

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Mobilier**
(se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție **Licitație deschisă**
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: Liceul Teoretic Andrei Vartic din orașul Ialoveni
2. IDNO: 1012620008776
3. Adresa: orașul Ialoveni strada Alexandru cel Bun 84
4. Numărul de telefon/fax: 0268 2-24-29, 069194806
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: natibotnar@gmail.com
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:
documentatia 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):
nu se aplică
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	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
		Lotul 1				
1	39113600-3	Banci școlare de 1 persoană ajustabile+ scaun ajustabile	set	430	Bancă reglabilă pe înălțime L (750 mm) x l (650 mm) x h ajustabilă (700-760-820 mm). Structura: profile din oțel de 1,5 mm, formă ovală, îmbinate prin sudură în mediu argon. Curbată la cald, vopsită electrostatic. Tălpi din PVC montate rigid de structură. Blatul: placaj stratificat/PAL de 20mm, colțuri rotunjite, încapsulat în PVC prin injectare vacuumică. Polișă/șertar: plasă metalică. Culoare suprafața de lucru: gri. Culoare structură: gri. Scaun Înălțimea ajustabilă (380 - 440 mm). Structură: profile din oțel de 1,5 mm, sudură în mediu de argon, cromată/vopsită electrostatic. Șezut și spătar tip scoică, monolit din PVC rigidizat. Culoare PVC - gri. Culoare structură – gri.	817000.0
		Valoare estimativa,			Fara TVA lot1	817000.0
		Lotul 2				
1	39141300-5	Vestiar cusetat 3*2	buc	16	Dulapuri metalice pentru 6 persoane, casetate 2 rânduri câte 3 compartimente. Dimensiuni (LxAxÎ): 900x450x1800 mm; Structura din tabla de otel, profilată, cu grosimea de min. 0,7 mm; Dulapurile formate din elemente prefabricate, asamblare du tehnologia knockdown (asamblare prin sudura nu se accepta). Vopsit in câmp electrostatic, culoarea gri. Fantă de aerisire pentru ușa fiecărei casete;	66000.0

					Card-titular pentru ușa fiecărei casete; Sistem de închidere individual; Poliță metalică, bară cuier și oglinda pentru fiecare casetă. (Vezi schita 1)	
2	39141300-5	Vestiar cu 3 usi	buc	16	Dulapuri metalice pentru 3 persoane, casetate 1 rând câte 3 compartimente. Dimensiuni (LxAxÎ): 900x450x1800 mm; Structura din tabla de oțel, profilată, cu grosimea de min. 0,7 mm; Dulapurile formate din elemente prefabricate, asamblare prin tehnologia knockdown (asamblare prin sudura nu se accepta). Vopsit în câmp electrostatic, culoarea gri. Fantă de aerisire pentru ușa fiecărei casete; Card-titular pentru ușa fiecărei casete; Sistem de închidere individual; Poliță metalică, bară cuier pentru fiecare casetă. (Vezi schita 2)	66000.0
3	39153100-0	Raft p-u biblioteca din metal acces pe doua parti	buc	1	Raftul pentru depozitarea cartilor. Dimensiuni:3000x450xh2000mm. Structură solidă cu cadru metalic. Caracteristi tehnice: Raft metalic, vopsit în câmp electrostatic, culoare RAL 7035. Să fie prevăzut cu 7 polite permutabile pe înălțime. Fiecare poliță să fie susținută de o grindă pentru sporirea rezistenței la încărcătură. În partile laterale, raftul să fie prevăzut cu panouri metalice. Pentru stabilitate sporită raftul să fie dotat cu armături diagonale ajustabile cu filet din partea posterioară (Vezi schita 3)	9500.0
4	39153100-0	Raft p-u biblioteca din metal, acces pe o parte	buc	5	Raftul pentru depozitarea cartilor. Dimensiuni:900x300xh1800mm. Structură solidă cu cadru metalic. Caracteristi tehnice: Raft metalic, vopsit în câmp electrostatic, culoare RAL 7035. Să fie prevăzut cu 7 polite permutabile pe înălțime. Fiecare poliță să fie susținută de o grindă pentru sporirea rezistenței la încărcătură. În partile laterale, raftul să fie prevăzut cu panouri metalice, plăci din PAL sau MDF. Pentru stabilitate sporită raftul să fie dotat cu armături diagonale ajustabile cu filet din partea posterioară	19000.0
Valoare estimativa Fara TVA lot 2						160500.0
LOTUL 3						
1	39121200-8	Mese transformer sala polivalenta (lungime 1,80 metri)	buc	46	Dimensiuni: Lungime banca: 1800 mm; Înălțime banca: 685 mm; Înălțime sezut: 380 mm. Structura realizată din teava metalică cu profil oval, tratată anticoroziv și vopsită în câmp electrostatic. Picioarele bancii prevăzute cu roțile cu mecanism de stopare/blocare. Banca (spatarul și sezutul) să fie realizate din plăci MDF de minim 18mm. Plăcile din MDF formate cu bordure din plastic injectat în vacuum. Mecanismele de pliere a setului să permită trei scenarii de utilizare: 1. Set pliat pentru utilizare ca masă cu scaun pentru cantină 2. Set pliat pentru utilizare ca banca pentru săli	305000.0

