

## Specificații tehnice (F4.1)

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

Numărul procedurii de achiziție: [ocds-b3wdp1-MD-1596699902652](#) din 31.08.2020

Denumirea licitației: Mobilier si dotari conform necesitatilor IP Gimnaziul M.Eminescu ,or.Telenesti

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2				3	4	5
	<b>Bunuri</b>						
	<b>Lotul 4 – Mobilier pentru laborator</b>						
39180000-0	MASA DE LABORATOR A PROFESORULUI Cabinetul de Fizică	VMS -04.04	Republica Moldova	VMS-Comanie SRL	Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica sau epoxidica pentru uz intensiv cu rezistenta fizico-chimica inalta (blaturi PAL si materiale similare nu se accepta). Grosimea blatului de min. 25 mm cu cadrul bordurei. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la corozioane, material antistatic,	Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz intensiv cu rezistenta fizico-chimica. Grosimea blatului de min. 25 mm cu cadrul bordurei. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la corozioane, material antistatic, antiradiant. Cadrul mesei: format din carcasa din tevi de	

					<p>antiradiant. Cadrul mesei: format din carcasa din tevi de aluminiu cu sectiune patrat 30x30mm si picioare din tevi de aluminiu sectiune rotunda diametru 55 mm. Elementele carcasei de aluminiu sa aiba prevazut canal/nișă longitudinală pentru foile din PAL, care constituie umplutura carcase. PAL-ul melaminat utilizat pentru cadrul mesei sa fie min 18 mm; Caracteristica: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant;. Picioarele de aluminiu sa fie imbinat cu capace de protectie din PVC ajustabile pe inaltime pentru compensarea denivelarilor de pardosea; Componente: sertare de depozitare. Sursa de alimentare cu curent electric (pentru masa de fizica). Sursă de tensiune, alternativă (două borne) și continuă (alte două borne), reglabilă de la 2 la 24 V (minim), gradat, curent maxim cel puțin 5 A, cu protecție la scurtcircuit. Fișa de conectare la rețea cu conductor pentru conectarea la pământ. Tensiune de alimentare 220 V. Voltmetru și ampermetru pentru indicarea tensiunii și curentului.</p>	<p>aluminiu cu sectiune patrat 30x30mm si picioare din tevi de aluminiu sectiune rotunda diametru 55 mm. Elementele carcasei de aluminiu sa aiba prevazut canal/nișă longitudinală pentru foile din PAL, care constituie umplutura carcase. PAL-ul melaminat utilizat pentru cadrul mesei sa fie min 18 mm; Caracteristica: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant;. Picioarele de aluminiu sa fie imbinat cu capace de protectie din PVC ajustabile pe inaltime pentru compensarea denivelarilor de pardosea; Componente: sertare de depozitare. Sursa de alimentare cu curent electric (pentru masa de fizica). Sursă de tensiune, alternativă (două borne) și continuă (alte două borne), reglabilă de la 2 la 24 V (minim), gradat, curent maxim cel puțin 5 A, cu protecție la scurtcircuit. Fișa de conectare la rețea cu conductor pentru conectarea la pământ. Tensiune de alimentare 220 V. Voltmetru și ampermetru pentru indicarea tensiunii și curentului.</p>
39180000-0	MASA DE LABORATOR A PROFESORULUI Cabinetul de Chimie	VMS-04.04-2	Republica Moldova	VMS-Comanie SRL	<p>Dimensiuni: 2400x700x850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica sau epoxidica pentru uz intensiv cu rezistenta fizicochimica inalta (blaturi PAL si materiale similare nu se accepta). Grosimea blatului de min. 25 mm cu cadrul bordurei. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura</p>	<p>Dimensiuni: 2400x700x850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz intensiv cu rezistenta fizicochimica inalta. Grosimea blatului de min. 25 mm cu cadrul bordurei. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta</p>

