

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Mobilier Școlar Laborator de CHIMIE și FIZICĂ

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție COP.

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **L.P. Centrul de Excelență în Energetică și Electronică**
2. IDNO: **1016620006150**
3. Adresa: **mun. Chișinău, str. Melestiu, 12**
4. Numărul de telefon/fax: **022-27-00-94; 022-27-26-88 / 022-54-34-04**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **ceee.786@gmail.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. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lotul 1 Mobilier școlar cabinet de CHIMIE						
1		Masă de laborator pentru cadrul didactic Chimie	buc	1	Dimensiuni 2400×700×850mm ; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășină fenolică pentru uz cu rezistență fizico-chimică înaltă (culoare – verde smarald). Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12,7mm și cadrul bordurii pe perimetrul blatului grosime minim 25,4mm . Blatul să corespundă certificărilor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declanșarea și propagarea focului, material rezistent la uzura mecanică, rezistență la uzură fizico-chimică (inclusiv la substanțe acide agresive), rezistență la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Structura: pal melaminat de 18mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant injectat la presiune cu PVC; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC; Componente: chiuvetă din ceramică (culoare negru); robinet, sistem de scurgere, sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric.	
2		Scaun ergonomic birou	buc	2	Culoare: neagră	

3		Masă demonstrație pentru cabinet chimie.	buc	1	<p>Dimensiuni 6400×850×1100mm;</p> <p>Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășină fenolică pentru uz cu rezistența fizico-chimică înaltă (culoare – verde smarald). Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12,7mm și cadrul bordurii pe perimetrul blatului grosime minim 25,4mm. Blatul să corespundă certificărilor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declanșarea și propagarea focului, material rezistent la uzura mecanică, rezistența la uzură fizico-chimică (inclusiv la substanțe acide agresive), rezistență la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide).</p> <p>Structura: pal melaminat de 18mm întărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant injectat la presiune cu PVC; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC;</p> <p>Componente: 7 chiuvete din ceramică (culoare negru); robinet, sistem de scurgere.</p> <p>Elementele structurale de sprijin să fie confecționate din tub de oțel tratat printr-un proces de fosforizare pentru a asigura protecția la coroziune, după care este vopsit cu rășina epoxidică. Toți stâlpii (4 la număr) verticali să fi prevăzuți cu picioare reglabile pentru a asigura o nivelare perfectă.</p>	
4		Scaun elevi.	buc	30	<p>Scaun elevi, spetează și șezut Țeavă pătrată 20x20. Culoare verde smarald, pal melaminat</p>	
5		Bancă școlară pentru 2 persoane	buc	13	<p>Bancă școlară pentru 2 persoane cu poliță, fără reglare înălțime. Dimensiuni: 120,5x50xh75cm Culoare: verde smarald, pal melaminat</p>	
6		Nișă chimică		1	<p>Format din 3 module:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Suport metalic din țeavă, cu suporturi ajustabile pe înălțime pentru preluarea denivelărilor pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul metalic. Prevăzut cu: ușa-panou cu geam de sticlă, culisanta pe verticală; lampa pentru iluminarea, în condiții de siguranță, a suprafeței de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 siguranțe de tensiune, întrerupător iluminare, întrerupător sistem de aerisire, bec semnalizator de activare a sistemului de aerisire; suprafața de lucru: granit. 3. Dulap inferior, compus din 2 compartimente. Primul (destinat păstrării substanțelor chimice) cu 2 uși, cu o poliță reglabila pe înălțime. Al 2-lea cu o ușa. <p>Caracteristici tehnice: Structura nișei și a dulapurilor prevăzută din oțel, vopsită electrostatic în culoare gri. Carcasa nișei metalică și sa fie demontabilă. suprafața interioară tratată cu polimeri, pentru o rezistență sporită la factorii fizico-chimici;</p> <p>Lățime (mm) - 1050 Adâncime (mm) - 900 Înălțime (mm) - 2400</p>	
7		Nișă chimică		1	<p>Format din 3 module:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Suport metalic din țeavă, cu suporturi ajustabile pe înălțime pentru preluarea denivelărilor pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul metalic. Prevăzut cu: ușa-panou cu geam de sticlă, culisanta pe verticală; lampa pentru iluminarea, în condiții de siguranță, a suprafeței de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 siguranțe de tensiune, întrerupător iluminare, întrerupător sistem de aerisire, bec semnalizator de activare a sistemului de aerisire; suprafața de lucru: granit. 3. Dulap inferior, compus din 3 compartimente. Primele 2 (destinat păstrării substanțelor chimice) cu 2 uși, cu o poliță reglabila pe înălțime. Al 3-lea cu o ușa. Caracteristici tehnice: Structura nișei și a dulapurilor prevăzută din oțel, vopsită electrostatic în culoare gri. Carcasa nișei metalică și sa fie demontabilă. suprafața interioară tratată cu polimeri, pentru o rezistență sporită la factorii fizico-chimici; <p>Lățime (mm) - 1900 Adâncime (mm) - 900 Înălțime (mm) - 2400</p>	

