



# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea *Mobilierului*  
conform necesităților *Instituției Publice Liceului Teoretic „Mihai Eminescu” mun. Bălți*  
(se indica obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție CEREREA OFERTELOR DE PREȚ  
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: Instituția Publică Liceul Teoretic „Mihai Eminescu” mun. Bălți
2. IDNO: 1017620004234
3. Adresa: mun. Bălți, str. Ștefan 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>Mobilier p/u</u> <u>centrul de</u> <u>documentare si</u> <u>informare</u>	39100000-3	<u>1.1</u> <u>Confectionare</u> <u>mobilier CDI</u>	buc	1		15000,00
	39100000-3	<u>1.2</u> <u>Scaun ergonomic</u>	buc	6		12000,00

<p align="center"><b>Lotul 2</b> <b>Mobilier</b> <b>specializat p/u</b> <b>laborator de</b> <b>chimie</b></p>	<p align="center">39100000-3</p>	<p align="center"><b>2.1</b> <b>Masa</b> <b>profesorului p/u</b> <b>laboratorul de</b> <b>chimie</b></p>	<p align="center">buc</p>	<p align="center">1</p>	<p>Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolică pentru uz cu rezistența fizico-chimică înaltă. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12,7 mm și cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificărilor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declanșarea și propagarea focului, material rezistent la uzură mecanică, rezistență la uzură fizico-chimică (inclusiv la substanțe acide agresive), rezistență la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime; Componente: chiuvetă din plastic; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare de depozitare, sursă de alimentare cu curent electric.</p>	<p align="right"><b>21400,00</b></p>
	<p align="center">39100000-3</p>	<p align="center"><b>2.2</b> <b>Sursa de</b> <b>alimentare cu</b> <b>energie electrică</b> <b>al modului</b> <b>profesorului</b></p>	<p align="center">buc</p>	<p align="center">1</p>	<p>Sursă de tensiune alternativă ieșire : 2-24V, cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8A, cu siguranța protectivă de suprasarcină; Indicator curent ieșire:40A±5A, durata: 8s±2s, auto deconectare. Sursa tensiune continuu ieșire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latentă, curent nominal: 3A; Sursa de curent continuu tensiune înalta ieșire : 240V, 300V, 2 nivele.</p>	<p align="right"><b>9800,00</b></p>
	<p align="center">39100000-3</p>	<p align="center"><b>2.3</b> <b>Masa p/u</b> <b>laboratorul de</b> <b>chimie (p/u 4</b> <b>persoane)</b></p>	<p align="center">buc</p>	<p align="center">8</p>	<p>Dimensiuni: 2800×600×780, cu bordurări. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolică pentru uz cu rezistența fizico-chimică înaltă. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12,7 mm și cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificărilor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declanșarea și propagarea focului, material rezistent la uzură mecanică, rezistență la uzură fizico-chimică (inclusiv la substanțe acide agresive), rezistență la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime; Componente: chiuvetă din plastic; robinet triplu, sistem de scurgere, 2 surse de alimentare cu curent electric.</p>	<p align="right"><b>171200,00</b></p>

	39100000-3	<b><u>2.4</u></b> <b><u>Scaun special de laborator</u></b>	buc	32	Sezutul formă rotundă, d – min 320 mm, reglabil pe înălțime h1 – 380 – h2 – 440 mm. Picioarele cu tălpi de protecție, antiderapant. Material oțel 1,5 mm laminat la rece, plastic rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant.	<b>16640,00</b>
<b>Lotul 3</b> <b><u>Mobilier</u></b> <b><u>specializat p/u</u></b> <b><u>cab. lingofonic</u></b>	39100000-3	<b><u>3.1</u></b> <b><u>Masa</u></b> <b><u>profesorului</u></b>	buc	2	Masa profesorului. Material PAL de densitate înaltă, cant injectat cu rezistență anti-incendiară. Din 3 secțiuni cu spații pentru aparat și computer. Dimensiuni: 2400x800x700 mm. Centrul de Control. Cu sistem incorporat. Centru Network switch. 100M/24 port. Sistem software. Baza de date a clasei. Obligativu cu manual de utilizare. Descriere program operațional: Disponibil pentru a difuza sunetul în timp real la toți elevii, în grupuri sau fiecărui elev, pentru a demonstra dialogul pentru toți elevii. Profesorul poate monitoriza orice elev în procesul de lucru, poate selecta conținutul de redare din baza de date. Funcția de redare multi-canal: suport 8 canale, de difuziune în grup aleatoriu. Profesorul poate introduce textul de pe interfața PC. Acesta se va afișa la fiecare elev. Profesorul poate selecta 1-4 elevi pentru a demonstra discursul lor la alții. Profesor poate face audiere de control prin 5 grade de viteză: lent II, lent I, normală, repede I, repede II. Elevul cu permisiunea profesorului poate apela orice alt elev a dialoga. Funcția de auto-studiu. Funcția de auto-examinare. Funcția examinare. Funcția Management elevilor. Recorder (înregistrator) principal pentru profesor. Butoane de control și reglare al volumului, pauză, înregistrare vorbire, funcția standard de înregistrare, defect de auto-inspecție. Căști cu microfon. Model identic cu cel al elevului. Adaptor de semnal.	<b>88160,00</b>
	39100000-3	<b><u>3.2</u></b> <b><u>Consola</u></b> <b><u>elevului</u></b>	buc	32	Caracteristici centru elev: - Elevul poate selecta materiale de studiu, de control redare, stop, mai repede înainte, repede înapoi de la sine etc. - Format audio MP3 utilizare. - Înregistrare analog sau digital, care poate dura mai mult de o oră, și tot salva în PC-ul hard discului profesorului. - Modulul elevului poate fi echipat cu tastatură standard. - Sursă de alimentare, care asigura securitatea. - MP3 suport, WAV, fișier stereo - Compatibil la înregistrării și funcții descrise pentru centrul profesorului. - Cablu de alimentare digital. - Cablu de rețea. - Căști cu microfon.	<b>230400,00</b>

