

ANUNT DE PARTICIPARE

privind achizitionarea laboratoare școlare. Prin procedura de achizitie: Licitatie Publica

1. Denumirea autorității contractante: Liceul Teoretic "Alexandr Puskin" or. Ungheni
2. IDNO: 1013620001028
3. Adresa: or.Ungheni, str. Decebal, 36A, cod postal: 3600
4. Numarul telefon/fax: (0236) 23596
5. Adresa de e-mail si de internet a autorității contractante: vlad.lt.4@mail.ru
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentatia de atribuire: documentatia de atribuire este anexată in cadrul procedurii in SIA RSAP
7. Tipul autorității contractante si obiectul principal de activitate (daca este cazul, mentiunea ca autoritatea contractanta este o autoritate centrala de achizitie sau ca achizitia implica o alta forma de achizitie comuna): Nu se aplică
8. Cumparatorul invita operatorii economici interesati, care ii pot satisface necesitățile, sa participe la procedura de achizitie privind livrarea/prestarea/executarea urmatoarelor bunuri /servicii/lucrari:

I. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată
Laboratoare școlare					
1	3918000 0-7	Laborator Chimie, Modulul profesorului	1 buc	Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea blatului de min. 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: chiuvetă; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare	24 800,00

				<p>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,, 2 nivele.</p> <p>Instalarea este inclusa in pret</p>	
2	3918000 0-7	Laborator Chimie, Modulul elevului (4 locuri)	7 buc	<p>Dimensiuni: 2800×600×780, (4 locuri). Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea blatului de minim 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la corozioane, 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; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC ajustabile pe inaltime; Componente: chiuvetă; robinet triplu, sistem de scurgere. Scaun laborator: profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimii: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460mm. Piciorul: prevazut cu 2 puncte de fixare, capetele de imbinare fiind</p>	173 600,00

				<p>acoperite cu garnituri din PVC. Talpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protecția pardoselii. Sezutul și spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatar și structura metalică. Dimensiuni: adâncime sezut: 380mm, lățime: 350mm, înălțime sezut: 380mm/420mm/460mm. Instalarea este inclusă în pret</p>	
3	3918000 0-7	Nișă pentru laboratorul de chimie / Hotă de ventelare	1 buc	<p>Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni:1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teava, cu suporturi ajustabile pe înălțime pentru preluarea denivelărilor pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul metalic. Prevăzut cu: usa-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: inox/ceramică/granit. 3. Dulap inferior, compus din 2 compartimente. Primul (destinat pastrării substanțelor chimice) cu 2 uși,cu o polită reglabilă pe înălțime. Al 2-lea cu o usa. Caracteristici tehnice: Structura nișei și a dulapurilor prevăzută din oțel, vopsită electrostatic în culoare gri. Carcasa nișei metalică și să fie demontabilă. Suprafața interioară tratată cu polimeri, pentru o rezistență sporită la factorii fizico-chimici;</p>	38000,00

				Instalarea este inclusa in pret	
4	3918000 0-7	Laborator FIZICĂ, Modulul profesorului	1 buc	<p>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. Instalarea este inclusa in pret</p>	22800,00

5	3918000 0-7	Laborator FIZICĂ, Modulul elevului, (2 locuri)	15 buc	<p>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 – 0.6 A , 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 inaltimii: 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.</p>	172200,00
---	----------------	--	--------	---	-----------

				<p>Talpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protecția pardoselii.</p> <p>Sezutul și spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatar și structura metalică.</p> <p>Dimensiuni: adâncime sezut: 380mm, lățime: 350mm, înălțime sezut: 380mm/420mm/460mm.</p> <p>Instalarea este inclusă în pret</p>	
6	3918000 0-7	Laborator Biologie Modulul profesorului	1 buc	<p>Dimensiuni: 2400×700×850 mm;</p> <p>Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolică pentru uz cu rezistență fizico-chimică înaltă.</p> <p>Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12 mm și cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanică, la uzura fizico-chimică (substanțe acide agresive), rezistență 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. Talpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime;</p> <p>Componente: chiuvetă; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare de depozitare.</p> <p>Instalarea este inclusă în pret</p>	19800,00
7	3918000 0-7	Laborator Biologie Modulul elevului (2 locuri)	15 buc	<p>Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H - 780mm. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolică pentru uz cu rezistență fizico-chimică înaltă. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanică, la</p>	

				<p>uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la corozie, 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; 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. Picioarul: 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, spatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm.</p> <p>Instalarea este inclusa in pret</p>	120000,00
8	3918000 0-7	Laborator lingofonic digital, Modulul profesorului	2 buc	<p>Masa profesorului. Material PAL de densitate inalta, cant ABS injectat la cald. Prevazut din 3 sectiuni cu spatii pentru aparataj si computer. Dimensiuni: 2400x800x700 mm</p> <p>Computer PC. Motherboard, Socket AM3+/AM3, 760G+SB710, FSB up to 5200, HT3.0, Dual 2xDDR3-1333, VGA, 1xPCIe X16, 6xSATA2, RAID, 1xPCIe X1, 1xPCI, ALC887 7.1ch HDA, LAN.</p>	117600,00

				<p>Microprocessor II X2 245 AM3 (AM2+), 2.9GHz, FSB4000Mhz, 2MB L2, 65W 45nm, 2800rpm, Memory 2Gb DDR3-1333, Hard disk 320Gb, 7200rpm, 8Mb, SATAII. DVDRW Drive, Internal, DVDR+24x/-24x, RW+8x/-6x, DL+16x, RAM12x, SATA, Case, (450W), 2xUSB/Audio. Keyboard, PS/2, Optical Mouse, USB. Monitor 18.5" LED (5ms, 100M:1 ACM, 200cd, 1366x768)</p> <p>Centrul de Control. Cu sistem incorporat. Centru Network switch. 100M/24 port. Sistem software. Baza de date a clasei. Obligativu cu manual de utilizare. Descriere program operațional: Disponibil pentru a difuza sunetul in timp real la toti elevii, in grupuri sau fiecarui elev, pentru a demonstra dialogul pentru toti elevii. Posibilitatea de a monitoriza orice elev in procesul de lucru, de a selecta continutul de redare din baza de date. Cu functie de redare multi-canal: suport 8 canale, de difuziune în grup aleatoriu. Posibilitatea de a introduce textul de pe interfața PC cu afisare pentru fiecare elev. Posibilitatea de a selecta 1-4 elevi pentru a demonstra discursul lor la alții. Functie de audiere de control prin 5 grade de viteză: lent II, lent I, normală, repede I, repede II. Functia dialogarii interactive intre elevi si grupuri de elvi. 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,</p>
--	--	--	--	---

				<p>pauză, înregistrare vorbire, funcția standard de înregistrare. Căști cu microfon. Adaptor de semnal.</p> <p>Instalarea este inclusa in pret</p>	
9	3918000 0-7	Laborator lingofonic digital, Modulul elevului (2 locuri)	16 buc	<p>Consola elevului. Caracteristici: Posibilitatea selectarii 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 Luminu. Scaun: profil elicoidal din oțel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimii: 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 protecția pardoselii. Sezutul si spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru</p>	288000,00

			sezut,șpatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380, latime: 350, inaltime sezut: 380mm/420mm/ 460mm. Instalarea este inclusa in pret	
Valoarea estimativă totală				976800,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate Pentru toate loturile;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: livrarea se va efectua pe adresa or.Ungheni, str. Decebal, 36A,

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2019

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

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: pretul cel mai scazut

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 aplică	

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

