

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:	<i>ocds-b3wdp1-MD-1568710125558</i>	Data: 09.10.2019	Alternativa nr.: _____
Denumirea LD:	<i>Mobilier Liceul Teoretic Vasile Coroban or.Glodenii</i>	Lot:1,2,3	Pagina: 1 din 6

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modul articolului	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	8
lot 1 Aviziere							
30192170-3	Avizier Plută		China	HUAHAI SCIENCE AND EDUCATION CO., LTD	Dimensiuni: 600x900 mm. Suprafața: pluta de 15mm, spate: folie zincata. Rama:aluminu/lemn/MDF (la alegere). Colțar : ABS, plastic	Dimensiuni: 600x900 mm. Suprafața: pluta de 15mm, spate: folie zincata. Rama:aluminu/lemn/MDF (la alegere). Colțar : ABS, plastic	
30192170-3	Avizier securizat pentru orar i		China	HUAHAI SCIENCE AND EDUCATION CO., LTD	Dimensiuni: 1500X1000X120 mm. Suprafața frontala: sticla incasabilă on ramă de aluminiu cu sistem pneumatic de deschidere și lacăt. Suprafața de expunere: metaloceramică sau plută. Structură (corp) din aluminiu cu sistem de prindere de perete.	Dimensiuni: 1500X1000X120 mm. Suprafața frontala: sticla incasabilă in ramă de aluminiu cu sistem pneumatic de deschidere și lacăt. Suprafața de expunere: metaloceramică sau plută. Structură (corp) din aluminiu cu sistem de prindere de perete.	
30192170-3	Panou informatv		China	HUAHAI SCIENCE AND EDUCATION CO., LTD	Dimensiuni : 3000mmX1070mmX88mm Suprafata frontala: sticlă organică culisantă pe șina interioara a ramei din aluminiu. Suprafața interioră: tabla metalică de culoare albă sau plută. Rama: aluminiu, colțare ABS din plastic. Pentru rigiditate, partea din spate	Dimensiuni : 3000mmX1070mmX88mm Suprafata frontala: sticlă organică culisantă pe șina interioara a ramei din aluminiu. Suprafața interioră: tabla metalică de culoare albă sau plută. Rama: aluminiu, colțare ABS din plastic. Pentru rigiditate, partea din spate este	

					este dublată de o foaie de tablă metalică.	dublată de o foaie de tablă metalică zincata.	
30192170-3	Suport Hărți		China	CARTD IDACT SRL	Suport mobil pentru expunere de hărți și planșe. Structură de metal/aluminiu. Dimensiuni bază min: 400x400 mm. Înălțimea min 2 m.	Suport mobil pentru expunere de hărți și planșe. Structură de metal/aluminiu. Dimensiuni bază min: 400x400 mm. Înălțimea 2 m.	
30192170-3	Suport planșe		China	CARTD IDACT SRL	Suport/cuier în formă de colțar. Latura verticală 180-200 mm cu min. 2 șuruburi pentru prindere de perete. Latura orizontală 250-300 mm cu 5-7 cuiere pentru agățarea planșelor. Material: metal vopsit în câmp electrostatic.	Suport/cuier în formă de colțar. Latura verticală 180-200 mm cu min. 2 șuruburi pentru prindere de perete. Latura orizontală 300 mm cu 7 cuiere pentru agățarea planșelor. Material: metal vopsit în câmp electrostatic. Culoare alba	
lot 2 Mobilier de laborator							
39180000-0	Dulap metalic pentru păstrarea reactivelor		China	HUAHAI SCIENCE AND EDUCATION CO., LTD	Dulap pentru depozitarea substanțelor chimice, care sa asigure condițiile de securizare a substanțelor cu grad sporit de pericolozitate. Dimensiuni min.: 800x500xH1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.	Dulap pentru depozitarea substanțelor chimice, care sa asigure condițiile de securizare a substanțelor cu grad sporit de pericolozitate. Dimensiuni min.: 800x500xH1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.	
39180000-0	Dulap metalic pentru laborator		China	HUAHAI SCIENCE AND EDUCATION CO., LTD	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 2 usi structura metalica cu sticla, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi pline, prevazute	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 2 usi structura metalica cu sticla, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi pline, prevazute	

					cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.	cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.	
39180000-0	Nisă pentru laboratorul de chimie/Hotă de ventilare		China	HUAHAI SCIENCE AND EDUCATION CO., LTD	Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni:1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teava, cu suporturi ajustabile pe inaltime pentru preluarea denivelarilor pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul metalic. Prevazut cu: usa-panou cu geam de sticla, culisanta pe verticala; lampa pentru iluminarea, in conditii de siguranta, a suprafetei de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 sigurante de tensiune, intrerupator iluminare, intrerupator sistem de aerisire, bec semnalizator de activare a sistemului de aerisire; suprafata de lucru: inox/ceramica/granit. 3. Dulap inferior, compus din 2 compartimente. Primul (destinat pastrarii substantelor chimice) cu 2 usi,cu o polita reglabila pe inaltime. Al 2-lea cu o usa. Caracteristici tehnice: Structura nisei si a dulapurilor prevazuta din otel, vopsita electrostatic in culoare gri. Carcasa nisei metalica si sa fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimici;	Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni:1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teava, cu suporturi ajustabile pe inaltime pentru preluarea denivelarilor pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul metalic. Prevazut cu: usa-panou cu geam de sticla, culisanta pe verticala; lampa pentru iluminarea, in conditii de siguranta, a suprafetei de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 sigurante de tensiune, intrerupator iluminare, intrerupator sistem de aerisire, bec semnalizator de activare a sistemului de aerisire; suprafata de lucru: inox/ceramica/granit. 3. Dulap inferior, compus din 2 compartimente. Primul (destinat pastrarii substantelor chimice) cu 2 usi,cu o polita reglabila pe inaltime. Al 2-lea cu o usa. Caracteristici tehnice: Structura nisei si a dulapurilor prevazuta din otel, vopsita electrostatic in culoare gri. Carcasa nisei metalica si sa fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimici;	
39180000-0	Masă de laborator Chimie		China	HUAHAI SCIENCE AND EDUCATION CO., LTD	Dimensiuni: 2800X600X780 mm; Număr de locuri utilizatori 4; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite	Dimensiuni: 2800X600X780 mm; Număr de locuri utilizatori 4; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului	

					a blatului de minim 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarii pe urmatorii 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 antiradiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Structura: pal melaminat de 18 mm ontărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant injectat la presiune cu PVC; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC; Componente: chiuvetă din ceramic /inox / plastic.	de minim 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarii pe urmatorii 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 antiradiant, material impermeabil (pentru orice lichide). Structura: pal melaminat de 18 mm ontărit cu aluminiu; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant injectat la presiune cu PVC; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC; Componente: chiuvetă din ceramic /inox / plastic.	
--	--	--	--	--	---	--	--

lot 3 Bănci școlare

39160000-1	Bancă școlară individuală reglabilă cu scaun		China	FENGCH ENG CITY SHENKE INDUST RY CO.,LTD.	Bancă.Suprafața de lucru (blatul): dimensiuni: 500 x 700 mm cu nișa pentru pix și suport pentru carte/caiet din plastic. Materialul blatului: PAL min. 22 – max.28 mm, cu bordură de plastic min.4mm grosime; formata prin injectare in matriță la cald.Dotări blat:mecanism de onclinare a suprafeței de lucru ontre 0grade-max 15grade cu fixare on min.4 poziții;mecanismul să prezinte un sistem robust ușor manevrabil de reglare a unghiului de inclinare,prin acționare manuală fără a utilize ustensile.Cadrul băncii:format din țeava de	Bancă.Suprafața de lucru (blatul): dimensiuni: 500 x 700 mm cu nișa pentru pix și suport pentru carte/caiet din plastic. Materialul blatului: PAL min. 22 – max.28 mm, cu bordură de plastic min.4mm grosime; formata prin injectare in matriță la cald.Dotări blat:mecanism de onclinare a suprafeței de lucru ontre 0 grade-max 15grade cu fixare in min.4 poziții;mecanismul prezinta un sistem robust ușor manevrabil de reglare a unghiului de inclinare, prin acționare manuală fără a utiliza uneltele.Cadrul băncii:format din țeava de oțel vopsit electrostatic profil rotund cu	
------------	--	--	-------	---	---	--	--