					<p>mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: format din carcasa din tevi de aluminiu cu sectiune patrat 30x30mm si picioare din tevi de aluminiu sectiune rotunda diametru 55 mm. Elementele carcasei de aluminiu sa aiba prevazut canal/nișă longitudinală pentru foile din PAL, care constituie umplutura carcase. PAL-ul melaminat utilizat pentru cadrul mesei sa fie min 18 mm;</p> <p>Caracteristica: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; Picoarele de aluminiu sa fie imbinare cu capace de protectie din PVC ajustabile pe inaltime pentru compensarea denivelarilor de pardosea;</p> <p>Componente: chiuvetă din polipropilena de calitate inalta; robinet triplu din polipropilena format monolit, sistem de scurgere, sertare de depozitare</p>	<p>la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: format din carcasa din tevi de aluminiu cu sectiune patrat 30x30mm si picioare din tevi de aluminiu sectiune rotunda diametru 55 mm. Elementele carcasei de aluminiu sa aiba prevazut canal/nișă longitudinală pentru foile din PAL, care constituie umplutura carcase. PAL-ul melaminat utilizat pentru cadrul mesei sa fie min 18 mm;</p> <p>Caracteristica: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; Picoarele de aluminiu sa fie imbinare cu capace de protectie din PVC ajustabile pe inaltime pentru compensarea denivelarilor de pardosea;</p> <p>Componente: chiuvetă din polipropilena de calitate inalta; robinet triplu din polipropilena format monolit, sistem de scurgere, sertare de depozitare</p>	
39180000-0	Masă de laborator	VMS-06.01	Republica Moldova	VMS-Comanie SRL	<p>Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm. Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica sau epoxidica pentru uz intensiv cu rezistenta fizico-chimica inalta (blaturi PAL si materiale similare nu se accepta). Grosimea blatului de min. 25 mm cu cadrul bordurei. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: format din</p>	<p>Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm. Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz intensiv cu rezistenta fizico-chimica inalta. Grosimea blatului de min. 25 mm cu cadrul bordurei. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: format din carcasa din tevi de aluminiu cu sectiune patrat</p>	

					<p>carcasa din tevi de aluminiu cu sectiune patrat 30x30mm si picioare din tevi de aluminiu sectiune rotunda diametru 55 mm. Elementele carcasi de aluminiu sa aiba prevazut canal/nișă longitudinală pentru foile din PAL, care constituie umplutura carcasi. PAL-ul melaminat utilizat pentru cadrul mesei sa fie min 18 mm; Caracteristica: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant;. Picioarele de aluminiu sa fie imbinat cu capace de protectie din PVC ajustabile pe inaltime pentru compensarea denivelarilor de pardosea;</p>	<p>30x30mm si picioare din tevi de aluminiu sectiune rotunda diametru 55 mm. Elementele carcasi de aluminiu sa aiba prevazut canal/nișă longitudinală pentru foile din PAL, care constituie umplutura carcasi. PAL-ul melaminat utilizat pentru cadrul mesei sa fie min 18 mm; Caracteristica: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant;. Picioarele de aluminiu sa fie imbinat cu capace de protectie din PVC ajustabile pe inaltime pentru compensarea denivelarilor de pardosea;</p>	
39180000-0	Masă de laborator cu chiuvetă și robinet	VMS-06.02	Republica Moldova	VMS-Comanie SRL	<p>Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm. Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica sau epoxidica pentru uz intensiv cu rezistenta fizico-chimica inalta (blaturi PAL si materiale similare nu se accepta). Grosimea blatului de min. 25 mm cu cadrul bordurei. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la corozioane, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: format din carcasa din tevi de aluminiu cu sectiune patrat 30x30mm si picioare din tevi de aluminiu sectiune rotunda diametru 55 mm. Elementele carcasi de aluminiu sa aiba prevazut canal/nișă longitudinală pentru foile din PAL, care constituie umplutura carcasi. PAL-ul melaminat utilizat pentru cadrul mesei sa fie min 18 mm;</p>	<p>Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -780mm. Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz intensiv cu rezistenta fizico-chimica. Grosimea blatului de min. 25 mm cu cadrul bordurei. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la corozioane, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: format din carcasa din tevi de aluminiu cu sectiune patrat 30x30mm si picioare din tevi de aluminiu sectiune rotunda diametru 55 mm. Elementele carcasi de aluminiu sa aiba prevazut canal/nișă longitudinală pentru foile din PAL, care constituie umplutura carcasi. PAL-ul melaminat utilizat pentru cadrul mesei sa fie min 18 mm; Caracteristica: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline,</p>	

