

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție_ ocds-b3wdp1-MD-1596699902652__din_31.08.2020_

Denumirea procedurii de achiziție: Mobilier si dotari conform necesitatilor IP Gimnaziul M.Eminescu , or.Telenesti

N	Cod CPV	Denumire bunuri	Model ul articol ului	Tara de origine	Produ-cătorul	Specificația tehnică deplină solicitată. Standarde de referință	Specificația tehnică deplină oferată	Stan- darde
---	---------	-----------------	-----------------------	-----------------	---------------	---	--------------------------------------	-------------

Lot 2. Mobilier pentru bibliotecă

2.1	39155100-4	RAFT PE CARCAS METALIC PENTRU REVISTE	MBZO 24	R. Moldova	Cartdidact	Raft pentru cărți. Dimensiuni: 900X400X1800. Material PAL laminat 18 mm, cant ABS 2 mm. Culoarea la alegerea autorității contractante.	Raft pentru cărți. Dimensiuni: 900X400X1800. Material PAL laminat 18 mm, cant ABS 2 mm. Culoarea la alegerea autorității contractante.	
2.2	39155100-4	RAFT CARCAS METALIC PE AMBELE PĂRȚI	MBZO 21	R. Moldova	Cartdidact	Raft pentru cărți. Dimensiuni: 900X400X1800. Material PAL laminat 18 mm, cant ABS 2 mm. Culoarea la alegerea autorității contractante.	Raft pentru cărți. Dimensiuni: 900X400X1800. Material PAL laminat 18 mm, cant ABS 2 mm. Culoarea la alegerea autorității contractante.	
2.3	39155100-4	RAFT CARCAS METALIC ACCES PE O SINGURĂ PARTE	MBZO 22	R. Moldova	Cartdidact	RAFT CARCAS METALIC ACCES PE O SINGURĂ PARTE . Dulap cu rafturi deschise, Dimensiuni- 900x 260x 1900 mm. Carcasa din teava profilata de metal cu sectiunea 25*25mm. Piciorusele prevazute cu capace din plastic antiderapant, pentru protectia pardoselii. Rafturile realizate din PAL melaminat de 18 mm, cu cant ABS 2 mm. Distanta dintre rafturi 300mm	RAFT CARCAS METALIC ACCES PE O SINGURĂ PARTE . Dulap cu rafturi deschise, Dimensiuni- 900 x260x 1900 mm. Carcasa din teava profilata de metal cu sectiunea 25*25mm. Piciorusele prevazute cu capace din plastic antiderapant, pentru protectia pardoselii. Rafturile realizate din PAL melaminat de 18 mm, cu cant ABS 2 mm. Distanta dintre rafturi de 300mm	
2.4	39155100-4	RAFT BIBLIOTECA	MBZO 31	R. Moldova	Cartdidact	Dulap cu rafturi deschise, Dimensiuni- 900x260x1900 mm. Carcasa din teava profilata de metal cu sectiunea. 25*25mm. Piciorusele prevazute cu capace din plastic antiderapant, pentru protectia pardoselii. Rafturile realizate din PAL melaminat de 18 mm, cu cant ABS 2 mm. Distanta dintre rafturi de 300mm	Dulap cu rafturi deschise, Dimensiuni- 900x260x1900 mm. Carcasa din teava profilata de metal cu sectiunea. 25*25mm. Piciorusele prevazute cu capace din plastic antiderapant, pentru protectia pardoselii. Rafturile realizate din PAL melaminat de 18 mm, cu cant ABS 2 mm. Distanta dintre rafturi de 300mm	