8		Dulap securizate pentru depozitarea de reactivi chimici inflamabili	1		<p>Dimensiuni 1200×600×600mm;</p> <p>Dulap metalic pentru depozitare în condiții de siguranță a reactivilor chimici inflamabili. Realizat integral din oțel galvanizat vopsit electrostatic.</p> <p>Carcasă exterioră complet sigilată, monolitică, dublată, cu izolație interioară din materiale complet ecologice și cu mare rezistență la foc.</p> <p>Sistem de ventilație non-forțată, prin convecție naturală, asigurată prin 2 valve necesare circulației aerului, valve care se închid automat la temperaturi ambientale de peste 70°C.</p> <p>2 polițe interne tip tăviță (pentru evitarea accidentelor în cazul deteriorării recipientelor), cu reglaj pe înălțime și dispozitiv anti-cădere și anti-extracție</p> <p>Toate balamalele (metalice, anti-scânteie) să fie ascunse, mecanismele nu sunt la vedere. Încuietore cu cilindru și cheie.</p>
9		Dulap pentru veselă chimică	buc	1	<p>Dimensiuni 2500×1570×450mm;</p> <p>Dulap partea inferioară 6 uși, pentru două polițe la partea superioară 2 uși cu sticlă, 4 uși fără sticlă acoperind trei polițe, distanța dintre polițe să fie de 37,3cm</p> <p>Material: PAL melaminat 18mm, Piciorușe antiderapante.</p> <p>Culoarea: bej</p>
10		Cuier pentru haine	Buc	4	Cuier Nika Comfort BK5 Silver

Total Lot

Lotul 2 Mobilier școlar cabinet de FIZICĂ

1		Laborator Fizică, Modulul profesorului	buc	1	<p>Dimensiuni: 2400×700×850 mm;</p> <p>Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistența fizico-chimică înaltă. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12,7mm și cadrul bordurii pe perimetrul blatului grosime minim 25,4mm. Blatul corespunde certificărilor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declanșarea și propagarea focului, material rezistent la uzura mecanică, rezistența la uzura fizico-chimică (inclusiv la substanțe acide agresive), rezistența la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide).</p> <p>Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu;</p> <p>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;</p> <p>Componente: sertare de depozitare.</p>
2		Sursa de alimentare cu energie electrică Modulul profesorului	buc	1	<p>Sursa tensiune alternativa ieșire: 2-24V, cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8A, cu siguranța protectivă de suprasarcină; Indicator curent ieșire: 40A±5A, durată: 8S±2S, auto deconectare.</p> <p>Sursa tensiune continuu ieșire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latentă, curent nominal: 3A;</p> <p>Sursa de curent continuu tensiune înalta ieșire: 240V-300V, 2 nivele.</p>

3		Laborator Fizică Modulul elevului (2 locuri) 15 mese + 30 scaune	set	15	<p>Masa laborator. Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistența fizico-chimică înaltă. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12,7mm și cadrul bordurii pe perimetrul blatului grosime minim 25,4mm. Blatul corespunde certificărilor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declanșarea și propagarea focului, material rezistent la uzura mecanică, rezistența la uzura fizico-chimică (inclusiv la substanțe acide agresive), rezistența la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide).</p> <p>Cadru 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;</p> <p>Scaun laborator: profil elicoidal din oțel, îmbinat prin sudură robotizată cu argon, vopsit în câmp electrostatic și polimerizat. Ajustarea înălțimii: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460mm. Picioarul: prevăzut cu 2 puncte de fixare, capetele de îmbinare fiind acoperite cu garnituri din PVC. Tălpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protecția pardoselii. Șezutul și spătarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru șezut, spătar și structura metalică. Dimensiuni: adâncime șezut: 380mm, lățime: 350mm, înălțime șezut: 380mm/420mm/460mm.</p>
4		Dulap metalic pentru laborator	buc	4	Dulap pentru depozitarea substanțelor chimice, care să asigure condițiile de securizare a substanțelor cu grad sporit de pericolozitate. Dimensiuni min.: 800x500xH1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din oțel, vopsită în câmp electrostatic, culoarea -alb, tratată în prealabil cu fosfați, pentru rezistența sporită la reactivi. 2 uși cu rama metalică și sticla, prevăzute cu yala – în partea superioară. 2 uși pline de metal, prevăzute cu yala – în partea inferioară. Dotări: rafturi metalice.
					Total Lot

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 solicitate: **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: **01 septembrie 2023**
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	Obligatori
2	Oferta	Formularul F3.1 Semnat electronic de ofertant	Obligatori
3	Garanția pentru oferta	Conform formularului F3.2 Garantia pentru oferta – 1% din valoarea ofertei fără TVA (emisa de o banca comerciala)	Da
4	Garanția de buna execuție	Conform formularului F3.3 Suma Garanției de buna execuție (5% din prețul contractului adjudecat): * Se va depune la semnarea contractului	Da
5	Certificat privind lipsa sau existenta restantelor fata de bugetul public național	Copie confirmata prin semnătura electronica a ofertantului. Valabila la data deschiderii ofertei	Da
6	Declarația privind livrarea si instalarea la adresa instituției din contul agentului economic	Confirmata prin semnătura electronica	Da
7	Specificația de preț (Anexa 23)	Original. Confirmată prin semnătura electronică.	Da
8	Specificația tehnică (Anexa 22)	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 își rezerva dreptul de a solicita mostre/fotografii/desene tehnice imagini in vederea verificării calității bunurilor solicitate	Da
12	Act ce atesta dreptul de a livra bunurile	Copie/Confirmat prin semnătura electronica	Da

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse 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: 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	Pondere%
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: 18.06.2020
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: _____

L.Ș.