					<p>Caracteristica: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant;. Picoarele de aluminiu sa fie imbinat cu capace de protectie din PVC ajustabile pe inaltime pentru compensarea denivelarilor de pardosea; Dotari speciale chiuvetă din polipropilena de calitate inalta; robinet triplu din polipropilena format monolit,sistem de scurgere , sertare de depozitare,</p>	<p>antiseptic, antioxidant;. Picoarele de aluminiu sa fie imbinat cu capace de protectie din PVC ajustabile pe inaltime pentru compensarea denivelarilor de pardosea; Dotari speciale chiuvetă din polipropilena de calitate inalta; robinet triplu din polipropilena format monolit, sistem de scurgere , sertare de depozitare,</p>	
39180000-0	Scaun de laborator	VMS-06.06-02	Republica Moldova	VMS-Comanie SRL	<p>Dimensiuni de ansamblu: L(410) x l(420)x H(760/820) mm. Inaltimea sezutului reglabila in 4 trepte: 410/430/450/470mm. h total speteaza: 760/780 /800/820mm. Structura: profil de 50x30x1,5mm din otel, imbinat prin sudura in camp protector de argon, vopsit in camp electrostatic; Picioarele structurii cu talpi din PVC, fixate de structura cu posibilitatea de reglare pe inaltime pentru a prelua denivele pardoselii; Sezutul si spatarul, executate din polipropilena / plastic dur cu marginile rotunjite. Sezutul este curbat ergonomic, preluind anatomia corpului in pozitie asezata. Spatarul (LxlxH): 390x270mm, executat din polipropilena, cu marginile rotunjite, curbat ergonomic, preluind anatomia spatelui. Sezutul si spatarul prevazute cu orificii pentru aerisire. Culoarea: Structura metalica – gri deschis; Sezutul, spatarul si protectii PVC – gri intunecat.</p>	<p>Dimensiuni de ansamblu: L(410) x l(420)x H(760/820) mm. Inaltimea sezutului reglabila in 4 trepte: 410/430/450/470mm. h total speteaza: 760/780 /800/820mm. Structura: profil de 50x30x1,5mm din otel, imbinat prin sudura in camp protector de argon, vopsit in camp electrostatic; Picioarele structurii cu talpi din PVC, fixate de structura cu posibilitatea de reglare pe inaltime pentru a prelua denivele pardoselii; Sezutul si spatarul, executate din polipropilena / plastic dur cu marginile rotunjite. Sezutul este curbat ergonomic, preluind anatomia corpului in pozitie asezata. Spatarul (LxlxH): 390x270mm, executat din polipropilena, cu marginile rotunjite, curbat ergonomic, preluind anatomia spatelui. Sezutul si spatarul prevazute cu orificii pentru aerisire. Culoarea: Structura metalica – gri deschis; Sezutul, spatarul si protectii PVC – gri intunecat.</p>	

