

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea: Procurarea echipamentelor pentru laboratoare de fizică și chimie conform necesităților Institutiei Publice Liceului Teoretic „Mihai Eminescu” mun. Bălți

(se indica obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Cererea ofertelor de pret

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: Instituția Publică Liceul Teoretic „Mihai Eminescu” mun. Bălți
2. IDNO: 1017620004234
3. Adresa: mun. Bălți, str. Stefan cel Mare, 81
4. Numărul de telefon/fax: 0(231)2-25-90, 0(231)2-25-60
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: liceueminescubl@gmail.com  
contabileminescu@mail.ru
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP.
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): Instituția publică de învățământ gimnazial și liceal.
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	Denumire bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (pentru fiecare lot în parte) fără TVA
<u>Lotul 1</u> <u>Dotare laborator</u> <u>de fizică cu</u> <u>instrumentariu</u> <u>de laborator</u>	38300000-8	<u>1.1</u> <u>Balanță cu talere și</u> <u>greutăți</u>	buc	10	Balanță cu două brațe egale și talere plasate în partea inferioară - sensibilitate: 20 mg - cu set de mase marcate 200g - sensibilitate: 1g - cu set de mase marcate 2000g	11584,00
	38300000-8	<u>1.2</u> <u>Balanță digitală</u>	buc	10	- Interval de cântărire: de la 100 g la 6000 g - Precizie de citire: 0.001 g la 1 g	19308,00
	38300000-8	<u>1.3</u> <u>Bare magnetice (câte</u> <u>2 în set)</u>	buc	2	- 150x13x10mm - 350 Gauss	1544,00
	38300000-8	<u>1.4</u> <u>Voltmetru scolar 0-</u> <u>10 V</u>	buc	10	Domeniul de măsurare 0-10Vcc	4827,00
	38300000-8	<u>1.5</u> <u>Ampermetru scolar</u> <u>0-30 A</u>	buc	10	Domeniul de măsurare 0-30Acc	4827,00
	38300000-8	<u>1.6</u> <u>Multimetru digital</u>	buc	10	- DC ~ 200 mV / 2V / 20V / 200V / 1000V - AC ~ 20V / 200V / 750V - DC ~ 2 mA / 20mA / 200mA / 20A - AC ~ 20mA / 200mA / 20A - Capacitate ~ 2 nF / 20 nF / 200 nF / 2 uF / 20 uF / 200 uF - Rezistență ~ 200 Ohm / 2 kOhm / 20 kOhm / 200 kOhm / 2 MOhm / 20 MOhm / 200 MOhm	4827,00

