

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 **MTender ID** ocds-b3wdp1-MD-1598963071499 din 25 septembrie 2020

Denumirea procedurii de achiziție: Mobilier școlar, de birou și de laborator

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
	Bunuri						
	Lotul 6: Mobilier pentru laboratoarele de fizică/biologie/chimie						Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe
39180000-7	Masă pentru Laborator Chimie/Biologie, Modulul profesorului	MG 09-02	Republica Moldova	„MAGDA” SRL	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;	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 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime 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; Structura: pal melaminat rezistent chimic	Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe

					<p>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>	<p>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>	
39180000-7	Masă pentru Laborator de Chimie, Modulul elevului (2 locuri)	MG 09-04	Republica Moldova	„MAGDA” SRL	<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: 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 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime 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>	Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe
39180000-7	Masă pentru Laboratorul de FIZICĂ, Modulul elevului, (2 locuri)	MG 09-03	Republica Moldova	„MAGDA” SRL	<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</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 12 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime 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</p>	Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe

					<p>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: 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 să fie închis cu cheiță!</p>	<p>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: 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 va fi închis cu cheiță!</p>	
39180000-7	Masă-tumbă a profesorului pentru laboratorul de chimie	MG 09-02	Republica Moldova	„MAGDA” 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 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime minim 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor 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). 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;</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 12,7 mm si cadrul bordurei pe perimetrul blatului grosime 25.4 mm. Blatul corespunde certificarilor 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). 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</p>	Conform specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe

					Componente: chiuvetă din inox ; robinet, sistem de scurgere, sertare de depozitare.	picioare din aluminiu. Talpi de protecție din PVC; Componente: chiuvetă din inox ; robinet, sistem de scurgere, sertare de depozitare.	
39180000-7	Masă pentru Laboratorul de FIZICĂ, Modulul profesorului	MG 09-01	Republica Moldova	„MAGDA” 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 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). 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 protecție 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 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 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 protecție 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 specificațiilor tehnice din documentația standart și din anexe

39122100-4	Nișă pentru laboratorul de chimie / Hotă de ventelare	MG 05-04	Republica Moldova	„MAGDA” SRL	Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni: 1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1. Suport metalic din teava, cu suporturi ajustabile pe înălțime pentru preluarea denivelărilor pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul metalic. Prevazut cu: usa-panou cu geam de sticlă, culisanta pe verticală; lampa pentru iluminarea, în condiții de siguranță, a suprafeței de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 siguranțe de tensiune, întrerupător iluminare, întrerupător sistem de aerisire, bec semnalizator de activare a sistemului de aerisire; suprafața de lucru: inox/ceramică/granit. 3. Dulap inferior, compus din 2 compartimente. Primul (destinat pastrării substanțelor chimice) cu 2 uși, cu o polită reglabilă pe înălțime. Al 2-lea cu o usa. Caracteristici tehnice: Structura nisei și a dulapurilor prevazută din oțel, vopsită electrostatic în culoare gri. Carcasa nisei metalică și să fie demontabilă. Suprafața interioară tratată cu polimeri, pentru o rezistență sporită la factorii fizico-chimici.	Dulap de evacuare a gazelor. Dimensiuni: 1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1. Suport metalic din teava, cu suporturi ajustabile pe înălțime pentru preluarea denivelărilor pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul metalic. Prevazut cu: usa-panou cu geam de sticlă, culisanta pe verticală; lampa pentru iluminarea, în condiții de siguranță, a suprafeței de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 siguranțe de tensiune, întrerupător iluminare, întrerupător sistem de aerisire, bec semnalizator de activare a sistemului de aerisire; suprafața de lucru: inox/ceramică/granit. 3. Dulap inferior, compus din 2 compartimente. Primul (destinat pastrării substanțelor chimice) cu 2 uși, cu o polită reglabilă pe înălțime. Al 2-lea cu o usa. Caracteristici tehnice: Structura nisei și a dulapurilor prevazută din oțel, vopsită electrostatic în culoare gri. Carcasa nisei metalică și să fie demontabilă. Suprafața interioară tratată cu polimeri, pentru o rezistență sporită la factorii fizico-chimici.	Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe
39122100-4	Dulap metalic pentru laboratorul de chimie	MG 05-02	Republica Moldova	„MAGDA” SRL	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 1000x500xH2000. Caracteristici tehnice: Structura din oțel, vopsită în câmp electrostatic, tratată în prealabil cu fosfați, pentru rezistență sporită la reactivi. 2 uși structură metalică cu sticlă, prevazute cu yala – în partea superioară. 2 uși pline, prevazute cu yala – în partea inferioară. Dotari: rafturi metalice.	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 1000x500xH2000. Caracteristici tehnice: Structura din oțel, vopsită în câmp electrostatic, tratată în prealabil cu fosfați, pentru rezistență sporită la reactivi. 2 uși structură metalică cu sticlă, prevazute cu yala – în partea superioară. 2 uși pline, prevazute cu yala – în partea inferioară. Dotari: rafturi metalice.	Conform specificațiilor tehnice din documentația standard și din anexe
39122100-4	Dulap pentru laboratorul de chimie/fizică	MG 03-02	Republica Moldova	„MAGDA” SRL	Dimensiuni: H – 2000mm; L – 1000mm; l - 500 mm Material: pal melaminat (rezistent la socuri) și sticlă	Dimensiuni: H – 2000mm; L – 1000mm; l - 500 mm Material: pal melaminat (rezistent la socuri) și sticlă	Conform specificațiilor tehnice din

					Culoare: gri; 2 usi cu sticlă în partea superioară și 2 uși 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	Culoare: gri; 2 usi cu sticlă în partea superioară și 2 uși 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	documentația standart și din anexe
	TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Munteanu Mihail În calitate de: Director

Ofertantul: „MAGDA” SRL Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, bd. Mircea cel Bătrîn 3, ap. 70