	39100000-3	<b>3.3</b> <b>Set banca cu două</b> <b>locuri p/u cab.</b> <b>Lingvistic</b> <b>(lingofonic) cu</b> <b>două scaune</b>	buc	16	Masa. Dimensiuni 1400x500x1150 mm. Borduri lateral și la mijloc. În față sticlă casabilă rezistentă (sau organică) Picioare – oțel elicoidal vopsit în câmp electrostatic. Corp - construcție din PAL de înalta densitate cu bordură injectată anti-incendiu. Scaun. Dimensiuni: L - 375 mm; l - 375 mm; H - ajustabilă la 4 înălțimi 440 / 420 / 400 / 380 mm; Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic Tălpi: material plastic fixate rigid, speciale pentru protecția pardoselii Spătar și șezut din melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă	<b>101760,00</b>
<b>Lot 4</b> <b>Mobilier</b> <b>specializat p/u</b> <b>cabinet de fizică</b>	39100000-3	<b>4.1</b> <b>Masă profesor</b> <b>p/u laborator de</b> <b>fizică</b>	buc	1	Dimensiuni: 2400x700x850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12.7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor pe urmatoorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric.	<b>136090,00</b>
	39100000-3	<b>4.2</b> <b>Sursa de</b> <b>alimentare cu</b> <b>energie electrică</b> <b>al modulului</b> <b>profesorului</b>	buc	1	Sursa tensiune alternativa ieșire : 2-24V, cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8A, cu siguranța protectiva de suprasarcina; Indicator curent ieșire:40A±5A , durata: 8S±2S , auto deconectare. Sursa tensiune continuu ieșire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latentă, curent nominal: 3A; Sursa de curent continuu tensiune înalta ieșire : 240V, 300V, 2 nivele.	

	39100000-3	<b>4.3</b> <b><u>Masa elevului</u></b> <b><u>p/u laborator de</u></b> <b><u>fizică (p/u 2</u></b> <b><u>persoane)</u></b>	buc	18	<p>Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H - 780mm</p> <p>Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12.7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificatilor pe urmatoorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide).</p> <p>Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru și picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime;</p> <p>Componente: surse de alimentare, aparate de măsură și control:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Indicator Led tensiune</li> <li>- Indicator Led supraincarcare</li> <li>- Buton ON/OFF</li> <li>- Indicator Tensiune intrare (0-30V)</li> <li>- Indicator Curent intrare (0-20A)</li> <li>- Indicator Tensiune alternativa iesire (0-30V)</li> <li>- Selector Tensiune alternativa în intervalul 2V-30V</li> <li>- Regulator Tensiune continua</li> <li>- Galvanometru (-30 - +30)</li> <li>- Microampermetru (0-200 microA)</li> <li>- Ampermetru (-0.2 – 0.6A , 1-3 A)</li> <li>- Voltmetru (1-3V, 5-15V)</li> </ul>	
	39100000-3	<b>4.4</b> <b><u>Scaun de</u></b> <b><u>laborator</u></b>	buc	36	Scaun special de laborator. Șezutul formă rotundă, d – min 320 mm, reglabil pe înălțime h1 – 380 – h2 – 440 mm. Picioarele cu talpi de protecție, antiderapant. Material oțel 1.5 mm laminat la rece, plastic rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant.	
<b>Valoare totală</b>						<b>802 450,00</b> <b>fără TVA</b>

9. 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 \_\_\_\_\_

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit  
(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: în termen de 30 zile după înregistrarea contractului la Ministerul Finanțelor-Trezorerie Regională Nord-Bălți;

12. Termenul de valabilitate a contractului: pînă la 31.12.2021

13. 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)



**14. 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)

**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 (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.	Garanția bancară 1%	Original, emisă de o bancă comercială confirmată prin semnătura electronică a operatorului economic.	
4.	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
5.	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
6.	Informații generale despre ofertant	Conform informației din DUAE	DA
7.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Conform informației din DUAE	DA
8.	Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Conform informației din DUAE	DA
9.	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont, copie confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului	DA
10.	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Confirmat prin semnătură electronică	DA
11.	Actul ce atestă dreptul de a livra bunurile solicitate	Confirmat prin semnătură electronică	DA
12.	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
13.	Declarația privind livrarea, transportarea și asamblarea elementelor se va face din contul operatorului economic câștigător	Confirmată prin semnătură electronică.	DA
14.	Garanția bunurilor – (conform specificației)	Confirmată prin semnătură electronică	DA
15.	Fotografii / desene tehnice / imagini / pleante ș.a.	În caz de necesitate, autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a solicita fotografii / desene tehnice / imagini / pleante ș.a. în vederea verificării calității bunurilor solicitate.	DA
16.	Garanția de bună execuție 1% - scrisoare bancară	la etapa semnării contractului – se prezintă în termen de maxim 5 zile din data semnării contractului	DA

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

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

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

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

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%
-	-	-
-	-	-

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

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

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

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: 30 zile

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

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

25. 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”.*

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

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

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

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): -

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: -

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

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

33. 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

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** \_\_\_\_\_  
(se specifică da sau nu)

35. 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

*Nina Grapă*