					festive (la pliere, spatarul poate fi utilizat ca blat de banca) 3. Set pliat pentru stacare (sezutul si blatul mesei se pliaza in forma strinsa, pentru stacarea seturilor in scopul economisirii maximele a spatiului) (Vezi schita 4,5,6)		
Valoare estimativa						Fara TVA lot 3	305000.0
						LOTUL 4	
1	39181000-4	Masa de laborator profesor chimie	buc	1	Modulul profesorului. Masa Dimensiuni: 2400×700×850 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 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul sa corespunda standardelor 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; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC ajustabile pe inaltime; Componente: sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric.	21000.0	
2	39181000-4	Laborator Biologie / Chimie Modulul elevului (2 locuri)	buc	30	Modulul elevului, (2 locuri). Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -760mm. 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 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul sa corespunda standardelor 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; 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;	220000.0	
3	39181000-4	Masa de laborator profesor fizica	buc	1	Modulul profesorului. Masa Dimensiuni: 2400×700×850 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 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul sa corespunda standardelor pe urmatoorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica	21000.0	

					(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; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC ajustabile pe inaltime; Componente: sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric. Sursa tensiune alternativa ieșire : 0-24V, 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 : 220V, 300V, 2 nivele.	
4	39181000-4	Masa de laborator profesor biologie	buc	1	Modulul profesorului. Masa Dimensiuni: 2400×700×850 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 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul sa corespunda standardelor 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; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC ajustabile pe inaltime;	21000.0
5	39122100-4	Dulap metalic fizica chimie (pentru pastrarea reactivelor si ustensilelor)	buc	6	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, culoare RAL 7035, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la coroziune. 2 usi oarbe (intregime metal), prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi oarbe (intregime metal), prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice. (Vezi schita 7)	25000.0
6	39122100-4	Dulap pentru laboratorul de fizica/chimie	buc	6	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, culoare RAL 7035, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la coroziune. 2 usi structura metalica cu sticla, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi oarbe (intregime metal), prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice. (Vezi schita 8)	25000.0
7	39122100-4	Dulap ventilare cabinet chimie (nisa chimica)	buc	1	Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni:1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teavacu profil dreptunghiular, cu suporturi ajustabile pe inaltime pentru preluarea denivelarilor	33000.0

					pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul metalic. Prevazut cu: usa-panou cu geam de sticla, culisanta pe verticala; lampa pentru iluminarea in conditii de siguranta, a spatiului de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 sigurante de tensiune, intrerupator iluminare, intrerupator sistem de aerisire, bec semnalizator de activare a sistemului de aerisire; suprafata de lucru: inox/ceramica/granit. 3. Dulap inferior, compus din 2 compartimente. Primul (destinat pastrarii substantelor chimice) cu 2 usi, cu o polita reglabila pe inaltime. Al 2-lea cu o usa. Caracteristici tehnice: Structura nisei si a dulapurilor prevazuta din otel, vopsita electrostatic in culoare RAL 7035. Carcasa nisei metalica si sa fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimici si de coroziune	
Valoare estimativa Fara TVA lot 4					366000.0	
LOTUL 5						
1	39121200-8	Masa pentru profesor cu o tumba cu 3 sertare	buc	32	Dimensiunea mesei L – 1300mm, l – 600mm, H – 780mm. Executată în totalitate din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători). Topul mesei protejat cu cant ABS 2/22mm, părțile laterale cant 0,6mm. Topul mesei are colțurile rotunjite. Corp suplimentar: prevăzut cu o tumba cu 3 sertare, executat în totalitate PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători) Cant ABS 2/22mm	89600.0
2	39121200-8	Masa pentru birou cu o tumba cu 3 sertare și anexa	buc	5	Dimensiunea mesei L – 1500mm, l – 600mm, H – 780mm. Executată în totalitate din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători). Topul mesei protejat cu cant ABS 2/22mm, părțile laterale cant 0,6mm. Topul mesei are colțurile rotunjite. Tumba cu 3 sertare, executată. în totalitate PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători) Cant ABS 2/22mm. Anexă: Dimensiuni: L-800mm, l- 500mm, H- 780 mm Executată în totalitate din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători). Topul anexei protejat cu cant ABS 2/22mm,	18500.0
3	39100000-3	Cuier pe perete 24 cuie	buc	34	Dimensiuni: L-1500mm*I-500mm Executat din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul	26000.0