	38300000-8	<b>1.7</b> <b><u>Trusa demonstrativă electrostatică</u></b>	buc	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrizarea corpurilor</li> <li>• Forța de interacțiune dintre două corpuri încărcate cu sarcini electrice</li> <li>• Electroscopul</li> <li>• Polarizare/Influență</li> <li>• Electrizarea prin influență a electroscopului</li> <li>• Distribuția sarcinilor electrice libere. Cusca lui Faraday</li> <li>• Pahar Faraday</li> <li>• Condensator</li> </ul>	<b>8205,00</b>
	38300000-8	<b>1.8</b> <b><u>Trusa electrostatică</u></b>	buc	1	Trusa conține diferite materiale, baghete, electroscop, suport și alte piese pentru demonstrarea electrostaticii. Experimente propuse: Studiul fenomenului de electrizare prin frecare, prin influență, prin contact și interacțiunea corpurilor electrizate.	<b>1737,00</b>
	38300000-8	<b>1.9</b> <b><u>Baghete de ebonită</u></b>	buc	4	Set: baghetă ebonită și o bucată de blaniță pentru experimentele legate de electrizarea prin frecare.	<b>656,00</b>
	38300000-8	<b>1.10</b> <b><u>Baghete plexiglas</u></b>	buc	4	Baghete din Plexiglas utilizate pentru experimente de electrizare prin frecare. Setul conține: - 2 buc. baghete Plexiglas incolore, material polimetil-metakrilat-PMMA - 1 buc. material textil - 1 buc. suport din plastic - lungime baghete 300mm, diametru 14mm	<b>656,00</b>
	38300000-8	<b>1.11</b> <b><u>Electroscop demonstrativ</u></b>	buc	4	Dispozitiv pentru măsurarea diferenței potențiale dintre încărcătura plăcii electroscopului și pământ. În experimentele de electrostatică, prezintă sensibilitate mărită, oferind precizie maximă. - diametru 15cm - 2 bucăți în set	<b>6178,00</b>
	38300000-8	<b>1.12</b> <b><u>Set mecanică, dinamică și acustică pentru gimnaziu și liceu</u></b>	buc	2	Componență set: - 1 buc. suport multifuncțional, demontabil /talpă din fontă cu o tija cu filet - 5 buc. cleme fixe cu șurub - 1 set de resoarte (5 bucăți diferite) - 1 braț balanță/pârghie - 1 buc. plan înclinat, reglabil, cu rolă de întindere și platan - 1 set cuburi de volum egal, materiale diferite ptr. studiul densității - 2 buc. paralelipiped din lemn, marimi diferite, cu cârlig pentru tracțiune - 1 buc. vas de laborator, 100 ml, plastic - 3 buc. scripeți (mobil, triplu, bloc de 2 scripeți) - 3 buc. dinamometre: 1 N, 2,5 N, 5 N - 1 set de mase marcate crestate (10 buc. de 20 g), cu suport - 1 buc. balanță școlară (200 g, 0.2 g precizie) cu set de mase marcate - 1 buc. cărucior, plastic, încărcabil, cu cârlig de tracțiune - 4 buc. cilindri de volume și materiale diferite, cu cârlig - 1 buc. ruleta - 2 buc. diapazon, cu ciocănel, pe cutie de rezonanță - 1 buc. cronometru - 1 buc. placa plastic cu carioaj 20x30cm pentru studiul legii lui Hooke - 1 buc. paralelipiped din oțel, pentru studiul frecarilor	<b>48269,00</b>
	38300000-8	<b>1.13</b> <b><u>Efectul magnetic al conductorului</u></b>	buc	10	Dispozitiv experimental pentru determinarea forței cu care un câmp magnetic acționează asupra unui conductor parcurs de curent electric.	<b>5792,00</b>
	38300000-8	<b>1.14</b> <b><u>Trusa optică geometrică cu prindere magnetică</u></b>	buc	3	Trusa conține echipamente și dispozitive necesare pentru realizarea experimentelor în vederea demonstrării legilor opticii geometrice. Componentele optice sunt fixate în plan vertical pe tabla magnetică. Componentele trusei: - 3 buc. sursa laser - 2 buc. lentile convexe - 2 buc. lentile concave - 1 buc. oglindă plană - prisma total de reflectie - sursa de tensiune AC 110 ~ 240V 50/60Hz	<b>15927,00</b>