2.5	39155100-4	MASA BIBLIOTECARULUI	MBZO 11	R. Moldova	Cartdidact	Masă de lucru cu raft în partea din față pentru fișierile bibliotecarului. Material PAL melaminat cu grosimea de 18 mm. Blatul cu ABS 2 mm. Dimensiune masă 1200/600/740. Dimensiune raft: 1200x200x200 mm.	Masă de lucru cu raft în partea din față pentru fișierile bibliotecarului. Material PAL melaminat cu grosimea de 18 mm. Blatul cu ABS 2 mm. Dimensiune masă 1200/600/740. Dimensiune raft: 1200x200x200 mm.	
-----	------------	---------------------------------	------------	------------	------------	---	---	--

Lot 3. Table școlare

3.1	30195500-7	TABLĂ ȘCOLARĂ TRIPTICĂ LINIATĂ PENTRU CLASELE PRIMARE	TAT00 3	RPC	YUCAI HOLDING GROUP CO., LTD	Format: triptic. Dimensiuni: 3000X1200 mm (750x1500x750 mm). Suprafata de lucru: 5 parti. Culoare -verde. Realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm emailata cu glazura ceramica, incasabila la socuri punctuale. Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. partile pliante liniate pentru clasele primare	Format: triptic. Dimensiuni: 3000X1200 mm (750x1500x750 mm). Suprafata de lucru: 5 parti. Culoare -verde. Realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm emailata cu glazura ceramica, incasabila la socuri punctuale. Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. partile pliante liniate pentru clasele primare	
3.2	30195500-7	TABLĂ ȘCOLARĂ TRIPTICĂ	TAT00 1	RPC		Format: triptic. Dimensiuni: 3000X1200 mm (750x1500x750 mm). Suprafata de lucru: 5 parti. Culoare -verde. Realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm emailata cu glazura ceramica, incasabila la socuri punctuale. Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca.	Format: triptic. Dimensiuni: 3000X1200 mm (750x1500x750 mm). Suprafata de lucru: 5 parti. Culoare -verde. Realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm emailata cu glazura ceramica, incasabila la socuri punctuale. Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca.	
3.3	30195500-7	TABLĂ ȘCOLARĂ MONOBLOC VERDE	TAM0 07	RPC		Format: monobloc. Dimensiuni: 2400X1200 mm. Culoare -verde. Realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm emailata cu glazura ceramica, incasabila la socuri punctuale. Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca.	Format: monobloc. Dimensiuni: 2400X1200 mm. Culoare -verde. Realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm emailata cu glazura ceramica, incasabila la socuri punctuale. Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca.	
3.4	30195500-7	TABLĂ ȘCOLARĂ MONOBLOC ALBĂ MAT	TAM0 56	RPC		Format: monobloc Dimensiuni: 2400 x 1.200 Culoare albă-mat, realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm emailata cu glazura ceramica, incasabila la socuri punctuale. Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca.	Format: monobloc Dimensiuni: 2400 x 1.200 Culoare albă-mat, realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm emailata cu glazura ceramica, incasabila la socuri punctuale. Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca.	
3.5	30195500-7	AVIZIER SECURIZAT PENTRU ORAR	AVS00 3	RPC		Avizier securizat cu mecanism pneumatic de ridicare a sticle de supradată. Dimensiuni min: 160X123X12 cm. Suprafata frontala: sticla. Contine incuietoare cu cheie. Rama: aluminiu.	Avizier securizat cu mecanism pneumatic de ridicare a sticle de supradată. Dimensiuni min: 160X123X12 cm. Suprafata frontala: sticla. Contine incuietoare cu cheie. Rama: aluminiu.	

