

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-1629811776097](#) din_06.09.2021

Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri

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
2	3	4	5	6	7	8
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 29rotecti din teava, cu suporturi ajustabile pe inaltime pentru preluarea denivelarilor pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul 29rotecti. Prevazut cu: usa-panou cu geam de sticla, culisanta pe 29rotecti; lampa pentru iluminarea, in conditii de siguranta, a suprafetei de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 sigurante de tensiune, intrerupator iluminare, intrerupator 29rotec de	Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni min. :1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metallic (29rotecti) din teava, cu suporturi ajustabile pe inaltime pentru preluarea denivelarilor pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul metallic (29rotecti). Prevazut cu: usa-panou cu geam de sticla, culisanta pe verticala (29rotecti); lampa pentru iluminarea, in conditii de siguranta, a suprafetei de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 sigurante de tensiune, intrerupator iluminare, intrerupator system (29rotec) de aerisire, bec	

				<p>aerisire, bec semnalizator de activare a sistemului de aerisire; suprafata de lucru: inox/29roprotect/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 29rote si a dulapurilor prevazuta din otel, vopsita electrostatic in culoare gri. Carcasa 29rote metalica 29rote fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimici</p>	<p>semnalizator de activare a sistemului de aerisire; suprafata de lucru: inox/ceramica (29roprotect)/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 (29rote) si a dulapurilor prevazuta din otel, vopsita electrostatic in culoare gri. Carcasa nisei (29rote) metalica si a (29rote) fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico -chimici</p>	
Dulap metalic pentru laboratorul de fizică/chimie	DL-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Dimensiunile: H-2000mm; L – 1000 mm; I – 500 mm: Material: pal melaninat (rezistent la soxuri) și sticlă. Culoarea: gri.</p>	<p>Dimensiunile: H -2000mm; L – 1000 mm; I – 500 mm: Material: pal melaninat (rezistent la soxuri) și sticlă. Culoarea: gri.</p>	
Dulap metalic fizică/chimie	DL-2	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<p>Dimensiuni: H – 1850mm; L – 900mm; I – 390 mm Material: metal (vopsit in camp electrostatic) Culoare: Gri Garantie: 3 ani de la data livrării</p>	<p>Dimensiuni: H – 1850mm; L – 900mm; I – 390 mm Material: metal (vopsit in camp electrostatic) Culoare: Gri Garantie: 3 ani de la data livrării</p>	
Masa profesorului pentru laboratorul de chimie/fizică/biologie	MPLF-1 MPLB-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	<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</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</p>	

				<p>mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor pe urmatoarii 30protective: material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico - chimica (30protectiv 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 30protecti, antiseptic, antioxidant injectat la presiune cu PVC; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de 30protective din PVC; Componente: chiuvetă 30rotec de scurgere, sertare de depozitare, sursa de alimentare cu 30roTECT electric.</p>	<p>bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor pe urmatoarii parametrii (30protective): material ignifug ce impiedica declansarea si propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistenta la uzura fizico -chimica (inclusive (30protectiv) 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 (30protecti), antiseptic, antioxidant injectat la presiune cu PVC; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protective (30protective) din PVC; Componente: chiuvetă din 30roTECT /inox / plastic; robinet, sistema (30rotec) de scurgere, sertare de depozitare, sursa de alimentare cu 30roTECT electric.</p>	
<p>Laborator fizică, Modulul elevului ,(2 locuri)</p>	<p>MLF-1</p>	<p>Republica Moldova</p>	<p>VMS-Companie SRL</p>	<p>Dimensiuni:L -1200,l -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</p>	<p>Dimensiuni:L -1200,l -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</p>	

				<p>grosime minim 25mm. Blatul :material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico - chimica (substamnte chimice agresive), rezistent 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 31 rotective 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 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>	<p>grosime minim 25mm. Blatul :material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico - chimica (substamnte chimice agresive), rezistent 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 protectie (31 rotective) 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 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>	
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</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</p>	

				<p>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(substannte 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 31rotective din PVC cu reglare pe inaltime;Scaun laborator:profil elicoidal din otel,imbinat prin sudurarobotizata cu argon,vopsitin camp electrostatic si polimerizat.Ajustarea inaltimii:system telescopicminim pet rei nivele:380 -420 - 460mm.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>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(substannte 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 protective (31rotective) din PVC cu reglare pe inaltime;Scaun laborator:profil elicoidal din otel,imbinat prin sudurarobotizata cu argon,vopsitin camp electrostatic si polimerizat.Ajustarea inaltimii:system telescopicminim pet rei nivele:380 -420 - 460mm.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>	
Cuier pentru hărtii si planse	CR-1	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Suport/cuier în formă de coltar. Latura verticală 180 -200 mm cu min. 2 suruburi pentru prindere de perete. Latura orizontală 250 -300	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 agățarea planselor. Material: metal vopsit în câmp electrostatic.	mm cu 5 -7 cuiere pentru agățarea planselor. Material: metal vopsit în câmp electrostatic.
Avizier securizat	AS	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	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 36 luni
PANOU INFORMATIV (INTERIOR OTEL)	PI-3	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiuni : 3000mmX1070mmX88mm Suprafata frontala: sticla Suprafata interiora: tabla metalica de culoare alba, vopsit in camp electrostatic Aplicarea pe suprafata: cu magneti Rama: aluminiu Caracteristici: Suprafata magnetica metalo-ceramica alba, cu rama din aluminiu si coltare 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 coltare ABS, prevazut pentru securizarea materialelor afisate	Dimensiuni : 3000mmX1070mmX88mm Suprafata frontala: sticla Suprafata interiora: tabla metalica de culoare alba, vopsit in camp electrostatic Aplicarea pe suprafata: cu magneti Rama: aluminiu Caracteristici: Suprafata magnetica metalo-ceramica alba, cu rama din aluminiu si coltare 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 coltare 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