05.2024 s-a decis atribuirea contractului de achiziții sectoriale/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	<b>„TEHENERGO GRUP” S.R.L.</b>
IDNO	1003600041649
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web oficială)	Mun. Chișinău, str. Ginta Latină 1/2, ap.49 Telefon: (+373) 683 78 555 E-mail: tehenergo-grup@yandex.ru
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <b>V</b> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu <b>V</b>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu <b>V</b>

## Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/ serviciilor/ lucrărilor	Cod CPV	Cantitatea/ unitatea de măsură	Numărul și data contractului	Suma, inclusiv TVA
<b>„TEHENERGO GRUP” S.R.L.</b>					
1.	<b>Lot 1</b> Achiziția și montarea (înlocuirea) elementelor constructive ale suportului metalic al rezervorului de stocare NaOH nr.3 cu V-100m3 pe fundație	<b>45300000-0</b>	1 buc	<b>nr. 2024188</b>  <b>data 06.06.2024</b>	<b>298 973,08</b>

**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 și/sau din unul dintre statele membre ale Uniunii Europene	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE privind contractul/contractele la care se referă anunțul respectiv	Nu <input checked="" type="checkbox"/> 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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
Alte informații relevante	



**ANUNȚ DE ATRIBUIRE S.A. "TERMOELECTRICA"**

din 06.06.2024

**1. Date cu privire la entitatea contractantă:**

Denumirea entității contractante	S.A. "TERMOELECTRICA"
Localitate	Mun. Chișinău
IDNO	1003600026295
Adresa	str. Tudor Vladimirescu, 6
Număr de telefon/fax	022-436-490, 022-436-357
E-mail	tender@termoelectrica.md
Pagina web oficială	www.termoelectrica.md
Persoana de contact	Cristina Gorgos
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 o altă formă de achiziție comună)</i>	- Activități licențiate din sectorul termoelectric și al gazelor naturale

**2. Date cu privire la procedura de atribuire**

Tipul procedurii de atribuire aplicate	<b>Licitație deschisă</b>
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	
Tipul obiectului contractului de achiziții sectoriale/ acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> <b>Lucrări <input checked="" type="checkbox"/></b>
Obiectul achiziției, Cod CPV	<b>Achiziționarea și înlocuirea compresorului pentru IDD-110 kV de tip 3BLL-1,6-3/46 sau analog</b> Cod CPV – 42100000-0
Anunțul de participare	Numărul: <b>21193968</b>
	Data publicării: 27 martie 2024, ora 16:17
	Link-ul: <a href="https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1711548879071">https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1711548879071</a>

Criteriul de atribuire utilizat	<b>Prețul cel mai scăzut V</b> 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"/> <b>Licitație electronică V</b> Catalog electronic <input type="checkbox"/>
Numărul de oferte primite	Total: 2
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici, mijlocii: 2
	De la operatori economici dintr-un alt stat: 0
	Pe cale electronică: 2

### 3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziții sectoriale/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru Nr. 145 din 10.05.2024 s-a decis atribuirea contractului de achiziții sectoriale/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	<b>„NEMETMACOM” S.A</b>
IDNO	1003600103697
Date de contact <i>(adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web oficială)</i>	Mun. Chișinău, or. Vatra, str. Alexandru cel Bun, 10, Telefon: (+373)69112508 E-mail: nemetmacom@mail.ru
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <b>V</b> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici <i>(societate mixtă, consorțiu sau altele)</i>	Da <input type="checkbox"/> Nu <b>V</b>
Subcontractanți <i>(denumirea, valoarea și procentul din contract)</i>	Da <input type="checkbox"/> Nu <b>V</b>

**Loturile atribuite:**

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/ serviciilor/ lucrărilor	Cod CPV	Cantitatea/ unitatea de măsură	Numărul și data contractului	Suma, inclusiv TVA
<b>„Nemetmacom” S.A.</b>					
1.	<b>Lot 1</b> Achiziționarea și înlocuirea compresorului pentru IDD-110 kV de tip 3BLL-1,6-3/46 sau analog	<b>42100000-0</b>	1 buc	nr. - 2024187  data - <b>06.06.2024</b>	<b>1 211 306,82</b>

**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 și/sau din unul dintre statele membre ale Uniunii Europene	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE privind contractul/contractele la care se referă anunțul respectiv	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Data/datele și referința/referințele publicărilor:
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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
Alte informații relevante	

## ANUNȚ DE ATRIBUIRE S.A. "TERMOELECTRICA"

Din 06.06.2024

## 1. Date cu privire la entitatea contractantă:

Denumirea entității contractante	S.A. "TERMOELECTRICA"
Localitate	Mun. Chișinău
IDNO	1003600026295
Adresa	str. Tudor Vladimirescu, 6
Număr de telefon	022-436-490, 022-385-466
Număr de fax	
E-mail oficial	tender@termoelectrica.md
Adresa de internet	www.termoelectrica.md
Persoana de contact (nume, prenume, telefon, e-mail)	Moraru Sorin