Lot 4. Laboratoare școlare

4.1	39181000-0	<p>MASA DE LABORATOR A PROFESORULUI Cabinetul de Fizică</p>	MBLO 01-F MBLO 31	<p>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 coroziune, material antistatic, 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;. Picoarele de aluminiu sa fie imbinate 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>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. Grosimea blatului de 25 mm cu cadrul bordurei. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substante acide agresive), rezistenta la coroziune, material antistatic, 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- 18 mm; Caracteristica: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant;. Picoarele de aluminiu sa fie imbinate cu capace de protectie din PVC ajustabile pe inaltime pentru compensarea denivelarilor de pardosea; Componente: sertare de depozitare. Sursa de alimentare cu curent electric . Sursă de tensiune, alternativă (două borne) și continuă (alte două borne), reglabilă de la 2 la 24 V (minim), gradat, curent maxim 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>	
-----	------------	--	----------------------	---	---	--

4.2	39181000-0	MASA DE LABORATOR A PROFESORULUI Cabinetul de Chimie	MBLO 01-CH
-----	------------	---	------------

RPC

Teaching Instrument Manufacturing Co., Ltd.
g Educational Aparatus Intl Limite

<p>Dimensiuni: 2400×700×850 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 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; 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; Componente: chiuvetă din polipropilena de calitate inalta; robinet triplu din polipropilena format monolit, sistem de scurgere, sertare de depozitare</p>	<p>Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica sau epoxidica 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 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 18 mm; 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; Componente: chiuvetă din polipropilena de calitate inalta; robinet triplu din polipropilena format monolit, sistem de scurgere, sertare de depozitare</p>
---	--

4.3	39181000-0	Masă de laborator	MBLO 2B a
-----	------------	--------------------------	--------------

<p>Producator: Wenzhou Yuren Furnizor: Sinofen</p>	<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 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;. Picoarele de aluminiu sa fie imbinat cu capace de protectie din PVC ajustabile pe inaltime pentru compensarea denivelarilor de pardosea;</p>	<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. 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 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 - 18 mm; 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;</p>
--	---	--

4.4	39181000-0	Masă de laborator cu chiuvetă și robinet	MBLO 2B b		<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 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;. Picoarele de aluminiu sa fie imbinare 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>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 . Grosimea blatului de 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 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 - 18 mm; 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; Dotari speciale chiuvetă din polipropilena sau inox de calitate inalta; robinet din polipropilena sau inox format monolit, sistem de scurgere, sertare de depozitare,</p>	
-----	------------	---	--------------	--	--	---	--

4.5	39181000-0	Scaun de laborator	MBB0 71	RPC	YUCAI HOLDING GROUP CO., LTD	<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>
4.6	39181000-0	DULAP DE LABORATOR FIZICA-CHIMIE	MBL0 41	RPC	LUOYANG ANSHUN FURNITURE CO. LTD.	<p>Dulap din metal. Dimensiuni (Lxlxh): 800x500x1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la coroziune. 2 usi structura metalica cu sticla, in partea superioara. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea inferioara. Fiecare compartiment prevazut cu 3 rafturi metalice . Culoarea metalului: La solicitarea beneficiarului</p>	<p>Dulap din metal. Dimensiuni (Lxlxh): 800x500x1800 mm. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la coroziune. 2 usi structura metalica cu sticla, in partea superioara. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea inferioara. Fiecare compartiment prevazut cu 3 rafturi metalice . Culoarea metalului: La solicitarea beneficiarului</p>

4.7	39181000-0	DULAP DE LABORATOR pentru păstrarea reactivelor	MBLO 42	RPC	LUOYANG ANSHUN FURNITURE CO. LTD.	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
4.8	39180000-0	NIȘĂ PENTRU LABORATOR / Dulap de ventelare	MBLO 50	RPC	Producator: Wenzhou Yuren Teaching Instrument Manufacturing Co., Ltd. Furnizor: Sinofeng Educational Aparatus Intl Limit	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; 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;	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; suprafata de lucru: ceramica - compozit pentru dubstamte chimice . 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;

