

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Mobilier Scolar

(se indică obiectul achiziției)

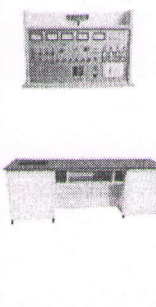
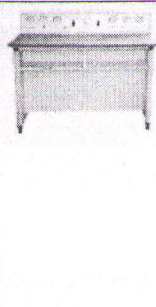
prin procedura de achiziție Cererea Ofertelor de Preț (COP)


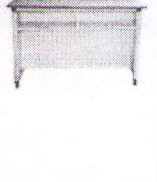

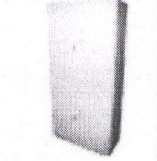
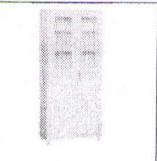
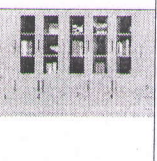
(tipul procedurii de achiziție)

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:

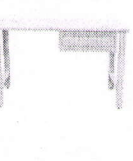


Nr	CPV	Denumire bunuri	Unit	Specificații tehnice	Cant	Preț unit.	Total cu TVA	Imagine orientativă
----	-----	-----------------	------	----------------------	------	------------	--------------	---------------------



Lotul 1 - Mobilier laborator școlar

1.1	39100000-3	Modulul profesorului FIZICĂ	buc.	Dimensiuni: 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 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 si 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 iesire : 0-24V. cu 12 nivele de ajustare. max. curent 8A. cu siguranta protectiva de suprasarcina; Indicator curent iesire:40A±5A. durata: 8S±2S. auto deconectare. Sursa tensiune continuu iesire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latenta, curent nominal: 3A;Sursa de curent continuu tensiune înalta iesire : 220V, 300V, 2 nivele.	1	22.800	22.800	
1.2	39100000-3	Laborator FIZICĂ, Modulul elevului, (2 locuri)	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 si 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 si 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 continuu; - 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, spatari si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm.	15	11.480	172.200	

1.3	39100000-3	Modulul profesorului BIOLOGIE și CHIMIE	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.	2	19.800	39.600	
1.4	39100000-3	Laborator BIOLOGIE și CHIMIE Modulul elevului, (2 locuri)	buc.	Dimensiuni: L - 1200mm; I - 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	30	8.000	240.000	
1.5	39100000-3	Dulap metalic pentru laborator	buc.	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, 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	
1.6	39100000-3	Dulap metalic pentru pastrarea reactivelor	buc.	Dulap pentru depozitarea substantelor chimice, care sa asigure conditiile de securizare a substantelor cu grad sporit de pericolozitate. Dimensiuni min.: 800x500xH1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din otel, 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	
1.7	39100000-3	Dulap cu polițe pentru eprubete	buc.	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, 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	
1.8	39100000-3	Dulap perete CM	buc.	Dimensiuni : H-1800 x L-1200 - 1600 x I-400. Constructia : Format din 5 compartimente: Copartimentul 1-3 este impartit in 5 spatii la partea inferioara 1 usa orba 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 orbe 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 orba 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: Fag;	6	8.000	48.000	
Total lot 1							586.600	

Lotul 2 – Mobilier atelier școlar

2.1	39100000-3	Bancă de lucru elev cu menghină	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	Bancă de lucru cu menghină	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 menghine 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	Raft metalic Pentru instrumente	buc	Confectionat din metal cu 5 polite. Dimensiuni: 1800x 1200 x450 mm	2	1.500	3.000	

2.4	39100000-3	Suport pentru utilaje	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	Bancă individuală pentru un elev	buc.	L700 W500 înălțimea reglabilă	30	2.300	69.000	
		Total lot 2					192.000	

			<i>Valoarea estimată totală</i>				778.600	
--	--	--	---------------------------------	--	--	--	----------------	--

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 solicitați: **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	Obligativiu
2	Oferta	Formularul F3.1 Semnat electronic de ofertant	Obligativiu
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	Da

		deschiderii ofertei	
6	Declaratia privind livrarea si instalarea la adresa institutiei din contul agentului economic	Confirmata prin semnatura electronica	Da
7	Specificatia de pret (F4.2)	Original. Confirmata prin semnatura electronica.	Da
8	Specificatia tehnica (F4.1)	Original. Confirmata prin semnatura electronica.	Da
9	Garantia bunurilor cel puțin 2 ani	Original. Confirmata prin semnatura electronica.	Da
10	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice.	Copie. Confirmata prin semnatura electronica.	Da
11	Mostre/fotografii/desene tehnice /imagini etc	In caz de necesitate ,autoritatea contractanta isi rezerva dreptul de a solicita mostre/fotografii/desene tehnice imagini in vederea verificarii calitatii bunurilor solicitate	Da
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: ___ prețul cel mai scăzut ___

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	nu se aplică	

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: 22.06.2020
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