	38300000-8	<b><u>1.15</u></b> <b><u>Plăci cu dulie și bec</u></b>	buc	20	Plăci cu dulie și bec 3.5V – 5V pentru efectuarea lucrărilor practice și de laborator.	1930,00
	38300000-8	<b><u>1.16</u></b> <b><u>Termometre de laborator</u></b>	buc	20	Pentru măsurarea temperaturii diverselor compoziții și a substanțelor lichide în general. Corpul este din sticlă termorezistentă, este pe bază de alcool.	2412,00
	38300000-8	<b><u>1.17</u></b> <b><u>Sursa lumina laser, set 3 buc</u></b>	buc	2	- fixare magnetică - alimentare baterii 2 buc. AA / sursă	6371,00
	38300000-8	<b><u>1.18</u></b> <b><u>Transformator electric</u></b>	buc	2	Se compune din: transformator electric cu bobine detașabile cu număr variabil de spire (300, 600, 1200), pe un miez de fier comun în formă de U, cu element de închidere. Număr spire:           300           600 Rezistența:            1 Ohm       2,5 Ohm Max.:                    4A            2A Inductivitate:         3,8 mH     15 mH	6950,00
	38300000-8	<b><u>1.19</u></b> <b><u>Dilatarea termică complet</u></b>	buc	2	Servește la studiul dilatării lichidelor și la determinarea coeficientului de dilatare. Setul este compus din: suport cu scala gradată prevăzută cu 3 locașuri pentru vase și termometru, dopuri de cauciuc cu tub transparent pentru vizualizarea dilatării, spiritiera, termometru, vas pentru încălzire, trepid și sită.	6081,00
	38300000-8	<b><u>1.20</u></b> <b><u>Set ace magnetice</u></b>	buc	5	- 10 bucăți / set - diametru 40mm	1206,00
	38300000-8	<b><u>1.21</u></b> <b><u>Aparat pentru magnetizat</u></b>	buc	1	Utilizare propusă: magnetizarea sau remagnetizarea acelor magnetice, dacă acestea și-au pierdut în timp calitățile magnetice.	1158,00
	38300000-8	<b><u>1.22</u></b> <b><u>Inelele lui Newton</u></b>	buc	3	- diametrul 6,5cm - grosime 1 cm	1446,00
	38300000-8	<b><u>1.23</u></b> <b><u>Retele de difracție</u></b>	buc	6	- 100/300/600 str./mm - câte 3 în ramă pentru diapozitive	3474,00
	38300000-8	<b><u>1.24</u></b> <b><u>Psicrometru</u></b>	buc	4	Instrument cu care se măsoară umiditatea aerului, bazat pe efectul de răcire al evaporării. - 20...+50°C.	1351,00
	38300000-8	<b><u>1.25</u></b> <b><u>Legarea în serie și în paralel, 3 becuri pe stativ</u></b>	buc	15	- Într-un circuit serie, toate componentele sunt conectate unul în continuarea celuilalt, formând o singură cale pentru curgerea electronilor. - Într-un circuit paralel, toate componentele sunt conectate la același capăt, formând exact un set de două puncte electrice comune. - O „ramură” într-un circuit paralel este o cale pentru curgerea curentului formată din cel puțin o sarcină (rezistența) din circuit.	5067,00
	38300000-8	<b><u>1.26</u></b> <b><u>Pereche de conductoare</u></b>	buc	40	- conductori de măsură cu cleme crocodil - lungime 40cm	3840,00
	38300000-8	<b><u>1.27</u></b> <b><u>Dispozitiv pentru câmpul magnetic al conductorului linear</u></b>	buc	3	Experimente referitoare la efectul curentului electric asupra acului magnetic, descoperirea acțiunii magnetice a curentului electric și, prin aceasta, la descoperirea electromagnetismului. Tensiunea de alimentare: 4-6Vcc.	3762,00
	38300000-8	<b><u>1.28</u></b> <b><u>Modul Mecanica Fluidelor pentru Gimnaziu</u></b>	buc	2	Componența: - 1 buc. suport, talpă A + bară filetată 60 cm - 2 buc. cleme fixare cu șurub - 1 buc. cilindru Arhimede - 1 buc. dinamometru 1 N - 1 buc. vas laborator, 200 ml - 1 buc. vas laborator, 500 ml - 1 buc. manometru U, din sticlă - 1 buc. model presă hidrolică (fără greutăți) - 1 buc. plutitor Descartes - 1 buc. tub U, din sticlă (pentru lichide nemiscibile)	9654,00
	38300000-8	<b><u>1.29</u></b> <b><u>Barometru</u></b>	buc	3	<b>Caracteristici:</b> Instrument de măsură destinat utilizării în spații interioare. Carcasă cu inel de alamă. Posibilitate de a fi montat pe perete. Gama de măsurare: 940 ... 1060 hPa	1446,00
	38300000-8	<b><u>1.30</u></b> <b><u>Roata Segner</u></b>	buc	3	Material: sticlă - suspendabila pe fir	867,00
	38300000-8	<b><u>1.31</u></b> <b><u>Tubul lui Pascal</u></b>	buc	3	Pentru demonstrarea legii lui Pascal - diametru 8 cm - capacitate 250ml	2316,00