4.9	39180000-0	LABORATORUL LINGOFONIC DIGITAL. Modulul profesorului	MBLO 80	RPC	<p>Producator: Wenzhou Yuren Teaching Instrument Manufacturing Co., Ltd. Furnizor: Sinofeng Educational Aparatus Intl Limit</p>	<p>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 matritza la presiune inalta (cant ABS nu se accepta). Prevazut din 3 sectiuni cu spatii pentru aparatul 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, 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). Centru de Control. Cu sistem incorporat. Centru Network switch. 100M/24 port. Sistem software. Baza de date a clasei. Obligativ cu manual de utilizare. Descriere program operativ: 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 in 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 alti. Functie de audiere de control prin 5 grade de viteza: lent II, lent I, normala, repede I, repede II. Functia dialogarii interactive intre elevi si grupuri de elvi. Functia de auto-studiu. Functia de autoexaminare. Functia examinare. Functia managementul elevilor. Recorder (inregistrator) principal pentru profesor. Butoane de control si reglare al volumului, pauza, inregistrare vorbire, functia standard de inregistrare. Casti cu microfon. Adaptor de semnal.</p>	<p>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 matritza la presiune inalta (cant ABS nu se accepta). Prevazut din 3 sectiuni cu spatii pentru aparatul 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, 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). Centru de Control. Cu sistem incorporat. Centru Network switch. 100M/24 port. Sistem software. Baza de date a clasei. Obligativ cu manual de utilizare. Descriere program operativ: 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 in 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 alti. Functie de audiere de control prin 5 grade de viteza: lent II, lent I, normala, repede I, repede II. Functia dialogarii interactive intre elevi si grupuri de elvi. Functia de auto-studiu. Functia de autoexaminare. Functia examinare. Functia managementul elevilor. Recorder (inregistrator) principal pentru profesor. Butoane de control si reglare al volumului, pauza, inregistrare vorbire, functia standard de inregistrare. Casti cu microfon. Adaptor de semnal.</p>	
-----	------------	---	------------	-----	---	---	---	--

4.10	39180000-0	LABORATORUL LINGOFONIC DIGITAL. Modulul elevului	MBLO 82	RPC	<p>Producator: Wenzhou Yuren Teaching Instrument Manufacturing Co., Ltd. Furnizor: Sinofeng Educational Aparatus Intl Limit</p> <p>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 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 Luminiu. 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. Picioarul: 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, spatat si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380, latime: 350, inaltime sezut: 380mm/420mm/ 460mm.</p>	<p>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 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 Luminiu. 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. Picioarul: 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, spatat si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380, latime: 350, inaltime sezut: 380mm/420mm/ 460mm.</p>
------	------------	---	------------	-----	--	--

Lot 5. Mobilier și dotări atelier Educație tehnologică (lemnărie, lăcătușerie)

5.1	39711200-1	PLITĂ ELECTRICĂ CU CUPTOR	6140	BELO RUSI A	GEFEST	<p>Plită electrică cu 4 ochiuri, tip control mecanic, culoarea albă, temperatură max. 250 OC. Indicator de funcționare și indicator de căldură reziduală.</p>	<p>Plită electrică cu 4 ochiuri, tip control mecanic, culoarea albă, temperatură max. 250 OC. Indicator de funcționare și indicator de căldură reziduală.</p>
-----	------------	----------------------------------	------	-------------------	--------	---	---

