

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție_ ocds-b3wdp1-MD-1604494478901 __din_17.11.2020_

Denumirea procedurii de achiziție: Mobilier școlar și de laborator

N	Cod CPV	Denumire bunuri	Model articol	Țara de origine	Producătorul	Specificația tehnică deplină solicitată. Standarde de referință	Specificația tehnică deplină oferată	Standard de
---	---------	-----------------	---------------	-----------------	--------------	---	--------------------------------------	-------------

Lotul 1: Mobilier școlar

1.	39160000-1	Bancă individuală reglabilă pentru un elev cu scaun	MBE / MSD	RPC	ration CO., LTD.D	<p>Bancă</p> <p>Suprafața de lucru (blatul):</p> <p>Dimensiuni: 500 x 700 mm</p> <p>Material: PAL melaminat cu grosimea min. 18 mm, cu bordură de plastic injectat la cald, nișă pentru pix și suport pentru carte/caiet din plastic rezistent.</p> <p>Mecanism de înclinare a suprafeței de lucru 0°-40° cu fixare în 4 poziții (10°, 20°, 30°, 40°).</p> <p>Structura: Material: profil din oțel elicoidal d-40 mm, vopsit în câmp electrostatic.</p> <p>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 sudat pe montanți. Tălpi reglabile: material plastic fixat rigid antiderapant pentru protecția pardoselii</p> <p>Scaun. Dimensiuni: L - 340 mm; A - 380 mm; h - ajustabilă pe 3 niveluri (460, 420, 380 mm);</p> <p>Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonică, vopsit în câmp electrostatic. Tălpi: material plastic fixate rigid antiderapant pentru protecția pardoselii</p> <p>Spătar (170 x 400 mm) și șezut (360 x 400 mm) din melaminat stratificat (10 mm), structură ergonomică.Culoare pentru suprafețe melaminate: gri.</p> <p>Culoarea structurii metalice: albastru închis. 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.</p>	<p>Bancă</p> <p>Suprafața de lucru (blatul):</p> <p>Dimensiuni: 500 x 700 mm</p> <p>Material: PAL melaminat cu grosimea min. 18 mm, cu bordură de plastic injectat la cald, nișă pentru pix și suport pentru carte/caiet din plastic rezistent.</p> <p>Mecanism de înclinare a suprafeței de lucru 0°-40° cu fixare în 4 poziții (10°, 20°, 30°, 40°).</p> <p>Structura: Material: profil din oțel elicoidal d-40 mm, vopsit în câmp electrostatic.</p> <p>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 sudat pe montanți. Tălpi reglabile: material plastic fixat rigid antiderapant pentru protecția pardoselii</p> <p>Scaun. Dimensiuni: L - 340 mm; A - 380 mm; h - ajustabilă pe 3 niveluri (460, 420, 380 mm);</p> <p>Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonică, vopsit în câmp electrostatic. Tălpi: material plastic fixate rigid antiderapant pentru protecția pardoselii</p> <p>Spătar (170 x 400 mm) și șezut (360 x 400 mm) din melaminat stratificat (10 mm), structură ergonomică.Culoare pentru suprafețe melaminate: gri.</p> <p>Culoarea structurii metalice: albastru închis. 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.</p>	entația standart și din anexe
----	------------	--	------------------	-----	-------------------	---	---	-------------------------------