					H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători). Cant ABS 2/22mm	
4	39122100-4	Dulap cabinet cancelarie	buc	4	Executat din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători). Usile cant ABS 2/22mm (Vezi schita 9)	58000.0
5	39122100-4	Dulap pentru cabinet	buc	21	L - 900mm; l - 400mm; H - 1800 mm. Atasez poza. Executat din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători). Usile cant ABS 2/22mm (Vezi schita 10)	80000.0
6	39122100-4	Dulap p-u haine si material 2 usi (1 usa p-u haine si a 2 usa cu polite)	buc	10	L - 900mm; l - 400mm; H - 1800 mm . Executat din PAL melaminat 18mm Egger (culoarea Stejar Kendal Natural stabilită după codul H3170ST12 sau analogic după codurile altor producători). Usile cant ABS 2/22mm. Dulap format din 2 compartimente: un compartiment pentru haine cu bară, al doilea compartiment cu 5 polite.	36000.0
Valoare estimativa Fara TVA lot 5						308100.0
Valoarea estimativă totală, lei, fara TVA						1956600.0

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
1) Pentru fiecare lot în parte
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admite
(indicați se admite sau nu se admite)
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: Livrarea, instalarea mobilierului se va efectua din contul operatorului economic câștigător la sediul indicat în documentația standart. Bunurile vor fi livrate în decurs de 60 de zile calendaristice după înțrarea în vigoare a contractului.
12. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2020
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu se aplică
(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 aplică
(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. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Formularul DUAE	Original confirmat prin semnătura electronică	Obligatoriu
2	Formularul ofertei (F3.1)	Original confirmat prin semnătura electronică-conform formularului F3.1 din documentația standart	Obligatoriu

3	Specificații tehnice (F4.1)	Original confirmat prin semnătura electronică-conform formularului F4.1 din documentația standard	Obligatori
4	Specificații de preț (F4.2)	Original confirmat prin semnătura electronică-conform formularului F4.2 din documentația standard	Obligatori
5	Garanție pentru ofertă	Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei	Obligatori
6	Garanție de bună execuție (la încheierea contractului atribuit)	Garantia de bună execuție (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.3 valabilă pînă la livrarea bunurilor	Obligatori (se va prezenta de către ofertantul câștigător la încheierea contractului)
7	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii sau Extrasul din Registrul de Stat al persoanelor juridice	Varianta scanată de pe original confirmată cu semnătura electronică	Obligatori
8	Certificat de atribuire a contului bancar	Varianta scanată de pe original confirmată cu semnătura electronică	DA (la solicitare)
9	Ultimul raport financiar	Copia ultimului raport financiar confirmată cu semnătura electronică	DA (la solicitare)
10	Garantia bunurilor cel puțin 2 ani	Original, confirmată cu semnătura electronică	Obligatori
11	Certificat de conformitate	Copie, confirmată cu semnătura electronică	Obligatori
12	Mostre	În caz de necesitate, autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a solicita mostre în vederea verificării calității bunurilor cu specificația tehnică solicitată	DA (la solicitare)

NOTĂ: În conformitate cu Legea privind achizițiile publice nr.131 din 03.07.2015 și anume, art.65 alin.(4) prezentarea ofertei presupune în mod obligatoriu depunerea “ ofertei tehnice (F4.1), ofertei financiare (F4.2), formularului DUAE și garanția pentru ofertă” și celelalte documente cu nivelul de obligatoriu.

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrînse și al procedurii negociate), după caz **nu se 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 se aplică**
18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu se aplică**
19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **Cel mai mic preț pentru fiecare lot în parte**
20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: **nu se aplică**
21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
 - până la: **Informația găsiți în SIA RSAP “ M-Tender”**
 - pe: **Informația găsiți în SIA RSAP “ M-Tender”**

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
“ M-Tender”
23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile calendaristice
24. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP “ M-Tender”
 (SIA RSAP sau adresa deschiderii)
Ofertele întârziate vor fi respinse.
25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba de stat
27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică
 (se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
28. 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
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 a fost publicat un astfel de anunț
30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică
31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu a fost publicat un astfel de anunț
32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: _____
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 | Accepta |
| sistemul de comenzi electronice | Nu se accepta |
| facturarea electronică | 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
 (se specifică da sau nu)
35. Alte informații relevante:

Conducătorul grupului de lucru: _____



L.Ș.