39180000-0	DULAP DE LABORATOR FIZICA-CHIMIE	VMS-04.01	Republica Moldova	VMS-Comanie SRL	Dulap din metal. Dimensiuni (Lxlxh): 800x500x1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din oțel, vopsită în câmp electrostatic, tratată în prealabil cu fosfați, pentru rezistență sporită la coroziune. 2 uși structura metalică cu sticlă, în partea superioară. 2 uși pline, prevăzute cu yala – în partea inferioara. Fiecare compartiment prevăzut cu 3 rafturi metalice . Culoarea metalului: La solicitarea beneficiarului	Dulap din metal. Dimensiuni (Lxlxh): 800x500x1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsită în câmp electrostatic, tratată în prealabil cu fosfați, pentru rezistență sporită la coroziune. 2 uși structura metalică cu sticlă, în partea superioară. 2 uși pline, prevăzute cu yala – în partea inferioara. Fiecare compartiment prevăzut cu 3 rafturi metalice . Culoarea metalului: La solicitarea beneficiarului	
39180000-0	DULAP DE LABORATOR pentru păstrarea reactivelor	VMS-04.01-01	Republica Moldova	VMS-Comanie SRL	Dulap din metal. Dimensiuni (Lxlxh): 800x500x1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din oțel, vopsită în câmp electrostatic, tratată în prealabil cu fosfați, pentru rezistență sporită la coroziune. 2 uși metalice oarbe, prevazute cu yala – în partea superioara. 2 uși metalice oarbe, prevazute cu yala – în partea inferioara. Dotări: rafturi metalice. Culoarea metalului: La solicitarea beneficiarului	Dulap din metal. Dimensiuni (Lxlxh): 800x500x1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din oțel, vopsită în câmp electrostatic, tratată în prealabil cu fosfați, pentru rezistență sporită la coroziune. 2 uși metalice oarbe, prevazute cu yala – în partea superioara. 2 uși metalice oarbe, prevazute cu yala – în partea inferioara. Dotări: rafturi metalice. Culoarea metalului: La solicitarea beneficiarului	
39180000-0	NIȘĂ PENTRU LABORATOR / Dulap de ventelare	VMS-04.01-02	Republica Moldova	VMS-Comanie SRL	Dulap de evacuare a gazelor din metal. Dimensiuni: 1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teava, cu suporturi ajustabile pe inaltime pentru preluarea denivelarilor pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul metalic. Prevazut cu: usapanou cu geam de sticla, culisanta pe verticala; lampa pentru iluminarea, in conditii de siguranta, a suprafetei 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; suprafața de	Dulap de evacuare a gazelor din metal. Dimensiuni: 1200x750x2400mm. Format din 3 module: 1.Suport metalic din teava, cu suporturi ajustabile pe inaltime pentru preluarea de nivelarilor pardoselii. 2. Dulap superior. Prins de suportul metalic. Prevazut cu: usa panou cu geam de sticla, cu glisanta pe verticala; lampa pentru iluminarea, in conditii de siguranta, a suprafetei de lucru; panou electric cu 2 prize 220V, 2 sigurante de tensiune, intrerupator iluminare, intrerupator sistem de aerisire, bec semnalizator de activare a sistemului	

					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 gri. Carcasa nisei metalica si sa fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimici;	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 gri. Carcasa nisei metalica si sa fie demontabila. Suprafata interioara tratata cu polimeri, pentru o rezistenta sporita la factorii fizico-chimici;	
39180000-0	LABORATORUL LINGOFONIC DIGITAL. Modulul profesorului	VMS-06.01-02	Republica Moldova	VMS-Comanie SRL	Masa profesorului. Material MDF de densitate inalta. Blatul de min 25mm cu bordura pentru utilizare intensiva formata din polimer termoplastic minim 6mm, bordurarea prin injectie la cald utilizand procedeul de vacuumare in matrita la presiune inalta (cant ABS nu se accepta). Prevazut din 3 sectiuni cu spatii pentru aparataj si computer. Dimensiuni: 2400x800x700 mm. Computer PC. Motherboard, Socket AM3+/AM3, 760G+SB710, FSB up to 5200, HT3.0, Dual 2xDDR3-1333, VGA, 1xPCIe X16, 6xSATA2, RAID, 1xPCIe X1, 1xPCI, ALC887 7.1ch HDA, LAN. Microprocessor II X2 245 AM3 (AM2+), 2.9GHz, FSB4000Mhz, 2MB L2, 65W 45nm, 2800rpm, Memory 2Gb DDR3-1333, Hard disk 320Gb, 7200rpm, 8Mb, SATAII. DVDRW Drive, Internal, DVDR+24x/-24x, RW+8x/-6x, DL+16x, RAM12x, SATA, Case, (450W), 2xUSB/Audio. Keyboard, PS/2, Optical Mouse, USB. Monitor 18.5" LED (5ms, 100M:1 ACM, 200cd, 1366x768).	Masa profesorului. Material MDF de densitate inalta. Blatul de min 25mm cu bordura pentru utilizare intensiva formata din polimer termoplastic minim 6mm, bordurarea prin injectie la cald utilizand procedeul de vacuumare in matrita la presiune inalta. Prevazut din 3 sectiuni cu spatii pentru aparataj si computer. Dimensiuni: 2400x800x700 mm. Computer PC. Motherboard, Socket AM3+/AM3, 760G+SB710, FSB up to 5200, HT3.0, Dual 2xDDR3-1333, VGA, 1xPCIe X16, 6xSATA2, RAID, 1xPCIe X1, 1xPCI, ALC887 7.1ch HDA, LAN. Microprocessor II X2 245 AM3 (AM2+), 2.9GHz, FSB4000Mhz, 2MB L2, 65W 45nm, 2800rpm, Memory 2Gb DDR3-1333, Hard disk 320Gb, 7200rpm, 8Mb, SATAII. DVDRW Drive, Internal, DVDR+24x/-24x, RW+8x/-6x, DL+16x, RAM12x, SATA, Case, (450W), 2xUSB/Audio. Keyboard, PS/2, Optical Mouse, USB. Monitor 18.5" LED (5ms, 100M:1 ACM, 200cd, 1366x768).	

