

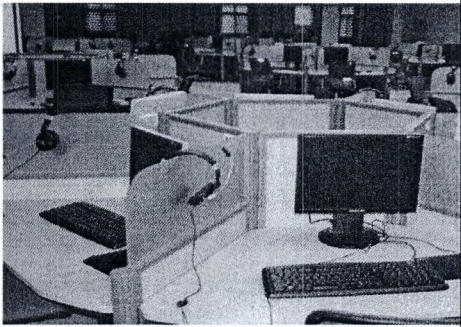

ANUNȚ DE PARTICIPARE

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

prin procedura de achiziție Licitatia deschisă

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: Instituația 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): Instituația 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 și</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>Lotul 2 <u>Mobilier</u> <u>specializat p/u</u> <u>laborator de</u> <u>chimie</u></p> | <p>39100000-3</p> | <p><u>2.1</u> <u>Masa</u> <u>profesorului p/u</u> <u>laboratorul de</u> <u>chimie</u></p> | <p>buc</p> | <p>1</p> | <p>Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rășină 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>21400,00</p> |
| | <p>39100000-3</p> | <p><u>2.2</u> <u>Sursa de</u> <u>alimentare cu</u> <u>energie electrică</u> <u>al modului</u> <u>profesorului</u></p> | <p>buc</p> | <p>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>9800,00</p> |
| | <p>39100000-3</p> | <p><u>2.3</u> <u>Masa p/u</u> <u>laboratorul de</u> <u>chimie (p/u 4</u> <u>persoane)</u></p> | <p>buc</p> | <p>8</p> | <p>Dimensiuni: 2800×600×780, cu bordurări. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășină 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>171200,00</p> |

| | | | | | | |
|---|------------|---|-----|----|---|------------------|
| | 39100000-3 | <u>2.4</u> <u>Scaun special de laborator</u> | buc | 32 | Șezutul 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. | 16640,00 |
| <u>Lotul 3</u> <u>Dotarea cabinetului lingofonic .</u> | 39100000-3 | <u>3.1</u> <u>Masa profesorului</u> | buc | 2 | Masa profesorului. Material PAL de densitate înaltă, cant injectat cu rezistență anti-incendiară. Din 3 secțiuni cu spații pentru aparatul și computer. Dimensiuni: 2400x800x700 mm. Centrul de Control. Cu sistem incorporat. Centru Network switch. 100M/24 port. Sistem software. Baza de date a clasei. Obligatoriu 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. | 88160,00 |
| | 39100000-3 | <u>3.2</u> <u>Consola elevului</u> | 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. | 230400,00 |

| | | | | | | |
|--|------------|---|-----|---|---|------------------|
| | 39100000-3 | <u>3.3</u> <u>Set banca cu două locuri p/u cab. Lingvistic (lingofonic) co două scaune</u> | buc | <i>13 buc. (cu 2 locuri) elevi</i> <i>6 buc. (cu 1 locuri) elevi</i> | Masa. Dimensiuni 1400x500x1150 mm. Borduri lateral și la mijloc. În fața 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 intensive Nota: Toate pozițiile din lotul trei trebuie sa fie compatibile. | 101760,00 |
| Lot 4 <u>Mobilier specializat p/u cabinet de fizică</u> | 39100000-3 | <u>4.1</u> <u>Masă profesor p/u laborator de fizică</u> | buc | 1 | Dimensiuni: 2400x700x850 mm; Suprafața 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. | 136090,00 |
| | 39100000-3 | <u>4.2</u> <u>Sursa de alimentare cu energie electrică al modulului profesorului</u> | buc | 1 | Sursa tensiune alternativa ieșire : 2-24V, cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8A, cu siguranta 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 | 4.3 Masa elevului p/u laborator de fizică (p/u 2 persoane) | buc | 18 | Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H - 780mm 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: surse de alimentare, aparate de măsură și control: - Indicator Led tensiune - Indicator Led supraincarcare - Buton ON/OFF - Indicator Tensiune intrare (0-30V) - Indicator Curent intrare (0-20A) - Indicator Tensiune alternativa iesire (0-30V) - Selector Tensiune alternativa in intervalul 2V-30V - Regulator Tensiune continua - Galvanometru (-30 - +30) - Microampermetru (0-200 microA) - Ampermetru (-0.2 – 0.6A , 1-3 A) - Voltmetru (1-3V, 5-15V) |
| | 39100000-3 | 4.4 Scaun de laborator | 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. |
| Valoare totală | | | | | 802 450,00 fără TVA |

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 Finantelor-Trezorerie Regională Nord-Bălți;
13. Termenul de valabilitate a contractului: pînă la 31.12.2021
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. | Garanția bancară 1% | Original, emisă de o bancă comercială confirmată prin semnătura electronică a operatorului economic. | |
| 4. | DUAE - acest formular poate fi completat pe www.duae.md | 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 |
| 17. | Oferta | Formularul F3.1, Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice | 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 pret 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**

