

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție_ ocds-b3wdp1-MD-1597311067014__din_03.09.2020__

Denumirea procedurii de achiziție: Mobilier

N	Cod CPV	Denumire bunuri	Model articol	Tara de origine	Produce-ătorul	Specificația tehnică deplină solicitată. Standarde de referință	Specificația tehnică deplină ofertată	Stan- darde
---	---------	-----------------	---------------	-----------------	----------------	---	---------------------------------------	----------------

LOTUL 1. Banci scolare de 1 persoana ajustabile cu scaun ajustabil

1	39113600-3	Banci scolare de 1 persoana ajustabile + scaun ajustabile	YCY - 042	RPC	YUCAI HOLDING GROUP CO., LTD	<p>Bancă reglabilă pe înălțime. Dimensiuni: 700(mm)*500(mm)*H640/750(mm). Structura: profil din oțel formă ovală, grosimea peretelui min. 1,5 mm, îmbinate prin sudură în mediu argon, vopsită electrostatic. Elementele curbate, fara urme de cute. Mecanism de reglare a inaltimii bancii, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm) (+/- 2mm). Imbinarea tevilor realizata printr-o garnitura din PVC. Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotata cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelarilor pardoselei. Blatul: realizat din MDF min 18mm, colțuri rotunjite. Bordura blatului si nisa pentru richizite scolare, formata prin injectare de PU (poliuretan), prin metoda de vacuumare in matrice (cant ABS nu se accepta). Dotari: banca sa fie dotata cu poliță/sertar din plasă metalică sub blatul bancii, prins rigid de picoarle acesteia si formind o nisa cu inaltime 13-16cm. Partile laterale ale bancii sa fie dotate cu cite un cuier rezistent. Culoarea blatului: textura lem nuanta bej. Culoare structură: gri. Scaun ajustabil pe inaltime: Dimensiuni: 375(mm)*375(mm); H380/460(mm); Structura: teava din oțel cu profil oval, grosimea peretelui min1,5 mm, imbinare prin sudură argonica, vopsit electrostatic. Mecanism de reglare a inaltimii scaunului, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm) (+/- 2mm). Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotata cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelarilor pardoselei. Spatar și șezut din lemn stratificat de densitate inalta pentru utilizare intensivă, formate ergonomic, curbate sub formele anatomice. Culoare pentru lemnul stratificat: textura lem nuanta bej. Culoare structură metal – gri.</p>	<p>Bancă reglabilă pe înălțime. Dimensiuni: 700(mm)*500(mm)*H640/750(mm). Structura: profil din oțel formă ovală, grosimea peretelui min. 1,5 mm, îmbinate prin sudură în mediu argon, vopsită electrostatic. Elementele curbate, fara urme de cute. Mecanism de reglare a inaltimii bancii, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm). Imbinarea tevilor realizata printr-o garnitura din PVC. Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotata cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelarilor pardoselei. Blatul: realizat din MDF min 18mm, colțuri rotunjite. Bordura blatului si nisa pentru rechizite scolare, formata prin injectare de PU (poliuretan), prin metoda de vacuumare in matrice (cant ABS nu se accepta). Dotari: banca sa fie dotata cu poliță/sertar din plasă metalică sub blatul bancii, prins rigid de picoarle acesteia si formind o nisa cu inaltime 13-16cm. Partile laterale ale bancii sa fie dotate cu cite un cuier rezistent. Culoarea blatului: textura lem nuanta bej. Culoare structură: gri. Scaun ajustabil pe inaltime: Dimensiuni: 375(mm)*375(mm); H380/460(mm); Structura: teava din oțel cu profil oval, grosimea peretelui min1,5 mm, imbinare prin sudură argonica, vopsit electrostatic. Mecanism de reglare a inaltimii scaunului, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm). Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotata cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelarilor pardoselei. Spatar și șezut din lemn stratificat de densitate inalta pentru utilizare intensivă, formate ergonomic, curbate sub formele anatomice. Culoare pentru lemnul stratificat: textura lem nuanta bej. Culoare structură metal – gri.</p>	
---	------------	--	-----------	-----	------------------------------	--	--	--