				<p>oțel vopsit electrostatic cu diametrul sau latura mare(profil pătrat,dreptunghiular sau oval)pentru picioare de minim 40 mm,și de minim 30 mm pentru țeava mecanismului de ajustare a onălțimii.Picioarele băncii să fie prinse cu o bara transversală, pentru rigidizarea cadrului băncii.Mecanism de reglare a onălțimii:să prezinte un sistem robust ușor manevrabil,de reglare telescopică al cadrului băncii doar prin acționarea verticală a blatului (manual,fără a utiliza unelte).Nivelele de reglare a onălțimii: (minim 5poziții)cuprinse ontre 640 mm(nivelul minim) și 820mm (nivelul maximum).Poliță/sertar:plasă metalică,fixată rigid de carcasa băncii sub blatul băncii aflat on poziție orizontală. Accesorii:cuier pentru ghiozdan,nișa pentru pix.Tălpi:cu reglaj de planeitate, pentru stabilitate pe pardosea;material plastic fixat rigid de profilul picioarelor pentru protecția pardoselii. Scaun. Dimensiuni: L - 400 mm; l - 360 mm(+/- 10mm) ; Onălțime ajustabilă pe 4-5 niveluri cuprinse ontre 380mm-450mm;Structura: profil din oțel preferabil rotund(se admite oval,pătrat,dreptunghiular) sudura argonică,vopsit electrostatic. Tălpi:cu reglaj de planeitate, pentru stabulitate de pardosea denivelată; material plastic fixat rigid de profilul picioarelor pentru protecția pardoselii. Spătar (170 x 400 mm(+/- 10mm)) și șezut (360 x 400 mm(+/- 10mm))</p>	<p>diametrul pentru picioare de minim 40 mm,și de minim 30 mm pentru țeava mecanismului de ajustare a înălțimii.Picioarele băncii să fie prinse cu o bara transversală, pentru rigidizarea cadrului băncii. Mecanism de reglare a înălțimii:să prezinte un sistem robust ușor manevrabil, de reglare telescopică al cadrului băncii doar prin acționarea verticală a blatului (manual,fără a utiliza unelte).Nivelele de reglare a înălțimii: (minim 5poziții) cuprinse intre 640 mm(nivelul minim) și 820mm (nivelul maximum).Poliță/sertar:plasă metalică,fixată rigid de carcasa băncii sub blatul băncii aflat in poziție orizontală. Accesorii:cuier pentru ghiozdan, nișa pentru pix.Tălpi:cu reglaj de planeitate, pentru stabilitate pe pardosea;material plastic fixat rigid de profilul picioarelor pentru protecția pardoselii. Scaun. Dimensiuni: L - 400 mm; l - 360 mm; Înălțime ajustabilă pe 4-5 niveluri cuprinse ontre 380mm- 450mm; Structura: profil din oțel preferabil rotund, sudura argonică,vopsit electrostatic. Tălpi:cu reglaj de planeitate, pentru stabulitate de pardosea denivelată; material plastic fixat rigid de profilul picioarelor pentru protecția pardoselii. Spătar (170 x 400 mm) și șezut (360 x 400 mm) din lemn stratificat (placaj) grasime min. 10 mm, structură ergonomică (curbate in regiunea spatelui pentru spătar,și in regiunea genunchilor și părții dorsale pentru șezut). Culoare pentru suprafețe melaminate – gri</p>
--	--	--	--	---	---

					din lemn stratificat (placaj) grosime min. 10 mm, structură ergonomică (curbate on regiunea spatelui pentru spătar, și on regiunea genunchilor și părții dorsale pentru șezut). Culoare pentru suprafețe melaminate – gri deschis. Culoare structurii metalice: gri intunecat.	deschis. Culoare structurii metalice: gri intunecat.	
39160000-1	Scaune pentru sala festivă		China	Kuangyu Industria 1 (Shanghai) Co., Ltd	Dimensiuni: h spătar - 33 cm, h șezut min. - 50 cm, L șezut: 38 cm, Adâncime șezut: 43 cm. Material: metal / piele ecologică. Corp din cadru din oțel cromat diametrul minim 20 mm. Șezutul și spătarul tapițate cu piele ecologică, umplute cu burete de onaltă densitate. Tip construcție - scaune stacabile. Culoarea - la alegerea autorității contractante.	Dimensiuni: h spătar - 33 cm, h șezut min. - 50 cm, L șezut: 38 cm, Adâncime șezut: 43 cm. Material: metal / piele ecologică. Corp din cadru din oțel cromat diametrul minim 20 mm. Șezutul și spătarul tapițate cu piele ecologică, umplute cu burete de onaltă densitate. Tip construcție - scaune stacabile. Culoarea - la alegerea autorității contractante.	

Semnat: _____

Nume: **Igor Ojog**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Cartdidact SRL**

Adresa: **Șos. Hincești, 138/1, Chisinau, Republica Moldova**

Data: **09.10.2019**

