



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 <b>Mobilierul conform necesităților Instituției Publice Liceul Teoretic “Mihai Eminescu” mun.Bălți, str. Ștefan cel Mare, 81</b>

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
<b>Bunuri</b>							
<p>Lotul 1  <u>Mobilier p/u centrul de documentare si informare</u></p> <p><u>39100000-3</u></p>	<p><u>1.1</u>  <u>Confectionare mobilier CDI</u></p>						<p>Certificat de conformitate</p>

39100000-3	<u>1.2</u> <u>Scaun ergonomic</u>						Certificat de conformitate
<b>Total lot 1</b>							
<b>Lotul 2</b> <u>Mobilier specializat p/u</u> <u>laborator de chimie</u>  39100000-3	<u>2.1</u> <u>Masa profesorului p/u</u> <u>laboratorul de chimie</u>				Dimensiuni: 2400×700×850 mm: Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolică pentru uz cu rezistenta fizico-chimică înaltă. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12,7 mm și cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificărilor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declanșarea și propagarea focului, material rezistent la uzură mecanică, rezistență la uzură fizico-chimică (inclusiv la substante 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: chiuveță din plastic; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare de depozitare, sursă de alimentare cu curent electric.		Certificat de conformitate
39100000-3	<u>2.2</u> <u>Sursa de alimentare cu</u> <u>energie electrică al</u> <u>modulului profesorului</u>				Sursă 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><b><u>39100000-3</u></b></p>	<p><b><u>2.3</u></b> <b><u>Masa p/u laboratorul de chimie (p/u 4 persoane)</u></b></p>				<p>Dimensiuni: 2800×600×780, cu bordurări. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina 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 certificărilor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedică declanșarea și propagarea focului, material rezistent la uzură mecanică, rezistența la uzură fizico-chimică (inclusiv la substanțe 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 protecție din PVC cu reglare pe înălțime; Componente: chiuvetă din plastic; robinet triplu, sistem de scurgere, 2 surse de alimentare cu curent electric.</p>		<p><b>Certificat de conformitate</b></p>	
<p><b><u>39100000-3</u></b></p>	<p><b><u>2.4</u></b> <b><u>Scaun special de laborator</u></b></p>				<p>Șezutul forma rotundă, d – min 320 mm, reglabil pe înălțime h1 – 380 – h2 – 440 mm. Picioarele cu tălpi de protecție, antiderapant. Material oțel 1,5 mm laminat la rece, plastic rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant.</p>		<p><b>Certificat de conformitate</b></p>	
<p><b>Total lot 2</b></p>								
<p><b><u>Lotul 3</u></b> <b><u>Dotarea cab. Lingofonic.</u></b>  <b><u>39100000-3</u></b></p>	<p><b><u>3.1</u></b> <b><u>Masa profesorului</u></b></p>				<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 încorporat. Centru Network switch. 100M/24 port. Sistem software. Baza de date a clasei. Obligatoriu cu manual de utilizare. Descriere program operațional: 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><b>Certificat de conformitate</b></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>Funcția de auto-studiu. Funcția de auto-examinare. Funcția examinare. Funcția Management elevilor. Recorder (inregistrator) principal pentru profesor.</p> <p>Butoane de control și reglare al volumului, pauză, înregistrare vorbire, funcția standard de înregistrare, defect de auto-inspecție.</p> <p>Căști 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"> <li>- Elevul poate selecta materiale de studiu, de control redare, stop, mai repede înainte, repede înapoi de la sine etc.</li> <li>- Format audio MP3 utilizare.</li> <li>- Înregistrare analog sau digital, care poate dura mai mult de o oră, și tot salva în PC-ul hard discului profesorului.</li> <li>- Modulul elevului poate fi echipat cu tastatură standard.</li> <li>- Sursă de alimentare, care asigura securitatea.</li> <li>- MP3 suport, WAV, fișier stereo</li> <li>- Compatibil la înregistrării și funții descrise pentru centrul profesorului.</li> <li>- Cablu de alimentare digital.</li> <li>- Cablu de rețea.</li> <li>- Căști cu microfon.</li> </ul>		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) cu două</u> <u>scaune</u>				<p>Masa. Dimensiuni 1400x500x1150 mm. Borduri lateral și la mijloc. În față sticlă casabila 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> <p><b>Nota:</b> Toate pozițiile din lotul trei trebuie sa fie compatibile.</p>		Certificat de conformitate
<b>Total lot 3</b>							

					grade de viteză: lent II, lent I, normală, repede I, repede II. Elevul cu permisiunea profesorului poate apela orice alt elev a dialoga. 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.		
<u>39100000-3</u>	<u>3.2</u> <u>Consola</u> <u>elevului</u>				Caracteristici centru elev: - 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 asigură securitatea. - MP3 suport, WAV, fișier stereo - Compatibil la înregistrării și sunetii descrise pentru centrul profesorului. - Cablu de alimentare digital. - Cablu de rețea. - Căști 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) cu două</u> <u>scaune</u>				Masa. Dimensiuni 1400x500x1150 mm. Borduri lateral și la mijloc. În față sticla casabilă rezistentă (sau organică) Picioare – oțel elicoidal vopsit în cîmp electrostatic. Corp - construcție din PAL de înalta densitate cu bordură injectată anti-incendiu. Scaun. Dimensiuni: L - 375 mm; l - 375 mm; H - ajustabila la 4 înalțimi 440 / 420 / 400 / 380 mm; Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic Talpi: material plastic fixate rigid, speciale pentru protecția pardoselii Spătar și șezut din melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă		Certificat de conformitate
<b>Total lot 3</b>							





<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 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
<b>Total lot 2</b>			<b>42</b>					
<b>Lotul 3</b> <b><u>Dotarea cab. lingofonic</u></b> <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	16				În termen de 30 zile	MD83TRPDAA316110A15651AC MD44TRPHAN316110A15651AB
<b>Total lot 3</b>			<b>8</b>					
<b>Lotul 4</b> <b><u>Mobilier specializat p/u cabinet de fizică</u></b> <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</u>	buc	1				În termen de	MD83TRPDAA316110A15651AC



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

Semnat: *Nina* Numele, Prenumele: Grăbă Nina În calitate de: Director

Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_