					Centrul de Control. Cu sistem incorporat. Centru Network switch. 100M/24 port. Sistem software. Baza de date a clasei. Obligativu cu manual de utilizare. Descriere program operațional: Disponibil pentru a difuza sunetul in timp real la toti elevii, in grupuri sau fiecarui elev, pentru a demonstra dialogul pentru toti elevii. Posibilitatea de a monitoriza orice elev in procesul de lucru, de a selecta continutul de redare din baza de date. Cu functie de redare multicanal: suport 8 canale, de difuziune în grup aleatoriu. Posibilitatea de a introduce textul de pe interfața PC cu afisare pentru fiecare elev. Posibilitatea de a selecta 1-4 elevi pentru a demonstra discursul lor la alții. Funcție de audiere de control prin 5 grade de viteză: lent II, lent I, normală, repede I, repede II. Funcția dialogarii interactive între elevi și grupuri de elvi. Funcția de auto-studiu. Funcția de autoexaminare. Funcția examinare. Funcția managementul elevilor. Recorder (înregistrator) principal pentru profesor. Butoane de control și reglare al volumului, pauză, înregistrare vorbire, funcția standard de înregistrare. Căști cu microfon. Adaptor de semnal.	Centrul de Control. Cu sistem incorporat. Centru Network switch. 100M/24 port. Sistem software. Baza de date a clasei. Obligativu cu manual de utilizare. Descriere program operațional: Disponibil pentru a difuza sunetul in timp real la toti elevii, in grupuri sau fiecarui elev, pentru a demonstra dialogul pentru toti elevii. Posibilitatea de a monitoriza orice elev in procesul de lucru, de a selecta continutul de redare din baza de date. Cu functie de redare multicanal: suport 8 canale, de difuziune în grup aleatoriu. Posibilitatea de a introduce textul de pe interfața PC cu afisare pentru fiecare elev. Posibilitatea de a selecta 1-4 elevi pentru a demonstra discursul lor la alții. Funcție de audiere de control prin 5 grade de viteză: lent II, lent I, normală, repede I, repede II. Funcția dialogarii interactive între elevi și grupuri de elvi. Funcția de auto-studiu. Funcția de autoexaminare. Funcția examinare. Funcția managementul elevilor. Recorder (înregistrator) principal pentru profesor. Butoane de control și reglare al volumului, pauză, înregistrare vorbire, funcția standard de înregistrare. Căști cu microfon. Adaptor de semnal.	
39180000-0	LABORATORUL LINGOFONIC DIGITAL. Modulul elevului	VMS-06.01-03	Republica Moldova	VMS-Comanie SRL	Consola elevului. Caracteristici: Posibilitatea selectarii materiale de studiu, de control redare, stop, depanare înainte, depanare înapoi etc. Format audio MP3 utilizare. Inregistrare analog sau digital, care poate dura mai mult de o oră, și tot	Consola elevului. Caracteristici: Posibilitatea selectarii materiale de studiu, de control redare, stop, depanare înainte, depanare înapoi etc. Format audio MP3 utilizare. Inregistrare analog sau digital, care poate dura mai mult de o oră, și tot	