5.2	42652000-1	TOCILĂ ELECTRICĂ	ETU03	RPC	furnizor: Tehelectro	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.	Caracteristici . 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.
5.3	42652000-1	STRUNG UNIVERSAL PENTRU LEMN	ETU04	RPC	furnizor: Tehelectro	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	Caracteristici . 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
5.4	42652000-1	STRUNG DE GĂURIT	ETU05	RPC	furnizor: Tehelectro	Caracteristici minime. Puterea 350 (W) Tensiune 230/50 (V/Hz) Rotații 580-2650 (rpm) Viteze 5. Diametrul mandrinei (mm) - 13	Caracteristici . Puterea 350 (W) Tensiune 230/50 (V/Hz) Rotații 580-2650 (rpm) Viteze 5. Diametrul mandrinei (mm) - 13
5.5	42652000-1	FERESTRĂU ELECTRIC	ETU06	RPC	furnizor: Tehelectro	Consum de energie - 550 W, Greutate max. 2 kg, Turații - 0 - 3000 t/min. Maxim tăiere mrtal – 5 mm. Maxim tăiere lemn – 55 mm. Mîner ergonomic, loc pentru conectarea aspiratorului. Unghi de înclinare 0-45°	Consum de energie - 550 W, Greutate max. 2 kg, Turații - 0 - 3000 t/min. Maxim tăiere mrtal – 5 mm. Maxim tăiere lemn – 55 mm. Mîner ergonomic, loc pentru conectarea aspiratorului. Unghi de înclinare 0-45°
5.6	42652000-1	RAFT METALIC PENTRU INSTRUMENTE	ETU07	RPC	LUOYANG ANSHUN FURNITURE CO. LTD.	Dimensiuni: 900x300xh1800mm. Cadru metallic. 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 metallic. 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 .
5.7	42652000-1	BANC DE LUCRU CARCAS METALIC CU MENGHENĂ	ETU08	RPC	Zhangzhou istudy childrren supplies co ltd	Dimensiuni 1200x620x75 mm. Carcas - metal vopsit in cîmp electrostatic. Blat - lemn masiv min 30 mm. Menghina de masa rotativa min 125.	Dimensiuni 1200x620x75 mm. Carcas - metal vopsit in cîmp electrostatic. Blat - lemn masiv 30 mm. Menghina de masa rotativa min 125.

5.8	42652000-1	BANC DE LUCRU PENTRU PRELUCRAREA LEMNULUI	ETU09	RPC	Zhangzhou istudy children supplies co ltd	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 pieseilor de 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	Masa de lucru pentru timplar 1,2 x0,5x0,75 m. Lemn masiv specii tari, acoperita cu lac, pe baza de ulei. Masa trebuie sa aiba doua menghine pentru prinderea pieseilor de 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	
-----	------------	--	-------	-----	--	---	--	--

Lot 6. Dotări pentru cabinetul medical

6.1	33192000-0	LAMPĂ BACTERICIDĂ	OBB 30P-3	RPC	Furnizor Tehoptimed SA SU SUHONG MEDICAL INSTRUMENTS CO. LTD	Lampa bactericida portativa suport cu 2-3 lampi. Tip UV-putere50-60W, temporizator, telecomanda, Corp metalic, portabila, 90mp	Lampa bactericida portativa suport cu 2 lampi. Tip UV-putere50-60W, temporizator, telecomanda, Corp metalic, portabila, 90mp	
6.2	33192000-0	CÂNTAR MECANIC CU ANTROPOMETRU	TOM1 464	RPC		Capacitate 120-160 kg. Dimensiuni cântar: min 275 x 530 mm x 946 mm. Platforma min: 375mm x 270mm h Antropometrul: pina la 190cm	Capacitate 120-160 kg. Dimensiuni cântar: min 275 x 530 mm x 946 mm. Platforma 375mm x 270mm h Antropometrul: h - pina la 190 cm	
6.3	33192000-0	CUȘETĂ MEDICALĂ	TOM1 514	RPC		Cuseta medicalade examinare cu reglarea secțiunii capului. Dimensiuni aprox. 1800 x 600 x 550 cm	Cuseta medicalade examinare cu reglarea secțiunii capului. Dimensiuni 1800 x 600 x 550 cm	
6.4	33192000-0	TARGĂ MEDICALA	TOM1 618	RPC		Targă medicala. Dimensiuni: 221x53x16 cm. Greutate: 5 kg; Sarcina maxima suportata: 150 kg	Targă medicala. Dimensiuni: 221x53x16 cm. Greutate: 5 kg; Sarcina maxima suportata: 150 kg	
6.5	33192000-0	TARGA MEDICALA PLIABILA	TOM1 456	RPC		Targa medicala pliabila 2 sectiuni cu 2 rotile. Dimensiuni (deschisa): 221x53x16 cm; Dimensiuni (pliata): 104x19x12 cm; Sarcina maxima suportata: 150 kg	Targa medicala pliabila 2 sectiuni cu 2 rotile. Dimensiuni (deschisa): 221x53x16 cm; Dimensiuni (pliata): 104x19x12 cm; Sarcina maxima suportata: 150 kg	
6.6	33192000-0	FRIGIGIDER PENTRU MEDICAMENTE	FR01	RPC		Capacitate min: 90 l. Dimensiuni:85 x 48 x 44 (+/- 5) cm. Consum energie:0,86 kW/zi. Limite temperatură: 2-8 °C	Capacitate min: 90 l. Dimensiuni:85 x 48 x 45 cm. Consum energie: 0,86 kW/zi. Limite temperatură: 2-8 °C	