	38300000-8	<u>1.32</u> <u>Set de resorturi din oțel</u>	buc	6	Set de resorturi <b>5 buc.</b> de diferite lungimi, dar aceeași diametru și K. pentru legea lui Hooke și oscilații. Set de arcuri elicoidale (5 buc). Setul include 5 arcuri elicoidale cu capacitatea de: <b>0,5N; 1N; 2N; 3N și 5N</b> , folosite la măsurarea forței, a masei și a deformărilor elastice.	1737,00
	38300000-8	<u>1.33</u> <u>Cârucioare cu încărcare</u>	buc	1	2 cârucioare. Este utilizat pentru studiul mișcării uniforme, a mișcării uniform accelerate.	1737,00
	38300000-8	<u>1.34</u> <u>Întreținător simplu cu placă de bază și borne</u>	buc	15	70x37x33 mm	1734,00
	38300000-8	<u>1.35</u> <u>Sursă de alimentare stabilizată AC-DC</u>	buc	10	Intrare: 230V AC, 50Hz. Ieșire: 2-12V AC Curent: 5A	19308,00
<b>Lotul 2</b> <b>Dotare laborator de chimie cu instrumentariu de laborator</b>	38300000-8	<u>2.1</u> <u>SET GREUTĂȚI, max. 500 G, cl. IV</u>	buc	1	Seturi de greutate de la 1g – 500g	
	38300000-8	<u>2.2</u> <u>C'F25503 - Lampa de spirt, cu fitil și suport din aluminiu, voi, 150 ml</u>	buc	20	Lampă de spirt, cu capac. folosită ca sursă de căldură sau la sterilizare.	
	38300000-8	<u>2.3</u> <u>Reșou electric, încălzitor plat</u>	buc	6	Instalație electrică pentru încălzirea vaselor cu lichid. Tensiune de alimentare 220 V, puterea consumată 1000 W. Elementul de încălzire a reșoului este închis	
	38300000-8	<u>2.4</u> <u>Dulap de uscare cu convector F25T, Biobase</u>	buc	1	Echipament electric de laborator utilizat pentru procesul de uscare a diferitelor produse și materiale.	
	38300000-8	<u>2.5</u> <u>100112 - Termometru TS7-M1 var.4 (0+100)-1/185 mm</u>	buc	10	Utilizează metil carbitolul ca lichid termometric. Lungimea produsului este de 185 mm. Diviziunea scării este de 1 grad Celsius. Termometrul este proiectat să funcționeze cu mediul în intervalul de temperatură 0...+100 grade Celsius.	
	38300000-8	<u>2.6</u> <u>Eprubeta, biologică, tip 1A2,14x120 mm, cu margine, negradată, sticla</u>	buc	500	Eprubete cu dimensiunea 14X120mm cu margine negradată din sticla	30409,00
	38300000-8	<u>2.7</u> <u>MM12005001 - Stativ pentru eprubete, 10 locuri, 18 mm, PP/PS</u>	buc	40	Stativ eprubete cu 10 locuri diametru 18mm	
	38300000-8	<u>2.8</u> <u>Pahar Berzelius, 2-100 ml, forma înaltă, cu gradată, TS, 632 427 252 100</u>	buc	100	Gradat . cu cioc Material : sticla borosilicată Capacitate : 100 ml Diametru : 48 mm Înălțime : 82 mm	
	38300000-8	<u>2.9</u> <u>Balanță, model EMB 500-1BE; 0.1g-500g, KERN</u>	buc	3	Pentru utilizarea în școli și universități, domeniul maxim de cântărire este de 500 g	
	38300000-8	<u>2.10</u> <u>Balanța, model EMB 500-1g; 0.1g - 500g, KERN</u>	buc	3	Operare simplă și intuitivă cu două butoane Funcție TARA Design plat Calibrare externă Suprafața plată : 150 mm Capacitate cântărire : max . 500 grame Reproductibilitate : 0,01 grame Display LCD cu înălțime cifrelor : 9 mm Baterie : 9 V BLock . inclusă Condiții ambientale : 5 - 35°C	
<b>Valoare totală</b>						
<p><b>Conform HG nr. 246/210 "cu privire la modul de aplicare a facilităților fiscale și vamale aferente realizării proiectelor de asistență tehnică și investițională în derulare, care cad sub incidența tratatelor internaționale", (poziția nr. 293<sup>274</sup> din anexa 1 din HG nr. 246/2010 "LISTA proiectelor de asistență tehnică în derulare, care cad sub incidența tratatelor internaționale, pentru aplicarea scutirilor la impozitul pe venit, accize, taxe vamale, taxe pentru efectuarea procedurilor vamale, taxe pentru mărfurile care, în procesul utilizării, cauzează poluarea mediului, precum și aplicarea scutirii de TVA cu drept de deducere pentru mărfurile și serviciile destinate acestora."</b></p>						<b>248 593,00 fără TVA</b>