2.	39160000-1	Băncă individuală reglabilă pentru un elev	IMBE	RPC	<p>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°-40° cu fixare în 4 poziții (10°, 20°, 30°, 40°). 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.</p>	<p>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°-40° cu fixare în 4 poziții (10°, 20°, 30°, 40°). 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.</p>
3.	39100000-3	Bancă de lucru elev cu menghenă	MBG	RPC	<p>Dimensiuni 1200x600x750 mm. Carcasul metalic vopsit în câmp electrostatic de culoare gri. Blatul - lemn masiv cu grosimea min 30 mm. Menghină. Sertar metalic.</p>	<p>Dimensiuni 1200x600x750 mm. Carcasul metalic vopsit în câmp electrostatic de culoare gri. Blatul - lemn masiv cu grosimea min 30 mm. Menghină. Sertar metalic.</p>
4.	39160000-1	Scaun școlar reglabil	MSD	RPC	<p>Scaun Dimensiuni: L - 340 mm; A - 380 mm; h - ajustabilă pe 3 niveluri (460, 420, 380 mm); Structura: profil din oțel elicoidal de 2mm, sudură argonică, vopsit în câmp electrostatic Tălpi: material plastic fixate rigid antiderapant 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</p>	<p>Scaun Dimensiuni: L - 340 mm; A - 380 mm; h - ajustabilă pe 3 niveluri (460, 420, 380 mm); Structura: profil din oțel elicoidal de 2mm, sudură argonică, vopsit în câmp electrostatic Tălpi: material plastic fixate rigid antiderapant 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</p>

Yucal Holding Group Stoc Corpo

Conform specificațiilor tehnice din docum

Lotul 2: Mobilier pliant

12.	39113000-7	Scaun pliant	MSE	RPC	Yucai Holding Group Stoc Corporation CO., LTD.	Scaun pliant elegant pe cadru cromat, din metal (model HRC 609 sau echivalentul cu aceleași specificații tehnice). Sustine o greutate maxima de 100 kg. Dimensiunile: - Inaltime scaun : 85 cm; - Inaltime pana la sezut : 46 cm; - Inaltimea spatarului : 39 cm; - Latimea sezutului: 40 cm; - Adancimea sezutului: 42 cm. Șezutul și spătarul din piele artificială de înaltă calitate de culoare roșie	Scaun pliant elegant pe cadru cromat, din metal (model HRC 609 sau echivalentul cu aceleași specificații tehnice). Sustine o greutate maxima de 100 kg. Dimensiunile: - Inaltime scaun : 85 cm; - Inaltime pana la sezut : 46 cm; - Inaltimea spatarului : 39 cm; - Latimea sezutului: 40 cm; - Adancimea sezutului: 42 cm. Șezutul și spătarul din piele artificială de înaltă calitate de culoare roșie	Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexa
13.	39120000-9	Masă pliantă	MCA	RPC		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. Culoarea blatului: crem. Culoarea picioarelor gri.	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. Culoarea blatului: crem. Culoarea picioarelor gri.	

Lotul 3: Dulapuri din metal

22.	39122100-4	Vestiar cusetat, 3x2 cusetate	MBH	RPC	Luoyang Baorui Commercial Trading CO., LTD.	Dimensiuni: Înălțime: 1800 mm; Lățime: 890 mm; Adâncime: 450 mm; Vestiar metalic cu 6 usi (3x2), realizat din otel cu grosimea de 0.7 mm. 3 compartimente sus si 3 compartimente jos. Constructie sudata, sistem de inchidere pentru fiecare vestiar, usile sunt prevazute cu fante de aerisire. Dotare: câte o poliță în fiecare cușetă la partea superioară. Culoarea gri.	Dimensiuni: Înălțime: 1800 mm; Lățime: 890 mm; Adâncime: 450 mm; Vestiar metalic cu 6 usi (3x2), realizat din otel cu grosimea de 0.7 mm. 3 compartimente sus si 3 compartimente jos. Constructie sudata, sistem de inchidere pentru fiecare vestiar, usile sunt prevazute cu fante de aerisire. Dotare: câte o poliță în fiecare cușetă la partea superioară. Culoarea gri.	Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexa
23.	39122100-4	Vestiar cusetat	MDG	RPC		Dimensiuni: Înălțime: 1800 mm; Lățime: 890 mm; Adâncime: 500 mm; Vestiar metalic cu 3 usi (3x1), realizat din otel cu grosimea de 0.7 mm. 3 compartimente. Constructie sudata, sistem de inchidere pentru fiecare vestiar, usile sunt prevazute cu fante de aerisire. Culoarea gri Dotare: trei compartimente fiecare cu: \$ poliță în partea superioară; \$ bară pentru umerase; \$ 1 cârlig;	Dimensiuni: Înălțime: 1800 mm; Lățime: 890 mm; Adâncime: 500 mm; Vestiar metalic cu 3 usi (3x1), realizat din otel cu grosimea de 0.7 mm. 3 compartimente. Constructie sudata, sistem de inchidere pentru fiecare vestiar, usile sunt prevazute cu fante de aerisire. Culoarea gri Dotare: trei compartimente fiecare cu: \$ poliță în partea superioară; \$ bară pentru umerase; \$ 1 cârlig;	
24.	39150000-8	Raft metalic cu polițe din lemn pentru instrumente	MRD	RPC		Raft metalic cu 5 polite din lemn. Capacitatea portantă per poliță: 250 kg Carcasa este realizată din metal cu grosimea de 4mm rezistent la greutate, vopsit în camp electrostatic în culoare maro. Dimensiune: 2000x400x1800 mm	Raft metalic cu 5 polite din lemn. Capacitatea portantă per poliță: 250 kg Carcasa este realizată din metal cu grosimea de 4mm rezistent la greutate, vopsit în camp electrostatic în culoare maro. Dimensiune: 2000x400x1800 mm	

