

**Specificații tehnice (F4.1)**

Numărul procedurii de achiziție\_ ocds-b3wdp1-MD-1598963071499 \_\_din\_28.09.2020\_

Denumirea procedurii de achiziție: Mobilier școlar, de birou, de laborator

N	Cod CPV	Denumire bunuri	Model articol	Tara de origine	Produ-cătorul	Specificația tehnică deplină solicitată. Standarde de referință	Specificația tehnică deplină oferată	Standar de
---	---------	-----------------	---------------	-----------------	---------------	---	--------------------------------------	------------

**Lotul 1: Mobilier școlar**

1.	39160000-1	<b>Bancă individuală reglabilă pentru un elev cu scaun</b>	<b>Banca: ZGD-13-M (mbb026); Scaun YGDS-12 (mbb034)</b>	RPC	Furnizor: SINFENG EDUCATIONAL APPARATUS INT'L LIMITED; Producatori:Fengcheng City Shenke Industry Co.,Ltd.; Yucai Holding Group CO., LTD.	Bancă. Suprafața de lucru (blatul): Dimensiuni: 500 x 700 mm. Material: PAL 18 mm, cu bordură de plastic injectat la cald, nișă pentru pix și suport pentru carte/caiet din plastic. Mecanism de înclinare a suprafeței de lucru 00-400 cu fixare în 4 poziții (100, 200, 300, 400). Structura: Material: profil din oțel elicoidal d-30-40 mm, vopsit electrostatic. Mecanism de reglare a înălțimii din inox d-35 mm de la 640 la 760 mm, respectiv, spațiul pentru picioare: 580 – 700 mm Poliță/sertar: plasă metalică. Accesorii: cuier pentru ghiozdan Tălpi reglabile: material plastic fixat rigid pentru protecția pardoselii Scaun Dimensiuni: L - 340 mm; A - 380 mm; h - ajustabilă pe 3 niveluri (460, 420, 380 mm); Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonică, vopsit electrostatic. Tălpi: material plastic fixate rigid pentru protecția pardoselii. Spătar (170 x 400 mm) și șezut (360 x 400 mm) din melaminat stratificat (10 mm), structură ergonomică. Culoare pentru suprafețe melaminate: gri. Culoarea structurii metalice: albastru închis. Ajustarea inaltimii - sistem telescopic. Fixarea blatului într-o anumită poziție este realizată folosindu-se 2-mânere ca clemă, mecanism ce pune blatul ferm într-o poziție.	Bancă. Suprafața de lucru (blatul): Dimensiuni: 500 x 700 mm. Material: PAL 18 mm, cu bordură de plastic injectat la cald, nișă pentru pix și suport pentru carte/caiet din plastic. Mecanism de înclinare a suprafeței de lucru 0 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup> cu fixare în 4 poziții (10 <sup>0</sup> , 20 <sup>0</sup> , 30 <sup>0</sup> , 40 <sup>0</sup> ). Structura: Material: profil din oțel elicoidal d-35 mm, vopsit electrostatic. Mecanism de reglare a înălțimii din inox d-35 mm de la 640 la 760 mm, respectiv, spațiul pentru picioare: 580 – 700 mm Poliță/sertar: plasă metalică. Accesorii: cuier pentru ghiozdan Tălpi reglabile: material plastic fixat rigid pentru protecția pardoselii Scaun Dimensiuni: L - 340 mm; A - 380 mm; h - ajustabilă pe 3 niveluri (460, 420, 380 mm); Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonică, vopsit electrostatic. Tălpi: material plastic fixate rigid pentru protecția pardoselii. Spătar (170 x 400 mm) și șezut (360 x 400 mm) din melaminat stratificat (10 mm), structură ergonomică. Culoare pentru suprafețe melaminate: gri. Culoarea structurii metalice: albastru închis. Ajustarea inaltimii - sistem telescopic. Fixarea blatului într-o anumită poziție este realizată folosindu-se 2-mânere ca clemă, mecanism ce pune blatul ferm într-o poziție.	
----	------------	--	---	-----	--	---	---	--

