

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Mobilier de laborator

prin procedura de achiziție: **Licitație Publică**

1. Denumirea autorității contractante: **IP LT IL Caragiale Orhei**
2. IDNO: **1012620011000**
3. Adresa: **or.Orhei str.V.Lupu 60**
4. Numărul de telefon/fax: **0 23524907**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **chiperi.lora@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): **__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:

N r. d/ o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lu crărilor solicitate	Unita tea de măsu ră	Canti tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
		Lotul I: Mobilier de laborator				
1	39180000-7	Laborator Chimie, Modulul profesorului	set	1	Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolică pentru uz cu rezistența fizico-chimică înaltă. Grosimea blatului de min. 12 mm și cadrul bordurii pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanică, la uzura fizico-chimică (substanțe acide agresive), rezistent la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; Componente: chiuvetă; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric. Sursa tensiune care permite	

					de a selecta da la borne separate curent alternativ și continuu prin reglarea lentă în limitele 0 - 30 V, cu siguranța protectiva de suprasarcina; Indicator curent ieșire.	
2	39180000-7	Laborator Chimie, Modulul elevului (4 locuri)	buc	7	Dimensiuni: 2800×600×780, (4 locuri). Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica înaltă. Grosimea blatului de minim 12,7 mm și cadrul bordurii pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substanțe acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm, pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; Componente: chiuvetă; robinet triplu, sistem de scurgere. Scaun laborator: Dimensiuni: 375 x 375 mm; H - ajustabil la min 4 niveluri 380 - 440 mm. Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic. Tălpi: material plastic fixate rigid pentru protecția pardoselii. Spătar și șezut: melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă. Culori: pentru suprafețe melaminate – fag; pentru structura metalică - gri.	
3	39180000-7	Laborator FIZICĂ, Modulul profesorului	buc	1	Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica înalta. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12 mm și cadrul bordurii pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul sa corespunda standardelor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedica declanșarea și propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica la substanțe 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; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; 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	39180000-7	Laborator FIZICĂ, Modulul elevului (2 locuri)	buc	15	Dimensiuni: L - 1200; l - 600; H - 780 mm. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica înaltă. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12 mm și cadrul bordurii pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substanțe 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; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime; Componente: sursa de alimentare, aparate de măsură și control: - Indicator Led tensiune; - Indicator Led supraîncărcare; - Buton ON/OFF; - Indicator Tensiune intrare (0-30V); - Indicator Curent intrare (0-20A); - Indicator Tensiune alternativa ieșire (0-30V); - Selector Tensiune alternativa în 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: Dimensiuni: 375 x 375 mm; H - ajustabil la min 4 niveluri 380 - 440 mm. Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic. Tălpi: material plastic fixate rigid pentru protecția pardoselii. Spătar și șezut: melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă. Culori: pentru suprafețe melaminate – fag; pentru structura metalică - gri.	
5	39181000-4	Laborator Biologie Modulul profesorului	buc	1	Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica înalta. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12 mm și cadrul	

					<p>bordurii pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substanțe 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; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; Componente: chiuvetă; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare de depozitare.</p>	
6	39180000-7	Laborator Biologie Modulul elevului (2 locuri)	buc	15	<p>Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica înalta. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substanțe 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; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime; Scaun laborator: Dimensiuni: 375 x 375 mm; H - ajustabil la min 4 niveluri 380 - 440 mm. Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic. Tălpi: material plastic fixate rigid pentru protecția pardoselii. Spătar și șezut: melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă. Culori: pentru suprafețe melaminate – fag; pentru structura metalică - gri.</p>	
7	39	Laborator lingofonic digital, Modulul profesorului	buc	2	<p>Masa profesorului. Material PAL de densitate înalta, cant ABS plastic injectat la cald. Trei secțiuni cu spatii pentru aparataj și computer. Dimensiuni: 2400x800x700 mm. Computer PC. minim: Motherboard, Socket AM3+/AM3, 760G+SB710, Dual 2xDDR3-1333, VGA, 1xPCIe X16, 6xSATA2, RAID, 1xPCIe X1, 1xPCI, ALC887 7.1ch HDA, LAN. Microprocessor II X2 245 AM3 (AM2+), 2.9GHz, , 2MB L2, 2800rpm, Memory 2Gb DDR3, Hard disk 320Gb, 7200rpm, 8Mb, SATAII. , Case, (450W), 2xUSB/Audio. Keyboard, PS/2, Optical Mouse, USB. Monitor 18.5" LED Centrul de Control. Cu sistem incorporat. Network switch. 100M/24 port. Sistem software.</p>	

					<p>Baza de date a clasei. Obligativu cu manual de utilizare. Descriere soft: Disponibil pentru a difuza sunetul in timp real la toți elevii, in grupuri sau la fiecare. Posibilitatea de a monitoriza orice elev in procesul de lucru, de a selecta conținutul de redare din baza de date. Funcție de redare multi-canal: suport 8 canale, de difuziune în grup aleatoriu. Posibilitatea de a introduce textul de pe interfața PC cu afișare pentru fiecare elev. Posibilitatea de a selecta 1-4 elevi pentru a demonstra discursul lor la alții. Funcție de audiere de control prin min. 5 grade de viteză. Funcția dialogării interactive între elevi și grupuri de elevi. Funcția de auto-studiu. Funcția de auto-examinare. Funcția examinare. Funcția managementul elevilor. Recorder (înregistrator) principal pentru profesor. Butoane de control și reglare al volumului, pauză, înregistrare vorbire, funcția standard de înregistrare. Căști cu microfon. Adaptor de semnal.</p>	
8	39180000-7	Laborator lingofonic digital, Modulul elevului (2 locuri)	buc	16	<p>Consola elevului. Caracteristici: Posibilitatea selectării materiale de studiu, de control redare, stop, depanare înainte, depanare înapoi 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. Centrul elevului poate fi echipat cu tastatura 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. Masa. Dimensiuni 1400x500x1150 mm. Borduri lateral și la mijloc. În față sticlă casabilă rezistentă (sau organică). Picioare – oțel elicoidal vopsit în câmp electrostatic. Corp - construcție din PAL de înalta densitate cu bordură aluminiu. Scaun laborator: Dimensiuni: 375 x 375 mm; H - ajustabil la min 4 niveluri 380 - 440 mm. Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic. Tălpi: material plastic fixate rigid pentru protecția pardoselii. Spătar și șezut: melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă. Culori: pentru suprafețe melaminate – fag; pentru structura metalică - gri.</p>	
9					Valoarea estimată pentru lotul I – 840.000 MDL	

--	--	--	--	--	--	--

- 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: nn se admite**
- 11. Termenii și condițiile de livrare solicitate: până la 15.08.2019**
- 12. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2019**
- 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**
- 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**
- 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	Da
2	Oferta	Formularul F3.1 Semnat electronic de ofertant	Da
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	Specificatia de prêt (F4.2)	Original. Confirmata prin semnatura electronica	Da
8	Specificatia tehnica (F4.1)	Original. Confirmata prin semnatura electronica	Da
9	Garantia bunurilor cel putin 2 ani	Confirmata prin semnatura electronica	Da
10	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

11	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	Copie/ Confirmat prin semnatura electronica	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, 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	Ponderea%
	Nu se aplica	

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: 45 zile
24. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP platforma achizitiei.md
- 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 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 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:
32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 17.06.2019

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	Da
sistemul de comenzi electronice	Nu
facturarea electronică	da
plățile electronice	da

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 aplică

(se specifică da sau nu)

35. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____ **M.Chișlaru Mașnic**

L.Ș.