9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. \_\_\_\_\_
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru un singur lot -da;
  - 2) Pentru mai multe loturi- da;
  - 3) Pentru toate loturile-da;
  - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant \_\_\_\_\_ -  
\_\_\_\_\_
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: \_\_\_\_\_ nu se admit  
(indicați se admite sau nu se admite)
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: în termen de 30 zile după înregistrarea contractului la Ministerul Finanțelor-Trezorerie Regională Nord-Bălți;
13. Termenul de valabilitate a contractului: pînă la 31.12.2022  
\_\_\_\_\_
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz):  
nu  
(indicați da sau nu)
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz):  
nu  
\_\_\_\_\_  
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
16. 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 (DUAE, documentație):

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Cerințe suplimentare	Obl
1.	Specificația tehnică (F 4.1)	Original. Confirmată prin semnătură electronică	DA
2.	Specificația de preț (F 4.2)	Original. Confirmată prin semnătură electronică	DA
3.	Formularul ofertei	Formularul F3.1. Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	DA
4.	Garanția bancară 1%	Original, emisă de o bancă comercială confirmată prin semnătura electronică a operatorului economic.	
5.	DUAE - acest formular poate fi completat pe <a href="http://www.duae.md">www.duae.md</a>	Original, adaptat procedurii, confirmat prin semnătură electronică.	DA
6.	Neîncadrarea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015	Conform informației din DUAE	DA
7.	Informații generale despre ofertant	Conform informației din DUAE	DA
8.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Conform informației din DUAE	DA
9.	Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Conform informației din DUAE	DA
10.	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont, copie confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului	DA
11.	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Confirmat prin semnătură electronică	DA
12.	Actul ce atestă dreptul de a livra bunurile solicitate	Confirmat prin semnătură electronică	DA

13.	Certificat de conformitate (pentru bunurile care se certifică) sau alt certificat echivalent ce confirmă calitatea bunurilor oferite	eliberat de Organismul Național de Verificare a conformității produselor. copia originalului confirmată prin aplicarea semnăturii electronice.	DA
14.	Declarația privind livrarea, transportarea și asamblarea elementelor se va face din contul operatorului economic câștigător	Confirmata prin semnătură electronică.	DA
15.	Garanția bunurilor – (conform specificației)	Confirmata prin semnătură electronică	DA
16.	Garanția de bună execuție 1% - confirmarea din bancă	la etapa semnării contractului – se prezintă în termen de maxim 5 zile din data semnării contractului (confirmarea din bancă)	DA

17. Garanția pentru ofertă, după caz 1%, cuantumul \_\_\_\_\_.

18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz 1%, cuantumul \_\_\_\_\_.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz \_\_\_\_\_ -

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

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):  
\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

22. Ofertele se prezintă în valuta MD, lei \_\_\_\_\_

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic preț fără TVA pentru un lot și îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție

24. 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%
-	-	-
-	-	-

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] conform SIA RSAP „MTender”

- pe: [data] conform SIA RSAP „MTender”

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

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

27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile

28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP „MTender”  
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”.*

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

31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: \_\_\_\_\_ -

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

32. 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*

33. 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): \_\_\_\_\_ -

34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: \_\_\_\_\_ -

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

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIA RSAP „MTender”

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

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

38. 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):

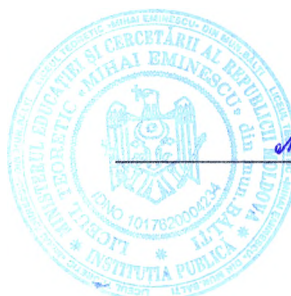
nu

(se specifică da sau nu)

39. Alte informații relevante:

1. Agenții economici vor anexa pe SIA RSAP „MTender” obligatoriu specificația tehnică, specificația de preț, garanția pentru ofertă și DUAE.
2. Agenții economici vor furniza formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate în anunțul de participare în termen de **1 zile** din data solicitării acestora de către autoritatea contractantă.

Conducătorul grupului de lucru: **Grapă Nina**



L.Ș.