2.	39160000-1	<b>Băncă individuală reglabilă pentru un elev</b>	Banca: ZGD-13-M (mbb026);	RPC	Furnizor: SINOFENG EDUCATIONAL APPARATUS INT'L LIMITED; Producatori:Fengcheng City Shenke Industry Co.,Ltd.; Yucal Holding Group CO., LTD	Suprafața de lucru (blatul): Dimensiuni: 500 x 700 mm. Material: PAL 18 mm, cu bordură de plastic injectat la cald, nișă pentru pix și suport pentru carte/caiet din plastic. Mecanism de înclinare a suprafeței de lucru 00-400 cu fixare în 4 poziții (100, 200, 300, 400). Structura: Material: profil din oțel elicoidal d-30-40 mm, vopsit electrostatic. Mecanism de reglare a înălțimii din inox d-35 mm de la 640 la 760 mm, respectiv, spațiul pentru picioare: 580 – 700 mm. Poliță/sertar: plasă metalică. Accesorii: cuier pentru ghiozdan. Tălpi reglabile: material plastic fixat rigid pentru protecția pardoselii. Ajustarea înalțimii - sistem telescopic. Fixarea blatului într-o anumită poziție este realizată folosindu-se 2-mânere ca clemă, mecanism ce pune blatul ferm într-o poziție.	Suprafața de lucru (blatul): Dimensiuni: 500 x 700 mm. Material: PAL 18 mm, cu bordură de plastic injectat la cald, nișă pentru pix și suport pentru carte/caiet din plastic. Mecanism de înclinare a suprafeței de lucru 00-400 cu fixare în 4 poziții (100, 200, 300, 400). Structura: Material: profil din oțel elicoidal d-30-40 mm, vopsit electrostatic. Mecanism de reglare a înălțimii din inox d-35 mm de la 640 la 760 mm, respectiv, spațiul pentru picioare: 580 – 700 mm. Poliță/sertar: plasă metalică. Accesorii: cuier pentru ghiozdan. Tălpi reglabile: material plastic fixat rigid pentru protecția pardoselii. Ajustarea înalțimii - sistem telescopic. Fixarea blatului într-o anumită poziție este realizată folosindu-se 2-mânere ca clemă, mecanism ce pune blatul ferm într-o poziție.
3.	39100000-3	<b>Bancă de lucru elev cu menghenă</b>	TS-102(mbb080)	RPC		Dimensiuni 1200x620x75 mm. Carcas - metal vopsit in câmp electrostatic. Blat - lemn masiv min 30 mm. Menghină.	Dimensiuni 1200x620x75 mm. Carcas - metal vopsit in câmp electrostatic. Blat - lemn masiv min 30 mm. Menghină.
4.	39160000-1	<b>Scaun școlar reglabil/cadru rotund</b>	YGDS-12 (mbb034)	RPC		Dimensiuni(LxAxÎ): 34x38x38-46(cm). Structură: profile din oțel de 2 mm, sudură în mediu de argon, cromată/vopsită electrostatic. Șezut și spătar monolit din PVC rigidizat. Culoare PVC - bleu. Culoare structură – gri.	Dimensiuni(LxAxÎ): 34x38x38-46(cm). Structură: profile din oțel de 2 mm, sudură în mediu de argon, cromată/vopsită electrostatic. Șezut și spătar monolit din PVC rigidizat. Culoare PVC - bleu. Culoare structură – gri.

