

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție_ [ocds-b3wdp1-MD-1624879207914](#)

din_11.07.2021

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul 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
39180000-7	Nișă pentru laboratorul de chimie/hotă de ventelare	NL-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	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: usa-panou 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	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: usa-panou 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	

					<p>a sistemului de aerisire; suprafata de lucru: inox/1rotect/granit.</p> <p>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.</p> <p>Caracteristici tehnice: Structura Irote si a dulapurilor prevazuta din otel, vopsita electrostatic in culoare gri. Carcasa Irote metalica Irote fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizicochimici</p>	<p>a sistemului de aerisire; suprafata de lucru: inox/1rotect/granit.</p> <p>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.</p> <p>Caracteristici tehnice: Structura Irote si a dulapurilor prevazuta din otel, vopsita electrostatic in culoare gri. Carcasa Irote metalica Irote fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizicochimici</p>	
39180000-7	Dulap metalic pentru laboratorul de fizică/chimie DULAP PENTRU LABORATORUL DE FIZICA / CHIMIE,	DL-1	Republica Moldova	VMS-Companie 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 soxuri) și sticlă. Culoarea: gri.	
39180000-7	Dulap metalic fizică/chimie	DL-2	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	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: 65 luni de la data livrării	
39180000-7	Masa profesorului pentru laboratorul de chimie/fizică/biologie	MPLF-1 MPLB-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	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	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	

					<p>bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor pe urmatorii 2rotective: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico - chimica (2 rotectiv 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 2rotecti, antiseptic, antioxidant injectat la presiune cu PVC; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de 2rotective din PVC; Componente: chiuvetă din 2rotect /inox / plastic; robinet, 2rotec de scurgere, sertare de depozitare, sursa de alimentare cu 2rotect electric.</p>	<p>bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor pe urmatorii 2rotective: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico - chimica (2 rotectiv 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 2rotecti, antiseptic, antioxidant injectat la presiune cu PVC; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de 2rotective din PVC; Componente: chiuvetă din 2rotect /inox / plastic; robinet, 2rotec de scurgere, sertare de depozitare, sursa de alimentare cu 2rotect electric.</p>	
39180000-7	Laborator fizică, Modulul elevului ,(2 locuri)	MLF-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Dimensiuni:L-1200,l-600,H780mm. 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 fizico-chimica (substamnte chimice</p>	<p>Dimensiuni:L-1200,l-600,H780mm. 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 fizico-chimica (substamnte chimice</p>	

					<p>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 2 protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: sursa de alimentare, aparate de masura si control:</p> <ul style="list-style-type: none"> -indicator Led tensiune; Indicator Led – supraincarcare; -Buton ON/OFF; -indicator tensiune intrare (0-30V); -Indicator current intrare (0-20A); -Indicator tensiune alternativa iesire (0-30V); -Selector Tensiune alternativ in intervalul (2V-30V); -Regulator tensiune continua; -Galvanometru (-30-+30); Microampermetru (0-200 microA); -Ampermetru (-0.2-0.6A, 1-3) 	<p>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 2 protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: sursa de alimentare, aparate de masura si control:</p> <ul style="list-style-type: none"> -indicator Led tensiune; Indicator Led – supraincarcare; -Buton ON/OFF; -indicator tensiune intrare (0-30V); -Indicator current intrare (0-20A); -Indicator tensiune alternativa iesire (0-30V); -Selector Tensiune alternativ in intervalul (2V-30V); -Regulator tensiune continua; -Galvanometru (-30-+30); Microampermetru (0-200 microA); -Ampermetru (-0.2-0.6A, 1-3) 	
39180000 - 7	Laborator Chimie Biologie, Modulul elevului (2 locuri)	MLB-1	Republica Moldova	VMS- Companie SRL	<p>Dimensiuni: L -1200, l -600, H -780mm. Suprafata de lucru : blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistent fizico - chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25mm. Blatul : material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico - chimica (substante chimice</p>	<p>Dimensiuni: L -1200, l -600, H -780mm. Suprafata de lucru : blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistent fizico - chimica inalta. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25mm. Blatul : material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico - chimica (substante chimice</p>	

					<p>agresive),rezistenta la corozioane,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.</p> <p>Ajustarea inaltimii: system telescopicminim pet rei nivele: 380 - 420 - 460mm.</p> <p>Piciorul: 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.</p>	<p>agresive),rezistenta la corozioane,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.</p> <p>Ajustarea inaltimii: system telescopicminim pet rei nivele: 380 -420 - 460mm.</p> <p>Piciorul: 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.</p>	
39180000 - 7	Cuier pentru hărtii si planse	CR-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Suport/cuier în formă de coltar. Latura verticală 180 -200 mm cu min. 2 suruburi pentru prindere de perete. Latura orizontală 250 -300 mm cu 5 -7 cuiere pentru agătarea planselor. Material: metal vopsit în câmp electrostatic</p>	<p>Suport/cuier în formă de coltar. Latura verticală 180 -200 mm cu 2 suruburi pentru prindere de perete. Latura orizontală 250 -300 mm cu 7 cuiere pentru agătarea planselor. Material: metal vopsit în câmp electrostatic</p>	
39180000 - 7	Avizier securizat	AS	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Dimensiuni:160X123X12 cm Suprafata frontala: sticla Contine</p>	<p>Dimensiuni : 160X123X12 cm Suprafata frontala: sticla Contine</p>	

					incuietoare cu cheie Rama: aluminiu Garantia 24 luni	incuietoare cu cheie Rama: aluminiu Garantie 65 luni	
39180000 - 7	PANOU INFORMATIV (INTERIOR OTEL)	PI-3	Republica Moldova	VMS- Companie SRL	Dimensiuni: 3000mmX1070mmX88mm Suprafata frontala: sticla Suprafata interiora: tabla metalica de culoare albă, vopsit in câmp electrostatic Aplicarea pe suprafata: cu magneti Rama: aluminiu Caracteristici: Suprafata magnetica metalo-ceramica albă, cu rama din aluminiu și colțare ABS din plastic. Pentru rigiditate, partea din spate este dublata de o foaie de tabla metalica. Partea frontala: sticla organica culisanta pe sina interioara a ramei din aluminiu, cu colțare ABS, prevazut pentru securizarea materialelor afisate.	Dimensiuni : 3000mmX1070mmX88mm Suprafata frontala: sticla Suprafata interiora: tabla metalica de culoare albă, vopsit in câmp electrostatic Aplicarea pe suprafata: cu magneti Rama: aluminiu Caracteristici: Suprafata magnetica metalo-ceramica albă, cu rama din aluminiu și colțare ABS din plastic. Pentru rigiditate, partea din spate este dublata de o foaie de tabla metalica. Partea frontala: sticla organica culisanta pe sina interioara a ramei din aluminiu, cu colțare ABS, prevazut pentru securizarea materialelor afisate.	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _Covalciuc M.____ În calitate de: _director_

Ofertantul: _VMS-Companie SRL__ Adresa: Balti, str. Dostoevski 16/45