



Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri <i>Mobilierul conform necesităților Instituției Publice Liceul Teoretic "Mihai Eminescu" mun.Bălți, str. Ștefan cel Mare, 81</i>

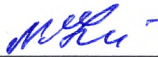
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Bunuri							
Lotul 1 <u>Mobilier p/u centrul de documentare și informare</u> <u>39100000-3</u>	<u>1.1</u> <u>Confectionare mobilier CDI</u>						Certificat de conformitate

39100000-3	1.2 <u>Scaun ergonomic</u>						Certificat de conformitate
Total lot 1							
Lotul 2 <u>Mobilier specializat p/u laborator de chimie</u> 39100000-3	2.1 <u>Masa profesorului p/u laboratorul de chimie</u>				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 împiedică declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanică, rezistentă la uzură fizico-chimică (inclusiv la substante acide agresive), rezistentă 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. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe înaltime. Componente: chiuvetă din plastic; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare de depozitare, sursă de alimentare cu curent electric.		Certificat de conformitate
39100000-3	2.2 <u>Sursa de alimentare cu energie electrică al modului profesorului</u>				Sursa de tensiune alternativă ieșire : 2-24V, cu 12 nivele de ajustare, max. curent 8A, cu siguranta 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.		Certificat de conformitate

<p><u>39100000-3</u></p>	<p><u>2.3</u> <u>Masa p/u laboratorul de chimie (p/u 4 persoane)</u></p>				<p>Dimensiuni: 2800·600·780, cu bordurări. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășină fenolică pentru uz cu rezistență 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 certificatelor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică 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. Talpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime; Componente: chiuveta din plastic; robinet triplu, sistem de scurgere, 2 surse de alimentare cu curent electric.</p>		<p>Certificat de conformitate</p>	
<p><u>39100000-3</u></p>	<p><u>2.4</u> <u>Scaun special de laborator</u></p>				<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>		<p>Certificat de conformitate</p>	
<p>Total lot 2</p>								
<p>Lotul 3 Mobilier specializat p/u cab. Lingofonic <u>39100000-3</u></p>	<p><u>3.1</u> <u>Masa profesorului</u></p>				<p>Masa profesorului. Material PAL de densitate înaltă, cant injectat cu rezistență anti-incendiara. Din 3 secțiuni cu spații pentru aparat și computer. Dimensiuni: 2400x800x700 mm. Centrul de Control. Cu sistem încorporat. Centru Network switch. 100M/24 port. Sistem software. Baza de date a clasei. Obligativ 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. 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</p>		<p>Certificat de conformitate</p>	

					<p>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>Functia de auto-studiu. Functia de auto-examinare. Functia examinare. Functia Management elevilor. Recorder (înregistrator) principal pentru profesor.</p> <p>Butoane de control și reglare al volumului, pauză, înregistrare vorbire, functia standard de înregistrare, defect de auto-inspecție.</p> <p>Casti cu microfon. Model identic cu cel al elevului. Adaptor de semnal.</p>	
<u>39100000-3</u>	<u>3.2</u> <u>Consola</u> <u>elevului</u>				<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. - Casti cu microfon. 	Certificat de conformitate
<u>39100000-3</u>	<u>3.3</u> <u>Set banca cu două locuri</u> <u>p/u cab. Lingvistic</u> <u>(lingofonic) co două</u> <u>scaune</u>				<p>Masa. Dimensiuni 1400x500x1150 mm. Borduri lateral și la mijloc. În fața 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; I - 375 mm; H - ajustabilă la 4 înalțimi 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>	Certificat de conformitate
Total lot 3						


<p align="center">Lot 4 <u>Mobilier specializat p/u cabinet de fizică</u></p> <p align="center"><u>39100000-3</u></p>	<p align="center">4.1 <u>Masă profesor p/u laborator de fizică</u></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 certificatilor 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.</p>	<p align="center">Certificat de conformitate</p>
	<p align="center">4.2 <u>Sursa de alimentare cu energie electrică al modului profesorului</u></p>			<p>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 inalta iesire : 240V, 300V, 2 nivele.</p>	<p align="center">Certificat de conformitate</p>
<p>Total lot 4</p>					

Semnat:  Numele, Prenumele: **Grapă Nina** În calitate de: **Director**
Ofertantul: _____ Adresa: _____



<u>39100000-3</u>	<u>2.2</u> <u>Sursa de alimentare cu energie electrică al modulului profesorului</u>	buc	1					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110D15651AB
<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 MD44TRPHAN316110D15651AB
<u>39100000-3</u>	<u>2.4</u> <u>Scaun special de laborator</u>	buc	32					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110D15651AB
	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 MD44TRPHAN316110D15651AB
<u>39100000-3</u>	<u>3.2</u> <u>Consola elevului</u>	buc	32					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110D15651AB
<u>39100000-3</u>	<u>3.3</u> <u>Set banca cu două locuri p/u cab. Lingvistic (lingofonic) cu două scaune</u>	buc	16					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110D15651AB
	Total lot 3		8						
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 MD44TRPHAN316110D15651AB

39100000-3	4.2 <u>Sursa de alimentare cu energie electrică al modulului profesorului</u>	buc	1					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110D15651AB
39100000-3	4.3 <u>Masa elevului p/u laborator de fizică (p/u 2 persoane)</u>	buc	18					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110D15651AB
39100000-3	4.4 <u>Scaun de laborator</u>	buc	36					În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110D15651AB
	Total lot 4 -		56						
	TOTAL		155						

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

Ofertantul: _____ Adresa: _____