### Lotul 3: Mobilier pliant

12.	39113000-7	<b>Scaun pliant</b>	HY-1212	RPC	VG EDUCATIONAL APPARATUS INT'L LIMITED; PRODUCATORI: FENGCHENG CITY SHENKE INDUSTRY CO., LTD.; YUCAL HOLDING GROUP CO., LTD.	Scaun pliant elegant pe cadru cromat, din metal, model HRC 609. Acest model de scaun pliabil este testat si proiectat sa sustine o greutate maxima de 100 kg. Dimensiunile pentru produsul scaune pliante HRC 609 sunt urmatoarele : - Inaltime scaun : 85 cm; - Inaltime pana la sezut : 46 cm; - Inaltimea spatelui : 39 cm; - Latimea sezutului: 40 cm; - Adancimea sezutului: 42 cm.	Scaun pliant elegant pe cadru cromat, din metal, model HRC 609. Acest model de scaun pliabil este testat si proiectat sa sustine o greutate maxima de 100 kg. Dimensiunile pentru produsul scaune pliante HRC 609 sunt urmatoarele : - Inaltime scaun : 85 cm; - Inaltime pana la sezut : 46 cm; - Inaltimea spatelui : 39 cm; - Latimea sezutului: 40 cm; - Adancimea sezutului: 42 cm.
-----	------------	---------------------	---------	-----	--	--	--

13.	39120000-9	Masă pliantă	HY-0329	RPC	Furnizor: SINOFEI APPARATUS I Producatori:ZHANGZI	Masa plianta din PAL melaminat si picioare metalice (diametrul teava=2,5 cm.), rabatabile si antiderapante. Specificatii: Dimensiune blat : 40 x 60 x 1,8 cm.; Inaltime: 75 cm. <b>Culoarea: crem</b>	Masa plianta din PAL melaminat si picioare metalice (diametrul teava=2,5 cm.), rabatabile si antiderapante. Specificatii: Dimensiune blat : 40 x 60 x 1,8 cm.; Inaltime: 75 cm. <b>Culoarea: crem</b>	
-----	------------	--------------	---------	-----	--	---	---	--

### Lotul 5: Dulapuri din metal

22.	39122100-4	Vestiar cusetat, 3x2 cusețe	MBH01 1	RPC	Furnizor: SINFENG EDUCATIONAL APPARATUS INT'L LIMITED; Producatori:LUOYANG ANSHUN FURNITURE CO. LTD.	Dimensiuni: Înălțime: 1800 mm; Lățime: 890 mm; Adâncime: 450 mm; Dotare: câte o poliță în fiecare cușetă la partea superioară	Dimensiuni: Înălțime: 1800 mm; Lățime: 890 mm; Adâncime: 450 mm; Dotare: câte o poliță în fiecare cușetă la partea superioară	
23.	39122100-4	Vestiar cusetat	MBH00 1	RPC		Dimensiuni: Înălțime: 1800 mm; Lățime: 890 mm; Adâncime: 500 mm; Dotare: trei compartimente fiecare cu: 5 poliță în partea superioară; 5 bară pentru umerășe; 5 1 cârlig;	Dimensiuni: Înălțime: 1800 mm; Lățime: 890 mm; Adâncime: 500 mm; Dotare: trei compartimente fiecare cu: 5 poliță în partea superioară; 5 bară pentru umerășe; 5 1 cârlig;	
24.	39150000-8	Raft metalic cu polițe din lemn pentru instrumente	MBH00 22	RPC		Raft metalic cu 5 polite din lemn . Dimensiune 2000x400x1800 mm	Raft metalic cu 5 polite din lemn . Dimensiune 2000x400x1800 mm	

### Lotul 6: Mobilier pentru laboratoarele de fizică/biologie/chimie

25.	39180000-7	<b>Masă pentru Laborator Chimie/Biologie, Modulul profesorului</b>	MBL00 1 CH		<p>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: sertare de depozitare, număr de uși – 1, număr de nivele – 2, cu posibilitatea de a plasa procesorul computerului. Fără conectare la apă.</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 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: sertare de depozitare, număr de uși – 1, număr de nivele – 2, cu posibilitatea de a plasa procesorul computerului. Fără conectare la apă.</p>	
26.	39180000-7	<b>Masă pentru Laborator de Chimie, Modulul elevului (2 locuri )</b>	MBL02 1 CH		<p>Dimensiuni: 1400×600×780, (2 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 coroziune, 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; Fără conectare la apă!</p>	<p>Dimensiuni: 1400×600×780, (2 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 coroziune, 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; Fără conectare la apă</p>	

