

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție_MD-1629811776097_din_06.09.2021

Denumirea procedurii de achiziție: Mobilier pentru laboratoarele fizica, chimie, biologie

N	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Model articol	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Mobilier pentru laboratoarele fizică ,chimie,biologie								
1.1	39180000-7	Nișă pentru laboratorul de chimie / hotă de ventelare	MBL050, MFRN	RPC	SINOFENG EDUCATIONAL APPARATUS INT'L LIMITED	Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni min. :1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport 1rotecti din teava, cu suporturi ajustabile pe inaltime pentru preluarea denivelarilor pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul 1rotecti. Prevazut cu: usapanou cu geam de sticla, culisanta pe 1rotecti; lampa pentru iluminarea, in conditii de siguranta, a suprafetei de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 sigurante de tensiune, intrerupator iluminare, intrerupator 1rotec de aerisire, bec semnalizator de activare a sistemului de aerisire; suprafata de lucru: inox/1rotect/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 1rote si a dulapurilor prevazuta din otel, vopsita electrostatic in culoare gri. Carcasa 1rote metalica 1rote fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimici	Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni min. :1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport 1rotecti din teava, cu suporturi ajustabile pe inaltime pentru preluarea denivelarilor pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul 1rotecti. Prevazut cu: usapanou cu geam de sticla, culisanta pe 1rotecti; lampa pentru iluminarea, in conditii de siguranta, a suprafetei de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 sigurante de tensiune, intrerupator iluminare, intrerupator protecție de aerisire, bec semnalizator de activare a sistemului de aerisire; suprafata de lucru: inox/1rotect/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 1rote si a dulapurilor prevazuta din otel, vopsita electrostatic in culoare gri. Carcasa 1rote metalica protejată fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimici	
1.2	39180000-7	Dulap pentru lab. De fizică/ chimie	MBL041 P	R. Moldova	Cardidact SRL	Dimensiunile: H-2000mm; L – 1000 mm; I – 500 mm: Material: pal melaninat (rezistent la soxuri) și sticlă. Culoarea: gri	Dimensiunile: H-2000mm; L – 1000 mm; I – 500 mm: Material: pal melaninat (rezistent la socuri) și sticlă. Culoarea: gri	
1.3	39180000-7	Dulap metalic fizică/chimie	MBL042	RPC	LUOYANG Baorui Commercial Trading Co. LTD	Dimensiuni: H – 1850mm; L – 900mm; I – 390 mm Material: metal (vopsit in camp electrostatic) Culoare: Gri Garantie: 3 ani de la data livrării	Dimensiuni: H – 1850mm; L – 900mm; I – 390 mm Material: metal (vopsit in camp electrostatic) Culoare: Gri Garantie: 3 ani de la data livrării	

1.4	39180000-7	Masa profesorului pentru laboratorul de chimie/fizică/biologie	MLPC (a)	RPC	ONAL APPARATUS INT'L LIMITED / Yucal Holding Group Stock Corporation Co. LTD	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 certificatilor pe urmatoorii 1rotective: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica (1rotectiv 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 1rotecti, antiseptic, antioxidant injectat la presiune cu PVC; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de 1rotective din PVC; Componente: chiuvetă din 1rotect /inox / plastic; robinet, 1rotec de scurgere, sertare de depozitare, sursa de alimentare cu 1rotect	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 certificatilor pe urmatoorii 1rotective: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico-chimica (1rotectiv 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 1rotecti, antiseptic, antioxidant injectat la presiune cu PVC; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de 1rotective din PVC; Componente: chiuvetă din 1rotect /inox / plastic; robinet, 1rotec de scurgere, sertare de depozitare, sursa de alimentare cu 1rotect
1.5	39180000-7	Laborator FIZICĂ, Modulul elevului, (2 locuri)	MLF (a), MSD			Dimensiuni:L-1200,I-600,H-780mm.Suprafata de lucru :blat multistratificatformat monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistentafizico-chimica inalta.Grosimea suprafeteimonolite a blatului de minim 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25mm.Blatul :material ignifug,rezistent la uzura mecanica,la uzura fizicochimica(substamnte chimice agresive), rezistenta la coroziune,material antistatic,anti-radiant.Cadrul mesei:pal melaminat de 18mm,Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide si alkaline, antiseptic,antioxidant,intarit cu cadru si picioare din aluminiu.Talpi de 2rotective din PVC cu reglare pe inaltime;Componente:sursa de alimentare,aparate de masura si control:-indicator Led tensiune;Indicator Led –supraincarcare;- Buton ON/OFF;-indicator tensiuneintrare(0-30V);-Indicator current intrare(0-20A);-Indicator tensiunealternativaesire(0-30V);-Selector Tensiune alternativain intervalul(2V-30V);-Regulator tensiune continua;-Galvanometru(-30- +30); Microampermetru(0-200microA);- Ampermetru(-0.2-0.6A,1-3)	Dimensiuni:L-1200,I-600,H-780mm.Suprafata de lucru :blat multistratificatformat monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistentafizico-chimica inalta.Grosimea suprafeteimonolite a blatului de minim 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25mm.Blatul :material ignifug,rezistent la uzura mecanica,la uzura fizicochimica(substamnte chimice agresive), rezistenta la coroziune,material antistatic,anti-radiant.Cadrul mesei:pal melaminat de 18mm,Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide si alkaline, antiseptic,antioxidant,intarit cu cadru si picioare din aluminiu.Talpi de 2rotective din PVC cu reglare pe inaltime;Componente:sursa de alimentare,aparate de masura si control:-indicator Led tensiune;Indicator Led –supraincarcare;- Buton ON/OFF;-indicator tensiuneintrare(0-30V);-Indicator current intrare(0-20A);-Indicator tensiunealternativaesire(0-30V);-Selector Tensiune alternativain intervalul(2V-30V);-Regulator tensiune continua;-Galvanometru(-30- +30); Microampermetru(0-200microA);- Ampermetru(-0.2-0.6A,1-3)