LOTUL 2. Vestiar cusetat, Raft biblioteca

1	39141300-5	Vestiar cusetat 3*2	MBH 011	RPC	LUOYANG ANSHUN FURNITURE CO. LTD.	Dulapuri metalice pentru 6 persoane, casetate 2 rânduri câte 3 compartimente. Dimensiuni (LxAxÎ): 900x450x1800 mm; Structura din tabla de otel, profilată, cu grosimea de min. 0,7 mm; Dulapurile formate din elemente prefabricate, asamblare du tehnologia knockdown (asamblare prin sudaura nu se accepta). Vopsit in câmp electrostatic, culoarea gri. Fantă de aerisire pentru ușa fiecărei casete; Card-titular pentru ușa fiecărei casete; Sistem de închidere individual; Poliță metalică, bară cuier si oglinda pentru fiecare casetă. (Vezi schita 1)	Dulapuri metalice pentru 6 persoane, casetate 2 rânduri câte 3 compartimente. Dimensiuni (LxAxÎ): 900x450x1800 mm; Structura din tabla de otel, profilată, cu grosimea de min. 0,7 mm; Dulapurile sunt formate din elemente prefabricate, asamblare prin tehnologia knockdown. Vopsit in câmp electrostatic, culoarea gri. Fantă de aerisire pentru ușa fiecărei casete; Card-titular pentru ușa fiecărei casete; Sistem de închidere individual; Poliță metalică, bară cuier si oglinda pentru fiecare casetă.
2	39141300-5	Vestiar cu 3 usi	MBH 001	RPC	LUOYANG ANSHUN FURNITURE CO. LTD.	Dulapuri metalice pentru 3 persoane, casetate 1 rând câte 3 compartimente. Dimensiuni (LxAxÎ): 900x 450x 1800 mm; Structura din tabla de otel, profilată, cu grosimea de min. 0,7 mm; Dulapurile formate din elemente prefabricate, asamblare prin tehnologia knockdown (asamblare prin sudaura nu se accepta). Vopsit in câmp electrostatic, culoarea gri. Fantă de aerisire pentru ușa fiecărei casete; Card-titular pentru ușa fiecărei casete; Sistem de închidere individual; Poliță metalică, bară cuier pentru fiecare casetă.	Dulapuri metalice pentru 3 persoane, casetate 1 rând câte 3 compartimente. Dimensiuni (LxAxÎ): 900x 450x 1800 mm; Structura din tabla de otel, profilată, cu grosimea de min. 0,7 mm; Dulapurile formate din elemente prefabricate, asamblare prin tehnologia knockdown . Vopsit in câmp electrostatic, culoarea gri. Fantă de aerisire pentru ușa fiecărei casete; Card-titular pentru ușa fiecărei casete; Sistem de închidere individual; Poliță metalică, bară cuier pentru fiecare casetă.
3	39153100-0	Raft p-u biblioteca din metal acces pe doua parti	MBZ0 52	RPC	LUOYANG ANSHUN FURNITURE CO. LTD.	Raftul pentru depozitarea cartilor. Dimensiuni:3000x450xh2000mm. Structură solidă cu cadru metallic. Caracteristi tehnice: Raft metalic, vopsit in camp electrostatic, culoare RAL 7035. Să fie prevazut cu 7 polite permutabile pe înălțime. Fiecare poliță să fie susținută de o grindă pentru sporirea rezistenței la încărcătură. In partile laterale, raftul sa fie prevăzut cu panouri metalice. Pentru stabilitate sporită raftul să fie dotat cu armaturi diagonale ajustabile cu filet din partea posterioară (Vezi schita 3)	Raftul pentru depozitarea cartilor. Dimensiuni:3000x450xh2000mm. Structură solidă cu cadru metallic. Caracteristi tehnice: Raft metalic, vopsit in camp electrostatic, culoare RAL 7035. Să fie prevazut cu 7 polite permutabile pe înălțime. Fiecare poliță este susținută de o grindă pentru sporirea rezistenței la încărcătură. In partile laterale, raftul este prevăzut cu panouri metalice. Pentru stabilitate sporită raftul este dotat cu armaturi diagonale ajustabile cu filet din partea posterioară

