



Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Obiectul achiziției: <i>Licitația deschisă Mobilierul conform necesităților Instituției Publice Liceul Teoretic “Mihai Eminescu” mun. Bălți str. Ștefan cel Mare, 81</i>

Denumirea bunurilor/serviciilor lor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<p><u>Lotul 1</u> <u>Mobilier p/u centrul de documentare si informare</u></p> <p><u>39100000-3</u></p> <p><u>L1</u> <u>Confectionare mobilier CDI</u></p>						

<p>1.2 Scaun ergonomic 39100000-3</p>						
<p>Total lot 1</p>						
<p>Lotul 2 Mobilier specializat p/u laborator de chimie 39100000-3 2.1 Masa profesorului p/u laboratorul de chimie</p>				<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 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificărilor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedica declanșarea și propagarea focului, material rezistent la uzură mecanică, rezistență la uzură fizico-chimică (inclusiv la substanțe acide agresive), rezistență la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul 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; Componente: chiuvetă din plastic; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare de depozitare, sursă de alimentare cu curent electric.</p>		
<p>2.2 Sursa de alimentare cu energie electrică al modulului profesorului</p>				<p>Sursă de tensiune alternativă ieșire : 2-24V, cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8A, cu siguranța protectivă de suprasarcină; 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 : 240V, 300V, 2 nivele.</p>		

39100000-3					
2.3 Masa p/u laboratorului de chimie (p/u 4 persoane) 39100000-3				<p>Dimensiuni: 2800×600×780, cu bordurări. Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rășină fenolică pentru uz cu rezistența fizico-chimică înaltă. Grosimea suprafeței monolite a blatului de minim 12,7 mm și cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor 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).</p> <p>Cadrul 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. Talpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime;</p> <p>Componente: chiuvetă din plastic; robinet triplu, sistem de scurgere, 2 surse de alimentare cu curent electric.</p>	
2.4 Scaun special de laborator 39100000-3				<p>Sezutul formă rotundă, d – min 320 mm, reglabil pe înălțime h1 – 380 – h2 – 440 mm. Picioarele cu talpi de protecție, antiderapant. Material oțel 1,5 mm laminat la rece, plastic rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant.</p>	
Total lot 2					
Lotul 3 Dotarea cab. Lingofonic. 39100000-3 3.1 Masa profesorului				<p>Masa profesorului. Material PAL de densitate înaltă, cant injectat cu rezistență anti-incendiară. Din 3 secțiuni cu spații pentru aparat și computer. Dimensiuni: 2400x800x700 mm. 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 operational: Disponibil pentru a difuza sunetul în timp real la toți elevii, în grupuri sau fiecărui elev, pentru a demonstra dialogul pentru toți elevii. Profesorul poate monitoriza orice elev în procesul de lucru, poate selecta conținutul de redare din baza de date.</p>	