					<p>salva în PC-ul hard discului profesorului. Centrul elevului poate fi echipat cu tastatura standard. Sursă de alimentare, care asigura securitatea. MP3 suport, WAV, fișier stereo. Compatibil la înregistrării și funcții descrise pentru centrul profesorului. Cablu de alimentare digital. Cablu de rețea. Căști cu microfon. Masa. Dimensiuni 1400x500x1150 mm. Borduri lateral și la mijloc. În față sticlă casabilă rezistentă (sau organică). Picioare – oțel elicoidal vopsit în câmp electrostatic. Corp - construcție din PAL de înalta densitate cu bordură Aluminiu. Scaun: profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimei: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460mm. Piciorul: prevazut cu 2 puncte de fixare, capetele de imbinare fiind acoperite cu garnituri din PVC. Talpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protecția pardoselii. Sezutul si spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380, latime: 350, inaltime sezut: 380mm/420mm/ 460mm.</p>	<p>salva în PC-ul hard discului profesorului. Centrul elevului poate fi echipat cu tastatura standard. Sursă de alimentare, care asigura securitatea. MP3 suport, WAV, fișier stereo. Compatibil la înregistrării și funcții descrise pentru centrul profesorului. Cablu de alimentare digital. Cablu de rețea. Căști cu microfon. Masa. Dimensiuni 1400x500x1150 mm. Borduri lateral și la mijloc. În față sticlă casabilă rezistentă. Picioare – oțel elicoidal vopsit în câmp electrostatic. Corp - construcție din PAL de înalta densitate cu bordură Aluminiu. Scaun: profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimei: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460mm. Piciorul: prevazut cu 2 puncte de fixare, capetele de imbinare fiind acoperite cu garnituri din PVC. Talpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protecția pardoselii. Sezutul si spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380, latime: 350, inaltime sezut: 380mm/420mm/ 460mm.</p>	
	<b>Lotul 5 – Dotari atelier de educatie tehnologica</b>						

39711200-0	Plita electrica cu cuptor	FCEW53001	Polonia	HANSA	Pltă electrică cu 4 ochiuri, tip control mecanic, culoarea albă, temperatura max. 250 OC. Indicator de funcționare și indicator de căldură reziduală.	Pltă electrică cu 4 ochiuri, tip control mecanic, culoarea albă, temperatura max. 250 'C. Indicator de funcționare și indicator de căldură reziduală.	
42652000-1	Tocila electrica	51G427	Polonia	VERTO	Caracteristici minime. Putere: 350 W. Viteză: 2950 rpm. Tensiune: 230 V. Diametrul roții de șlefuit: 16 mm. Diametrul roții de rectificat: 200 mm. Lățimea roții de șlefuit: 20 mm. Set complet: disc de șlefuire din 2 bucăți, protecție împotriva scânteilor cu fixare, o placă de bază pentru pregătire, șuruburi de fixare cu piulițe, piulițe aripi cu șuruburi.	Putere: 350 W. Viteză: 2950 rpm. Tensiune: 230 V. Diametrul roții de șlefuit: 16 mm. Diametrul roții de rectificat: 200 mm. Lățimea roții de șlefuit: 20 mm. Set complet: disc de șlefuire din 2 bucăți, protecție împotriva scânteilor cu fixare, o placă de bază pentru pregătire, șuruburi de fixare cu piulițe, piulițe aripi cu șuruburi.	
42652000-1	Strung universal pentru lemn	TC-WW 1000/1	Germania	EINHELL	Caracteristici minime. Putere - 400 W. Tensiune rețea - 230 V. Diametru max.piesa de lucru - 280 mm. Lungime max. piesa de lucru - 1000 mm Număr viteze – 4. Viteza de rotație 890/1260/1760/2600 rot/min	Putere - 400 W. Tensiune rețea - 230 V. Diametru max.piesa de lucru - 280 mm. Lungime max. piesa de lucru - 1000 mm Număr viteze – 4. Viteza de rotație 890/1260/1760/2600 rot/min	
42652000-1	Strung de gaurit	BT-BD 350	Germania	EINHELL	Caracteristici minime. Puterea 350 (W) Tensiune 230/50 (V/Hz) Rotații 580-2650 (rpm) Viteze 5. Diametrul mandrinei (mm) - 13	Puterea 350 (W) Tensiune 230/50 (V/Hz) Rotații 580-2650 (rpm) Viteze 5. Diametrul mandrinei (mm) 1.5 - 13	