1.6	39180000-7	Laborator Chimie / Biologie, Modulul elevului (2 locuri)	MLB (a) MSD		SINOFENG EDUCATIC	Dimensiuni:L-1200,I-600,H-780mm.Suprafata de lucru :blat multistratificatformat monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistentafizico-chimica inalta.Grosimea suprafeteimonolite a blatului de minim 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25mm.Blatul :material ignifug, rezistent la uzura mecanica,la uzura fizicochimica (substamnte chimice agresive),rezistenta la coroziune, material antistatic,anti-radiant.Cadrul mesei:pal melaminat de 18mm,Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide si alkaline,antiseptic,antioxidant,intarit cu cadru si picioare din aluminiu.Talpi de 2rotective din PVC cu reglare pe inaltime;Scaun laborator:profil elicoidal din otel, imbinat prin sudurarobotizata cu argon,vopsitin camp electrostatic si polimerizat.Ajustarea inaltimei:system telescopicminim pet rei nivele:380-420- 460 mm. Picioarul :prevazut cu 2 puncte de fixare,capetede imbinarefiind acoperitecu garnituridin PVC.Talpi material plastic rezistent,fixat la ambele capete,,pentru a asigura protectia pardoselii.Sezutul si spatarul:placaj multistrat ergonomic curbat de 8 mm.	Dimensiuni:L-1200,I-600,H-780mm.Suprafata de lucru :blat multistratificatformat monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistentafizico-chimica inalta.Grosimea suprafeteimonolite a blatului de minim 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25mm.Blatul :material ignifug, rezistent la uzura mecanica,la uzura fizicochimica (substamnte chimice agresive),rezistenta la coroziune, material antistatic,anti-radiant.Cadrul mesei:pal melaminat de 18mm,Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide si alkaline,antiseptic,antioxidant,intarit cu cadru si picioare din aluminiu.Talpi de 2rotective din PVC cu reglare pe inaltime;Scaun laborator:profil elicoidal din otel, imbinat prin sudurarobotizata cu argon,vopsitin camp electrostatic si polimerizat.Ajustarea inaltimei:system telescopicminim pet rei nivele:380-420- 460 mm. Picioarul :prevazut cu 2 puncte de fixare,capetede imbinarefiind acoperitecu garnituridin PVC.Talpi material plastic rezistent,fixat la ambele capete,,pentru a asigura protectia pardoselii.Sezutul si spatarul:placaj multistrat ergonomic curbat de 8 mm.
1.7	39180000-7	Cuier pentru hărțil și planșe	MB094	R.Moldova	Cartdidact 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 250-300 mm cu 5-7 cuiere pentru agățarea planșelor. Material: metal vopsit în câmp electrostatic.
1.8	39180000-7	Avizier securizat	AV5003		Yucai Holding Group Stock Corporation Co. LTD	Dimensiuni : 160X123X12 cm Suprafata frontala: sticla Contine incuietoare cu cheie Rama: aluminiu Garantia 24 luni	Dimensiuni : 160X123X12 cm Suprafata frontala: sticla Contine incuietoare cu cheie Rama: aluminiu Garantia 24 luni
1.9	39180000-7	PANOU INFORMATIV (INTERIOR OTEL)	AV5023	RPC	Yucai Holding Group Stock Corporation Co. LTD	Dimensiuni : 3000mmX1070mmX88 mm Suprafata frontala: sticla Suparafața interioră: tabla metalică de culoare albă, vopsit in câmp electrostatic Aplicarea pe suprafată: cu magneți Rama: aluminiu	Dimensiuni : 3000mmX1070mmX88 mm Suprafata frontala: sticla Suparafața interioră: tabla metalică de culoare albă, vopsit in câmp electrostatic Aplicarea pe suprafată: cu magneți Rama: aluminiu

Semnat: _____
Igor Ojog, director
Ofertantul: Cartdidact

Adresa: șos. Hîncești 138/1, mun. Chișinău, MD 2070