6.7	33192000-0	MASĂ PENTRU INSTRUMENTE MEDICALE	TOM1 488	RPC	Producator JIANG:	Masa pentru instrumente cu polite din inox. Dimensiuni 650x410x900 mm, cu roțile	Masa pentru instrumente cu polite din inox. Dimensiuni 650x410x900 mm, cu roțile
6.8	33192000-0	Trusa pentru medic	TOM1 046	RPC		Dimensiuni : 33 cm x 17 cm x 19 cm. +/- 5 cm. Carcasă aluminiu, cu două încuietori. Spațiul interior al carcasei are un raft detașabil care este împărțit în trei părți	Dimensiuni : 33 cm x 17 cm x 19 cm. cm. Carcasă aluminiu, cu două încuietori. Spațiul interior al carcasei are un raft detașabil care este împărțit în trei părți
6.9	33192000-0	STATIV PENTRU INFUZII	TOM1 557	RPC		Stativ pentru infuzii cu reglarea înalțimii, cu roțile	Stativ pentru infuzii cu reglarea înalțimii, cu roțile
6.10	33192000-0	Dulap pentru TRUSA DE PRIM AJUTOR	TOM1 522	RPC		Dulap metalic pe perete. Fabricat din metal , prevăzut cu încuietoare, sistem de montare pe perete. Dimensiuni min. 300x250x100 mm.	Dulap metalic pe perete. Fabricat din metal , prevăzut cu încuietoare, sistem de montare pe perete. Dimensiuni 300x250x100 mm.
6.11	33192000-0	Dulap pentru medicamente Model 1	1760R	RPC	LUOYANG ANSHUN FURNITURE CO. LTD.	Dulap pentru medicamente din metal cu o ușă de sticlă (sus) și o ușă de metal (jos). Dimensiuni: 600x400x1750. Material - oțel, grosimea pereților corpului min 0,6 mm, grosimea ușii 0,7 mm, lățimea ramei din metal 60 mm. Lăcată cu cheie. 4 suporturi reglabile. Acoperire pulbere, igienic sigură	Dulap pentru medicamente din metal cu o ușă de sticlă (sus) și o ușă de metal (jos). Dimensiuni: 600x400x1750. Material - oțel, grosimea pereților corpului min 0,6 mm, grosimea ușii 0,7 mm, lățimea ramei din metal 60 mm. Lăcată cu cheie. 4 suporturi reglabile. Acoperire pulbere, igienic sigură
6.12	33192000-0	Dulap pentru medicamente. Model 2	1760R 2	RPC	LUOYANG ANSHUN FURNITURE CO. LTD.	Dulap pentru medicamente din metal cu o 2 uși de sticlă (sus) și 2 uși de metal (jos). Dimensiuni: 900x400x1800. Material - oțel, grosimea pereților corpului min 0,6 mm, grosimea ușii 0,7 mm, lățimea ramei din metal 60 mm. Lăcată cu cheie. 4 suporturi reglabile. Acoperire pulbere, igienic sigură	Dulap pentru medicamente din metal cu o 2 uși de sticlă (sus) și 2 uși de metal (jos). Dimensiuni: 900x400x1800. Material - oțel, grosimea pereților corpului min 0,6 mm, grosimea ușii 0,7 mm, lățimea ramei din metal 60 mm. Lăcată cu cheie. 4 suporturi reglabile. Acoperire pulbere, igienic sigură

