


# ANUNȚ DE PARTICIPARE




privind achiziționarea Mobilier pentru atelier și laborator școlar  
(se indică obiectul achiziției)  
prin procedura de achiziție Cererea Ofertelor de Preț (COP)  
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **IP Liceul Teoretic „Ștefan Holban”, s.Cărpineni**
2. IDNO: **1012620009717**
3. Adresa: **s.Cărpineni, str.Independenței 28**
4. Numărul de telefon/fax: **02927990, 069089996**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **lcarpineni@yahoo.com**
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): **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	CPV	Denumire bunuri	Unit	Specificații tehnice	Cant	Preț unit.	Total cu TVA	Imagine orientativă
----	-----	-----------------	------	----------------------	------	------------	--------------	---------------------




## Lotul 1 - Mobilier laborator școlar

1.1	39100000-3	Modulul profesorului FIZICĂ	buc.	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 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.	1	22.800	22.800	
-----	------------	-----------------------------	------	---	---	--------	--------	---






1.2	39100000-3	<b>Laborator FIZICĂ, Modulul elevului, (2 locuri)</b>	buc.	Dimensiuni: L - 1200; l - 600; H - 780 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: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, anti-radiant. 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; Componente: sursa de alimentare, aparate de masura 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). Scaun laborator: profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimei: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460mm. Piciorul: prevazut cu 2 puncte de fixare, capetele de imbinare fiind acoperite cu garnituri din PVC. Talpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protectia pardoselii. Sezutul si spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatrar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm.	15	11.480	172.200	
1.3	39100000-3	<b>Modulul profesorului CHIMIE</b>	buc.	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 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, anti-radiant. 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.	1	19.000	19.000	
1.4	39100000-3	<b>Laborator CHIMIE Modulul elevului, (2 locuri)</b>	buc.	Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H - 780mm. Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, anti-radiant. 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	15	8.000	120.000	
		<b>Total lot 1</b>				<b>334.000</b>		

### Lotul 2 – Mobilier atelier școlar

2.1	39100000-3	<b>Bancă de lucru elev cu menghină</b>	buc.	Dimensiuni 1200x620x75 mm. Carcas - metal vopsit in câmp electrostatic. Blat - lemn masiv min 30 mm. Menghină.	6	4.500	27.000	
2.2	39100000-3	<b>Bancă de lucru cu menghină</b>	buc.	Masa de lucru pentru timplar 1,2 x0,5x0,75- cadru din teava metalica 40x40,25x25 si coltar 50x50,cadru acoperit cu vopsea termica. Fata de masa din lemn masiv specii tari, acoperita cu lac, pe baza de ulei.Masa trebuie sa aiba doua menghine (unealta pentru prinderea pieselor de prelucrat) cu deschiderea de 200 mm. Pe menghine si pe fata de masa trebuie sa fie forate cite doua gauri cu d:20 mm paralele buzei'minghine la distanta de 160 mm intre ele pentru a fixa cepurile, care permit de a prelucra scânduri de diferite lungimi si latimi.	10	9.000	90.000	

2.3	39100000-3	<b>Raft metalic Pentru instrumente</b>	buc	Confectionat din metal cu 5 polite. Dimensiuni: 1800x 1200 x450 mm	2	1.500	3.000	
2.4	39100000-3	<b>Suport pentru utilaje</b>	buc	Construcție metalică pentru instalarea cu șuruburi pe ea a utilajelor de prelucrare a lemnului. Dimensiuni 775x570x530 mm. Material – metal vopsit în câmp electrostatic.	2	1.500	3.000	
2.5	39100000-3	<b>Bancă individuală pentru un elev</b>	buc.	Bancă. Blatul. Dimensiuni: 500 x 700 mm. Material: PAL min. 25 mm, cu bordură de plastic injectat vacuumatic la cald, nișă pentru pix și suport pentru carte/caiet din plastic. Mecanism de înclinare a suprafeței de lucru: manual, ușor manevrabil cu sistem click, unghi de înclinare 00- 200 cu fixare în 4 poziții (80, 120, 160, 200). Corp. Picioare din profil din oțel rotund diametrul min. 40 mm, vopsit în câmp electrostatic. Bară transversală d – min. 30 mm. Mecanism de reglare a înălțimii ușor manevrabil cu sistem click, material inox d-35 mm de la 680 la 820 mm (6 poziții) Poliță/sertar: plasă metalică. Accesorii: cuier pentru ghiozdan. Tălpi reglabile: material plastic fixat rigid pentru protecția pardoselii.	30	2.300	69.000	
		<b>Total lot 2</b>					<b>192.000</b>	