42652000-1	Ferestruu electric	TH-JS 85	Germania	EINHELL	Consum de energie - 550 W, Greutate max. 2 kg, Turații - 0 - 3000 t/min. Maxim tăiere metal - 5 mm. Maxim tăiere lemn - 55 mm. Mîner ergonomic, loc pentru conectarea aspiratorului. Unghi de înclinare 0- 45°	Consum de energie - 620 W, Greutate max. 2 Kg, Turații - 0 - 3000 t/min. Maxim tăiere metal - 0 - 8 mm. Maxim tăiere lemn - 0 - 85 mm. Mîner ergonomic, loc pentru conectarea aspiratorului. Unghi de înclinare 0- 45°	
39120000-0	Raft metalic pentru instrumente	VMS-04.01	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiuni: 900x300xh1800mm. Cadru metalic. vopsit in camp electrostatic, prevazut cu min 7 polite permutabile pe înălțime. Fiecare poliță să fie susținută de o grindă pentru sporirea rezistenței la încărcătură. Pentru stabilitate sporită raftul să fie dotat cu armaturi diagonale ajustabile	Dimensiuni: 900x300xh1800mm. Cadru metalic. Vopsit in camp electrostatic, prevazut cu 7 polite permutabile pe înălțime. Fiecare poliță să fie susținută de o grindă pentru sporirea rezistenței la încărcătură. Pentru stabilitate sporită raftul să fie dotat cu armaturi diagonale ajustabile	
39120000-0	Banca de lucru pentru elev cu menghena	VMS- 06-04	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Dimensiuni 1200x620x75 mm. Carcas - metal vopsit in câmp electrostatic 40x40 mm. Blat - lemn masiv min 30 mm. Menghină ieșire min. 125 mm.	Dimensiuni 1200x620x75 mm. Carcas - metal vopsit in câmp electrostatic 40x40 mm. Blat - lemn masiv min 30 mm. Menghină ieșire min. 125 mm - TOYA, model TOY36038	
39120000-0	Banca de lucru pentru prelucrarea lemnului	VMS- 06-02	Republica Moldova	VMS-Companie SRL	Masa de lucru pentru timplar 1,2-1,3 x0,5-06x0,75. Lemn masiv specii tari, acoperita cu lac, pe baza de ulei. Masa trebuie sa aiba doua menghine pentru prinderea pieselor de prelucrat cu deschiderea de	Masa de lucru pentru timplar 1,2x0,5x0,75. Lemn masiv specii tari, acoperita cu lac, pe baza de ulei. Masa are doua menghine pentru prinderea pieselor de	

					200 mm. Pe menghine si pe fata de masa, cu cite doua gauri cu d:20 mm paralele Buze 'minghine la distanta de 160 mm intre ele pentru a fixa cepurile	prelucrat cu deschiderea de 200 mm. Pe menghine si pe fata de masa, cu cite doua gauri cu d:20 mm paralele Buze 'minghine la distanta de 160 mm intre ele pentru a fixa cepurile	

Semnat: \_\_\_\_\_



Numele, Prenumele: Mariana Covalciuc

În calitate de: director

Ofertantul: \_SRL VMS-Companie\_\_\_ Adresa: \_Balti, str. Dostoevski 16/45