				<p>Funcția de redare multi-canal: suport 8 canale, de difuziune în grup aleatoriu. Profesorul poate introduce textul de pe interfața PC. Acesta se va afișa la fiecare elev. Profesorul poate selecta 1-4 elevi pentru a demonstra discursul lor la alții. Profesor poate face audiere de control prin 5 grade de viteză: lent II, lent I, normală, repede I, repede II. Elevul cu permisiunea profesorului poate apela orice alt elev a dialoga.</p> <p>Funcția de auto-studiu. Funcția de auto-examinare. Funcția examinare. Funcția Management elevilor. Recorder (înregistrator) principal pentru profesor. Butoane de control și reglare al volumului, pauză, înregistrare vorbire, funcția standard de înregistrare, defect de auto-inspecție. Căști cu microfon. Model identic cu cel al elevului. Adaptor de semnal.</p>		
<p><u>3.2</u> <u>Consola</u> <u>elevului</u></p> <p><u>39100000-3</u></p>				<p>Caracteristici centru elev:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elevul poate selecta materiale de studiu, de control redare, stop, mai repede înainte, repede înapoi de la sine 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. - Modulul elevului poate fi echipat cu tastatură standard. - Sursă de alimentare, care asigura securitatea. - MP3 suport, WAV, fișier stereo - Compatibil la înregistrării și funții descrise pentru centrul profesorului. - Cablu de alimentare digital. - Cablu de rețea. - Căști cu microfon. 		
<p><u>3.3</u> <u>Set banca cu</u> <u>două locuri p/u</u> <u>cab. Lingvistic</u> <u>(lingofonic) co</u> <u>două scaune</u></p> <p><u>39100000-3</u></p>				<p>Masa. Dimensiuni 1400x500x1150 mm. Borduri lateral și la mijloc. În față sticlă casabilă rezistentă (sau organică)</p> <p>Picioare – oțel elicoidal vopsit în câmp electrostatic. Corp - construcție din PAL de înalta densitate cu bordură injectată anti-incendiu.</p> <p>Scaun. Dimensiuni: L - 375 mm; l - 375 mm; H - ajustabilă la 4 înălțimi 440 / 420 / 400 / 380 mm;</p> <p>Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic</p> <p>Tălpi: material plastic fixate rigid, speciale pentru protecția pardoselii</p> <p>Spătar și șezut din melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă.</p>		


				Nota: Toate pozitiile din lotul trei trebuie sa fie compatibile.		
Total lot 3						
Lot 4 Mobilier specializat p/u cabinet de fizică 39100000-3 4.1 Masă profesor p/u laborator de fizică				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 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor pe urmatoorii parametri: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica (inclusiv la substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, material anti-radiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm întărit cu aluminiu; 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: sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric.		
4.2 Sursa de alimentare cu energie electrică al modului profesorului 39100000-3				Sursa tensiune alternativa iesire : 2-24V, 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 latentă, curent nominal: 3A; Sursa de curent continuu tensiune înalta iesire : 240V, 300V, 2 nivele.		
Total lot 4						
TOTAL						

Semnat:  Numele, Prenumele: Grăpă Nuna În calitate de: Director
 Ofertantul: _____ Adresa: _____



<u>39100000-3</u>	<u>2.2</u> <u>Sursa de alimentare cu energie electrică al modului profesorului</u>	buc	1					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110A15651AB
<u>39100000-3</u>	<u>2.3</u> <u>Masa p/u laboratorul de chimie (p/u 4 persoane)</u>	buc	8					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110A15651AB
<u>39100000-3</u>	<u>2.4</u> <u>Scaun special de laborator</u>	buc	32					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110A15651AB
Total lot 2			42						
Lotul 3 Mobilier specializat p/u cab. lingofonic <u>39100000-3</u>	<u>3.1</u> <u>Masa profesorului</u>	buc	2					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110A15651AB
<u>39100000-3</u>	<u>3.2</u> <u>Consola elevului</u>	buc	32					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110A15651AB
<u>39100000-3</u>	<u>3.3</u> <u>Set banca cu două locuri p/u cab. Lingvistic (lingofonic) cu două scaune</u>	buc	13 buc. (cu 2 locuri)elevi 6 buc. (cu 1 locuri)elevi					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110A15651AB
Total lot 3			53						
Lotul 4 Mobilier specializat p/u cabinet de fizică <u>39100000-3</u>	<u>4.1</u> <u>Masă profesor p/u laborator de fizică</u>	buc	1					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110A15651AB

<u>39100000-3</u>	<u>4.2</u> <u>Sursa de alimentare cu energie electrică al modului profesorului</u>	buc	1					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110A15651AB
<u>39100000-3</u>	<u>4.3</u> <u>Masa elevului p/u laborator de fizică (p/u 2 persoane)</u>	buc	18					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110A15651AB
<u>39100000-3</u>	<u>4.4</u> <u>Scaun de laborator</u>	buc	36					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110A15651AB
	Total lot 4		56						
	TOTAL		155						

Semnătura:  Numele, Prenumele: Grapă Nina În calitate de: Director

Ofertantul: _____ Adresa: _____