## 2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Licitație deschisă
Procedura de achiziție repetată (după caz)	
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Servicii
Obiectul achiziției	<b>Reparații curente și deservirea compresoarelor Instalației de distribuție deschisă IDD - 110 kV</b>
Cod CPV	50500000-0
Expunerea motivului/temeiului privind alegerea procedurii de atribuire (în cazul aplicării altor proceduri decât licitația deschisă)	
Procedura de atribuire (se va indica din cadrul portalului guvernamental <a href="http://www.mtender.gov.md">www.mtender.gov.md</a> )	Nr: 21187277
	Link-ul: <a href="https://ocds-b3wdp1-MD-1710510116187">ocds-b3wdp1-MD-1710510116187</a>
	Data publicării: 15.03.2024
Platforma de achiziții publice utilizată	• achizitii.md; <input type="checkbox"/> e-licitatie.md; <input type="checkbox"/> yptender.md
Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a entității contractante	• Da <input type="checkbox"/> Nu
	Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <a href="https://termoelectrica.md/wp-">https://termoelectrica.md/wp-</a>

	<a href="content/uploads/2024/02/Planul-de-achizitii-PROVIZORIU-pentru-anul-2024-pentru-site.pdf">content/uploads/2024/02/Planul-de-achizitii-PROVIZORIU-pentru-anul-2024-pentru-site.pdf</a>
<b>Anunț de intenție publicat în BAP (după caz)</b>	Nr. 22
	Link-ul: <a href="https://tender.gov.md/ro/bap">https://tender.gov.md/ro/bap</a>
<b>Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz)</b>	<input type="checkbox"/> Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție ● Licitație electronică <input type="checkbox"/> Catalog electronic
<b>Sursa de finanțare</b>	<input type="checkbox"/> Buget de stat; <input type="checkbox"/> Buget CNAM; <input type="checkbox"/> Buget CNAS; <input type="checkbox"/> Surse externe; ● Alte surse: (Buget propriu)
<b>Valoarea estimată (lei, fără TVA)</b>	<b>250 000 lei</b>

### 3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziții sectoriale/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 127 din 02.05.2024 s-a decis atribuirea contractului de achiziții sectoriale/acordului-cadru ofertanților:

Denumire	<b>„Tehenergo Grup” S.R.L.</b>
IDNO	1003600041649
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	Republica Moldova mun. Chișinău, Str. Ginta Latină ½, ap.49 tel: +373 22 385 522 e-mail: <a href="mailto:tehenergo-grup@yandex.ru">tehenergo-grup@yandex.ru</a>
Întreprindere mică sau mijlocie	Da ● Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu ●
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu ●

## 4. Loturile atribuite:

Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Denumirea operatorului economic	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
Reparații curente și deservirea compresoarelor Instalației de distribuție deschisă IDD - 110 kV	„TEHENERGO GRUP” SRL	50500 000-0	1 unitate	Nr. Din:	173 329,57

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

## 5. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE/ și sau din unul dintre statele membre ale UE	Nu ● Da □
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: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
Alte informații relevante	

## ANUNȚURI DE PARTICIPARE

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

Nr. 210Pm din 07.06.2024

privind achiziționarea RFQ\_450 - TERMINALE DE MONITORIZARE LA DISTANTA prin procedura de licitație deschisă.

Procedura de achiziție este aplicată sub incidența actului normativ:

Legea privind achizițiile în sectoarele energeticii, 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 17 40
5. Adresa de e-mail și de internet a entității contractante: [furnizor@premierenergy.md](mailto:furnizor@premierenergy.md), <https://premierenergydistribution.md/ro>.
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: [furnizor@premierenergy.md](mailto:furnizor@premierenergy.md), <https://premierenergy-md.app.jaggaer.com>.
7. Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea 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	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată. Standarde de referință/ sistemul de gestiune electronica	Valoarea estimată MDL
Lotul 1	1210000-1	548153 MODULUL KAM CU PROCESORUL CENTRAL	Un.	97	<a href="https://premierenergy-md.app.jaggaer.com">https://premierenergy-md.app.jaggaer.com</a>	1.627.400,00

Lotul 2	1210000-1	548155 MODULUL MDS	Un.	5	<a href="https://premierenergy-md.app.jaggaer.com">https://premierenergy-md.app.jaggaer.com</a>	20.200,00
Lotul 3	1210000-1	548569 GSM TERMINAL	Un.	71	<a href="https://premierenergy-md.app.jaggaer.com">https://premierenergy-md.app.jaggaer.com</a>	394.600,00
Lotul 4	1210000-1	549101 MODULUL DE RECEPȚIE/TRANSMITERE MVTU	Un.	4	<a href="https://premierenergy-md.app.jaggaer.com">https://premierenergy-md.app.jaggaer.com</a>	14.500,00
<b>Valoarea estimativă totală MDL</b>						<b>2.056.700,00</b>

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: 2 ani.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 2 ani.

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 avantajoasă oferta din punct de vedere tehnico-economic per lot	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): licitația electronică.

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]* 16:00

- pe: *[data]* 19.04.2024

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: română.