Lot 7. Fotolii , banchete și scaune

7.1	39113000-0	Fotoliu. Model 1	MBPO 21 F1	RPC	FURNIZOR Decoprim srl	Adâncime șezut 490-500 mm. Înălțime minimală – 1120 mm. Înălțime maximală - 1220 mm. Lățime – 630-640 mm Înălțime spătar 700 mm. Baza pe rotile, d bază – 720 mm. Material bază – metal cromat. Material șezut –piele ecologică, cusături cu culori de contrast. Culoarea – bej. Fotoliu cu mecanism de balansare, traverse de plastic și cotiere cu căptușeală moale. Culoare - bej	Adâncime șezut 490-500 mm. Înălțime minimală – 1120 mm. Înălțime maximală - 1220 mm. Lățime – 630-640 mm Înălțime spătar 700 mm. Baza pe rotile, d bază – 720 mm. Material bază – metal cromat. Material șezut –piele ecologică, cusături cu culori de contrast. Culoarea – bej. Fotoliu cu mecanism de balansare, traverse de plastic și cotiere cu căptușeală moale. Culoare - bej
7.2	39113000-0	Fotoliu. Model 2	MBPO 21 F2	RPC		Adâncime șezut 490-500 mm. Înălțime minimală – 1120 mm. Înălțime maximală - 1220 mm. Înălțime spătar 700 mm. Sarcină maximală admisă min. 120kg. Baza pe rotile, d bază – 600 mm. Material bază – metal cromat. Material șezut –piele ecologică. Culoarea - cafeniu	Adâncime șezut 490-500 mm. Înălțime minimală – 1120 mm. Înălțime maximală - 1220 mm. Înălțime spătar 700 mm. Sarcină maximală admisă min. 120kg. Baza pe rotile, d bază – 600 mm. Material bază – metal cromat. Material șezut –piele ecologică. Culoarea - cafeniu
7.3	39113000-0	SCAUNE DIN LEMN PENTRU PROFESOR	MBPO 21 N	RPC		Scaun moale de lemn. Cadru din lemn rezistent. Culoare cadru: - nuc; Culoare tapiterie - crem; materiale: lemn inaltime pana la sezut: 47 de cm;; Dimensiuni 450 x 430 x 945. Termen de garantie: 36 luni.	Scaun moale de lemn. Cadru din lemn rezistent. Culoare cadru: - nuc; Culoare tapiterie - crem; materiale: lemn inaltime pana la sezut: 47 de cm;; Dimensiuni 450 x 430 x 945. Termen de garantie: 36 luni.
7.4	39113000-0	BANCA CU CUIER PENTRU VESTIAR	MBX0 12	R. Moldova	Cartidact srl	Banca pentru vestiar cu cuier si spatat. Dimensiuni: 1500x 375x 1800 mm. Realizata pe o structura de otel de dimensiuni 30 x 30 x 1,5 mm. Banca confectionata din scandura de brad lacuita. Dimensiuni banca (cm): 1500x350x450 H. Tratamentul suprafetei pentru cadru otel:- strat intermediar fosfatul de fier, vopsire prin electrodepunere anodica (anaforeza), strat de vopsea cu o grosime garantata in orice punct al produsului- uscare in cuptor la 180° celsius- vopsea acrilica Ignifuga cu rezistenta la coroziune, rezistenta la caldura umeda, rezistenta la caldura uscata, rezistenta la socuri mecanice.	Banca pentru vestiar cu cuier si spatat. Dimensiuni: 1500x 375x 1800 mm. Realizata pe o structura de otel de dimensiuni 30 x 30 x 1,5 mm. Banca confectionata din scandura de brad lacuita. Dimensiuni banca (cm): 1500x350x450 H. Tratamentul suprafetei pentru cadru otel:- strat intermediar fosfatul de fier, vopsire prin electrodepunere anodica (anaforeza), strat de vopsea cu o grosime garantata in orice punct al produsului- uscare in cuptor la 180° celsius- vopsea acrilica Ignifuga cu rezistenta la coroziune, rezistenta la caldura umeda, rezistenta la caldura uscata, rezistenta la socuri mecanice.
7.5	39113000-0	BANCHETĂ PENTU HOL	N-12	R. Moldova	F. Decoprim	Material cadru - metal cromat. Șezut și spătar - metal/ placaj/ spumă poliuretanică/piele ecologică. Dimensiuni: Lungime: 140 cm. Adâncime: 56 cm. Înălțime: 86 cm. Lungime șezut: 135 cm. Adâncime șezut: 49 cm. Înălțime șezut: 45 cm. Culoare piele ecologică – negru. Greutate maximală admisă: minim 350 Kg	Material cadru - metal cromat. Șezut și spătar - metal/ placaj/ spumă poliuretanică/piele ecologică. Dimensiuni: Lungime: 140 cm. Adâncime: 56 cm. Înălțime: 86 cm. Lungime șezut: 135 cm. Adâncime șezut: 49 cm. Înălțime șezut: 45 cm. Culoare piele ecologică – negru. Greutate maximală admisă: 350 Kg