### Lotul 3 – Mobilier. Dulapuri pentru laborator

3.1	39100000-3	<b>Dulap metalic pentru laborator</b>	buc.	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel sudat în fabrică, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 2 usi structura metalica cu sticla, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.	6	4.500	27.000	
3.2	39100000-3	<b>Dulap metalic pentru păstrarea reactivelor</b>	buc.	Dulap pentru depozitarea substanțelor chimice, care sa asigure condițiile de securizare a substanțelor cu grad sporit de pericolozitate. Dimensiuni min.: 800x500xH1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din otel sudat în fabrică, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.	6	4.500	27.000	
3.3	39100000-3	<b>Dulap cu polițe pentru eprubete</b>	buc.	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel sudat în fabrică, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 2 usi structura metalica cu sticla, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.	2	5.000	10.000	
3.4	39100000-3	<b>Dulap perete CM</b>	buc.	Dimensiuni : H-1800 x L-1200 – 1600 x l-400. Constructia : Format din 5 compartimente: Copartimentul 1-3 este impartit in 5 spatii la partea inferioara 1 usa oarba pentru primele 2 spatii/ Partea superioara usa din pal cu sticla pentru 3 spatii. Copartimentul 2-4 este impartit in 5 spatii la partea inferioara 2 usi oarbe pentru primele 2 spatii/ Partea superioara 2 usi din pal cu sticla pentru 3 spatii. Copartimentul 5 este alcatuit din 2 sectiuni, jos 2 sertare sus 1 usa oarba impartit 3 spatii. Material: Pal melaminat grosime 18mm; sticla grosimea 3 mm; pentru bordurarea canturilor la usi ABS 2mm, pentru corp 0.6mm; peretele spate din PFL culoare alba grosimea 4 mm. Sistemul de asamblare : Corpul dulapului este asamblat cu confirmate, la picioruse sunt folosite crapodine fixate pe corp, la sertare se folosesc glisiere telescopice. Culoarea: Frasin;	6	8.000	48.000	
3.5	39100000-3	<b>Dulap pentru vestiar metalic</b>		4 secți (2x2), sudate din fabric, cu cheie, dimensiuni: 1830x575x500 mm, culoare gri	60	2.500	150.000	
		<b>Total lot 3</b>					<b>262.000</b>	

			<b>Valoarea estimată totală</b>				<b>788.000</b>	
--	--	--	---------------------------------	--	--	--	----------------	--

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  
(indicați se admite sau nu se admite)
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitată: livrarea se va efectua gratuit de către vânzător în termen de 60 de zile după semnarea contractului, la Autoritatea Contractantă.
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	DUAE	Conform Anexei nr.1 la Ordinul nr.177 din 9 octombrie Ministerul Finanțelor (se va complete formularul atașat în SIA RSAP MTender) Semnat electronic de ofertant	Obligatoriu
2	Oferta	Formularul F3.1 Semnat electronic de ofertant	Obligatoriu
3	Garantia pentru oferta	Conform formularului F3.2 Garantia pentru oferta – 1% din valoarea ofertei fara TVA (emisa de o banca comerciala)	Da
4	Garantia de buna executie	Conform formularului F3.3 Suma Garantiei de buna executie (5% din pretul contractului adjudecat): * Se va depune la semnarea contractului	Da
5	Certificat privind lipsa sau existenta restantelor fata de bugetul public national	Copie confirmata prin semnatura electronica a ofertantului.Valabila la data deschiderii ofertei	Da
6	Declaratia privind livrarea si instalarea la adresa institutiei din contul agentului economic	Confirmata prin semnatura electronica	Da
7	Specificația de preț (F4.2)	Original. Confirmată prin semnătura electronică.	Da
8	Specificația tehnică (F4.1)	Original. Confirmată prin semnătura electronică.	Da
9	Garanția bunurilor cel puțin 2 ani	Original. Confirmată prin semnătura electronică.	Da
10	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice.	Copie. Confirmată prin semnătura electronică.	Da
11	Mostre/fotografii/desene tehnice /imagini etc	In caz de necesitate ,autoritatea contractanta isi rezerva dreptul de a solicita mostre/fotografii/desene tehnice	Da

		imagini in vederea verificarii calitatii bunurilor solicitate	
12	Act ce atesta dreptul de a livra bunurile	Copie/Confirmat prin semnatura electronica	Da

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânseși 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 bun raport preț-calitate

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	<u>nu se aplică</u>	

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] informația o găsiți în SIA RSAP

- pe: [data] informația o găsiți în SIA RSAP

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 de zile

24. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP  
(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: limba română

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:

*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 se aplică

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 se aplică

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 26.06.2020

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	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

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 acceptă

(se specifică da sau nu)

35. Alte informații relevante: \_\_\_\_\_

Conducătorul grupului de lucru: Macari Tamara

L.Ș.