27.	39180000-7	<b>Masă pentru Laboratorul de FIZICĂ, Modulul elevului, (2 locuri)</b>	MBL02 1
28.	39180000-7	<b>Masă-tumbă a profesorului pentru laboratorul de chimie</b>	MBL00 1 CH

RPC

Producator: Wenzhou Yuren Teaching Instrument Manufacturing Co., Ltd.  
Furnizor: Sinofeng Educational Aparatus Intl Limite

<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; Panoul electric cu componente: sursa de alimentare, aparate de masura și control: Tensiune de alimentare CA 220W 50HZ; Tensiune de lucru: CA2-18V reglabilă în trepte +2V; Intensitate 2A CC 1,5 -30V reglabil continuu. Intensitate 2A pe gama 1,5-66V și 1A pe gama 16-30V. Galvanometru (-30 - +30); Microampermetru (0-200 microA); - Ampermetru 2A; - Voltmetru CA 30 V; Voltmetru CC 30 V. Borne (mufe mama) 0-30V. Prize 220V. Panoul să fie închis cu cheiță!</p>	<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; Panoul electric cu componente: sursa de alimentare, aparate de masura și control: Tensiune de alimentare CA 220W 50HZ; Tensiune de lucru: CA2-18V reglabilă în trepte +2V; Intensitate 2A CC 1,5 -30V reglabil continuu. Intensitate 2A pe gama 1,5-66V și 1A pe gama 16-30V. Galvanometru (-30 - +30); Microampermetru (0-200 microA); - Ampermetru 2A; - Voltmetru CA 30 V; Voltmetru CC 30 V. Borne (mufe mama) 0-30V. Prize 220V. <b>Panoul sticla organica transparenta</b>, închis cu cheiță</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 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). Structura: pal melaminat de 18 mm întărit 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 inox ; robinet, sistem de scurgere, sertare de depozitare.</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 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). Structura: pal melaminat de 18 mm întărit 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 inox ; robinet, sistem de scurgere, sertare de depozitare.</p>

29.	3918000-7	<b>Masă pentru Laboratorul de FIZICĂ, Modulul profesorului</b>	MBL00 1 FZ		<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;</p> <p>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</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 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;</p> <p>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</p>	
-----	-----------	--	---------------	--	--	--	--

30.	39122100-4	Nișă pentru laboratorul de chimie / Hotă de ventelare	MBL050	RPC	Furnizor: SINOFENG EDUCATIONAL APPARATUS INT'L LIMITED; Produsătorii: LUOYANG ANSHUN FURNITURE CO. LTD.	Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni: 1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teava, cu suporturi ajustabile pe înaltime 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 înaltime. 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 înaltime 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 înaltime. 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.
31.	39122100-4	Dulap metalic pentru laboratorul de chimie	MBL041A	RPC		Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 1000x500xH2000. 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.	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni : 1000x500xH2000. 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.
32.	39122100-4	Dulap pentru laboratorul de chimie/fizică	MBL041P	RPC		Dimensiuni: H – 2000mm; L – 1000mm; l - 500 mm. Material: pal melaminat (rezistent la socuri) si sticla. Culoare: gri. Termen de exploatare nelimitat	Dimensiuni: H – 2000mm; L – 1000mm; l - 500 mm. Material: pal melaminat (rezistent la socuri) si sticla. Culoare: gri. Termen de exploatare nelimitat

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: **Igor Ojog**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Cartdidact SRL**

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

Data: **25.09.2020**