Lotul 4: Mobilier pentru laboratoarele de fizică/biologie/chimie

25.	39180000-7	Masă pentru Laborator Chimie/Biologie, Modulul profesorului	MLPB (a)		<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	Masă pentru Laborator de Chimie, Modulul elevului (2 locuri)	MLC (a)	<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: 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>	

27.	39180000-7	Masă pentru Laboratorul de FIZICĂ, Modulul elevului, (2 locuri)	MLF(a)
-----	------------	--	--------

RPC

d

<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;</p> <p>Panoul electric cu componente: sursa de alimentare, aparate de masura și control:</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>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 sticla organica transparenta, închis cu cheiță</p>
---	--

28.	39180000-7	Masă-tumbă a profesorului pentru laboratorul de chimie	MLPC (a)
-----	------------	---	----------

Sinofeng Educational Apparatus Int'l Limitei

<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 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 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 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 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>
--	--

țiilor tehnice din documentația standart și din anexele

29.	39180000-7	Masă pentru Laboratorul de FIZICĂ, Modulul profesorului	MLPF (a)
-----	------------	--	----------

<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).</p> <p>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 continuu tensiune înalta ieșire : 220V, 300V, 2 nivele.</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).</p> <p>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 continuu tensiune înalta ieșire : 220V, 300V, 2 nivele.</p>
---	---

Conform specifica

30.	39122100-4	Nișă pentru laboratorul de chimie / Hotă de ventelare	MFRN	RPC		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.
31.	39122100-4	Dulap metalic pentru laboratorul de chimie	MDL	RPC	Luoyang Baorui Commercial Trading CO., LTD	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 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.
32.	39122100-4	Dulap pentru laboratorul de chimie/fizică	AX-01/08	RM	Anstelux SRL	Dimensiuni: H – 2000mm; L – 1000mm; l - 500 mm Material: pal melaminat (rezistent la socuri) si sticla Culoare: gri; 2 usi cu sticlă în partea superioară și 2 usi oarbe (h 800mm) în partea de jos a dulapului. Partea de sus este dotată cu 3 rafturi, partea de jos – un raft. Termen de exploatare nelimitat	Dimensiuni: H – 2000mm; L – 1000mm; l - 500 mm Material: pal melaminat (rezistent la socuri) si sticla Culoare: gri; 2 usi cu sticlă în partea superioară și 2 usi oarbe (h 800mm) în partea de jos a dulapului. Partea de sus este dotată cu 3 rafturi, partea de jos – un raft. Termen de exploatare nelimitat

Semnat: _____

Nume: **Igor Ojog**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Cartdidact SRL**

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

Data: **17.11.2020**