4	39153100-0	Raft p-u biblioteca din metal, acces pe o parte	MBZ0 22	RPC	LUOYANG ANSHUN FURNITURE CO. LTD.	Raftul pentru depozitarea cartilor. Dimensiuni: 800x300xh1800mm. Structură solidă cu cadru metalic. Caracteristi tehnice: Raft metalic, vopsit in camp electrostatic, culoare RAL 7035. Să fie prevazut cu 5 polite permutabile pe înălțime. Fiecare poliță să fie susținută de o grindă pentru sporirea rezistenței la încărcătură. In partile laterale, raftul sa fie prevăzut cu panouri metalice. Pentru stabilitate sporită raftul să fie dotat cu armaturi diagonale ajustabile cu filet din partea posterioară. Spatele raftului sa fie inchis cu panou metalic	Raftul pentru depozitarea cartilor. Dimensiuni: 800x300xh1800mm. Structură solidă cu cadru metalic. Caracteristi tehnice: Raft metalic, vopsit in camp electrostatic, culoare RAL 7035. Să fie prevazut cu 5 polite permutabile pe înălțime. Fiecare poliță să fie susținută de o grindă pentru sporirea rezistenței la încărcătură. In partile laterale, raftul sa fie prevăzut cu panouri metalice. Pentru stabilitate sporită raftul este dotat cu armaturi diagonale ajustabile cu filet din partea posterioară. Spatele raftului este inchis cu panou metalic
---	------------	--	------------	-----	-----------------------------------	--	--

LOTUL 3. Mese transformer sala polivalenta

1	39121200-8	Mese transformer sala polivalenta (lungime 1,80 metri	MBX0 11	RPC	Zhangzhou istudy childrenn supplies co ltd	Dimnesiuni: Lungime banca: 1800 mm; Inaltime banca: 685 mm; Inaltime sezut: 380 mm. Structura realizata din teava metalica cu profil oval, tratata anticoroziv si vopsita in camp electrostatic. Picioarele bancii prevazute cu rotile cu mecanism de stopare/ blocare. Banca (spatarul si sezutul) sa fie realizate din placi MDF de minim 18mm. Placile din MDF formate cu bordure din plastic injectat in vacuum (cant ABS nu se accepta). Mecanismele de pliere a setului sa permita trei scenarii de utilizare: 1) Set pliat pentru utilizare ca masa cu scaun pentru cantine 2) Set pliat pentru utilizare ca banca pentru sali festive (la pliere, blatul de masa se va folosi ca spatar de banca) 3) Set pliat pentru stacare (sezutul si blatul mesei se pliaza in forma strinsa, pentru stacarea/depozitarea seturilor in scopul economisirii maximale a spatiului) Prezentarea mostrei obligatorie (Vezi schita 4,5,6)	Dimnesiuni: Lungime banca: 1800 mm; Inaltime banca: 685 mm; Inaltime sezut: 380 mm. Structura realizata din teava metalica cu profil oval, tratata anticoroziv si vopsita in camp electrostatic. Picioarele bancii prevazute cu rotile cu mecanism de stopare/blocare. Banca (spatarul si sezutul) este realizat din placi MDF de minim 18mm. Placile din MDF sunt formate cu bordure din plastic injectat in vacuum. Mecanismele de pliere a setului permit trei scenarii de utilizare: 1) Set pliat pentru utilizare ca masa cu scaun pentru cantine 2) Set pliat pentru utilizare ca banca pentru sali festive (la pliere, blatul de masa se va folosi ca spatar de banca) 3) Set pliat pentru stacare (sezutul si blatul mesei se pliaza in forma strinsa, pentru stacarea/depozitarea seturilor in scopul economisirii maximale a spatiului)
---	------------	--	------------	-----	--	---	---