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:

*Agencia 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:** 07.06.2024 pentru publicarea la data de 11.06.2024.
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
35. **Informația privind garanțiile solicitate:** nu aplica;
36. **Alte informații relevante:** nu aplica;

**ANUNȚ DE PARTICIPARE ÎCS „Premier Energy Distribution” SA  
Nr. 209P din 07.06.2024**

privind RFQ\_529 FUNDAMENT DIN BETON ARMAT, prin procedura de achiziție achiziție 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:** ÎCS „Premier Energy Distribution” SA
2. **IDNO:** 1003600015231
3. **Adresa:** str. Andrei Doga 4, MD-2024 mun. Chișinău
4. **Numărul de telefon/fax:** 022-431-844; 022-431-675
5. **Adresa de e-mail și de internet a entității contractante:** [furnizor@premierenergy.md](mailto: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](mailto:furnizor@premierenergy.md)
7. **Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea 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/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	44212223-8 Socluri pentru piloni	<b>Lotul 1</b> art. 773615 - FUNDAMENT F3-A	buc	8	Sistemul de gestiune electronică <a href="https://premierenergy.md.app.jaggaer.com">https://premierenergy.md.app.jaggaer.com</a>	200.000,00
<b>Valoarea estimativă totală</b>						200.000,00

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

1) Pentru toate loturile;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite.

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: 2024-2025.

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 aplică.

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

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 avantajoasă oferta 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 aplică.

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

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cea mai avantajoasă oferta 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 avantajoasă oferta din punct de vedere tehnico-economic	100 %

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- până la: *[ora exactă] 15:00*
  - pe: *[data] 16.07.2024*
22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
- Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 180 zile.
24. Locul deschiderii ofertelor: Sistemul de gestiune informatică Bravo Solution.
- Ofertele întârziate vor fi respinse.*
25. 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.*
26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba română.
27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu aplică.
28. 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*
29. 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 aplică.
30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu aplică.
31. 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.
32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 07.06.2024.
33. 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
sistemul de comenzi electronice	nu se accepta
facturarea electronică	nu se accepta
plățile electronice	nu se accepta

**34. 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.**

**35. 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.**

**36. Informația privind garanțiile solicitate: nu aplică.**

**37. Alte informații relevante: nu aplică.**

**ANUNȚ DE PARTICIPARE ÎCS „Premier Energy Distribution” SA****Nr. 207 P din 05.06.2024**

privind achiziționarea RFQ\_526 ECHIPAMENT LAN WAN prin procedura de achiziție deschisă (tipul procedurii de achiziție)

**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; 022 43 13 57**
5. **Adresa de e-mail și de internet a entității contractante: [furnizor@premierenergy.md](mailto: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](mailto:furnizor@premierenergy.md)**
7. **Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea 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	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată. Standarde de referință/ sistemul de gestiune electronică	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lotul 1	32420000-3	Fortigate 400F	un	2	<a href="https://premierenergy.md.app.jaggaer.com">https://premierenergy.md.app.jaggaer.com</a>	843.000
Valoarea estimativă totală						843.000

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): Pentru lot
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admite
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: 1 an
12. Termenul de valabilitate a contractului: pana la îndeplinirea tuturor clauzelor contractuale
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]* 12:00

- pe: *[data]* 16.07.2024

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: 180 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: 07.06.2024

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**

**35. Informația privind garanțiile solicitate: nu aplica**

**36. Alte informații relevante: nu aplica**

**ANUNȚ DE PARTICIPARE ÎCS „Premier Energy” SRL****Nr. 13P din 06.06.2024****privind achiziționarea RFQ\_527 SOFTWARE DE SECURITATE (Microsoft Defender for Endpoint) prin procedura de achiziție deschisă (tipul procedurii de achiziție)****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: ÎCS „Premier Energy” SRL**
2. **IDNO: 1014600043319**
3. **Adresa: mun. Chișinău, str. A. Doga 4**
4. **Numărul de telefon/fax: 022 43 13 91**
5. **Adresa de e-mail și de internet a entității contractante: [achizitii.pe@premierenergy.md](mailto:achizitii.pe@premierenergy.md)**
6. **Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: [achizitii.pe@premierenergy.md](mailto:achizitii.pe@premierenergy.md)**
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 privind livrarea următoarelor bunuri:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată. Standarde de referință/ sistemul de gestiune electronica	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lot 1	48760000-3	SOFTWARE DE SECURITATE (Microsoft Defender for Endpoint)	Un.	100	<a href="https://premierenergy-md.app.jaggaer.com">https://premierenergy-md.app.jaggaer.com</a>	314.000,00
<b>Valoarea MDL fără TVA total estimativă</b>						<b>314.000,00</b>

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): pentru mai multe loturi

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

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: 3+1 ani.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 4 ani.

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 din punct de vedere tehnico-economic per lot	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]* 16:00

- pe: *[data]* 16.07.2024

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: 180 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: română.

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:

*Agencia 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: 06.06.2024.

**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**

**35. Informația privind garanțiile solicitate: nu aplica**

**36. Alte informații relevante: nu aplica**