LOTUL 4. Masa de laborator						
1	39181000-4	Masa de laborator profesor chimie	MBLO 01-Ch	RPC	<p>Prodicator: Wenzhou Yuren Teaching Instrument Manufacturing Co., Ltd. Furnizor: Sinofeng Educational Aparatus Intl Limite</p> <p>Modulul profesorului. Masa 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 (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; 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, sursa de alimentare cu curent electric.</p>	<p>Modulul profesorului. Masa 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 (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; 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, sursa de alimentare cu curent electric.</p>
2	39181000-4	Laborator Biologie / Chimie Modulul elevului (2 locuri)	MBLO 21-N		<p>Prodicator: Wenzhou Yuren Teaching Instrument Manufacturing Co., Ltd. Furnizor: Sinofeng Educational Aparatus Intl Limite</p> <p>Modulul elevului, (2 locuri). Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -760mm. 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 (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; 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>Modulul elevului, (2 locuri). Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -760mm. 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 (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; 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>

3	39181000-4	Masa de laborator profesor fizica	MBLO 01-F MBLO 31	RPC	<p>Producator: Wenzhou Yuren Teaching Instrumente Furnizor: Sinofeng Educational Apai</p>	<p>Modulul profesorului. Masa 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 (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; 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, 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>Modulul profesorului. Masa 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 (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; 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, 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>	
4	39181000-4	Masa de laborator profesor biologie	MBLO 01-B	RPC	<p>Instrument Manufacturing Co., Ltd. Furnizor: Sinofeng Educational Aparatus Intl Limite</p>	<p>Modulul profesorului. Masa 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 (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; 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>Modulul profesorului. Masa 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 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime 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 (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; 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>	

5	39122100-4	Dulap metalic fizica chimie (pentru pastrarea reactivelor si ustensilelor)	MBLO 42	RPC	LUOYANG ANSHUN FURNITURE CO. LTD.	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, culoare RAL 7035, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la coroziune. 2 usi oarbe (intregime metal), prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi oarbe (intregime metal), prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice. (Vezi schita 7)	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, culoare RAL 7035, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la coroziune. 2 usi oarbe (intregime metal), prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi oarbe (intregime metal), prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.
6	39122100-4	Dulap pentru laboratorul de fizica/chimie	MBLO 41	RPC	LUOYANG ANSHUN FURNITURE CO. LTD.	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, culoare RAL 7035, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la coroziune. 2 usi structura metalica cu sticla, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi oarbe (intregime metal), prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice. (Vezi schita 8)	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, culoare RAL 7035, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la coroziune. 2 usi structura metalica cu sticla, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi oarbe (intregime metal), prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.

7	39122100-4	Dulap ventilare cabinet chimie (nisa chimica)	MBLO 50	RPC	<p>Producator: Wenzhou Yuren Teaching Instrument Manufacturing Co., Ltd. Furnizor: Sinofeng Educational Aparatus Intl Limit</p> <p>Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni:1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teavacu profil dreptunghiular, 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 spatiului 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 RAL 7035. Carcasa nisei metalica si sa fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimici si de coroziune</p>	<p>Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni:1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teavacu profil dreptunghiular, 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 spatiului 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 RAL 7035. Carcasa nisei metalica si sa fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimici si de coroziune</p>
---	------------	--	------------	-----	--	--

Semnat: _____

Nume: **Igor Ojog**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Cartdidact SRL**

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

Data: **02.09.2020**