Lot 8. Safeu și suporturi

8.1	39150000-0	SAFEU	SMK2 9424	POLONOA	FURNIZOR Birovits	Dimensiuni 1184x460x350 mm. Greutate min. – 38 kg. Grosimea foii de otel min 1,2 mm, cu lacăte. 2 secțiuni cu 2 uși. În interiorul diecărei secțiuni 2-3 polițe , una dintre care are ușiță și se încuie cu lacăt.	Dimensiuni 1184x460x350 mm. Greutate min. – 38 kg. Grosimea foii de otel min 1,2 mm, cu lacăte. 2 secțiuni cu 2 uși. În interiorul diecărei secțiuni 2-3 polițe , una dintre care are ușiță și se încuie cu lacăt.	
8.2	39150000-0	DULAP METALIC PENTRU PĂSTRAREA CHEILOR	AR011 00 C			Dimensiuni min: 600x100x600mm. Dulap securizat cu lacăt cu o ușă. Material - tablă de oțel min 0,6 mm vopsit în câmp electrostatic, cu sistem prindere de perete.	Dimensiuni min: 600x100x600mm. Dulap securizat cu lacăt cu o ușă. Material - tablă de oțel min 0,6 mm vopsit în câmp electrostatic, cu sistem prindere de perete.	
8.3	39150000-0	BRELOACE PENTRU CHEI	RL684 52			Bleloace din plastic pentru chei cu inel metalic numerotate de la 1 pînă la 450. Dimensiuni apr. 60x22x3 mm. Culori diferite: albastru, verde, roșu, galben, alb.	Bleloace din plastic pentru chei cu inel metalic numerotate de la 1 pînă la 450. Dimensiuni apr. 60x22x3 mm. Culori diferite: albastru, verde, roșu, galben, alb.	
8.4	39150000-0	SUPORT PENTRU EXPUNERE	MB09 3	R. Moldova	Cartdidact SRL	Suport mobil pentru expunere de harti si planse. Inaltimea de 2m	Suport mobil pentru expunere de harti si planse. Inaltimea de 2 m	
8.5	39150000-0	SUPORT PENTRU PĂSTRARE HĂRȚI SI PLANȘE	MB09 4			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.	

Semnăt: _____

Nume: **Igor Ojog**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Cartdidact SRL**

Adresa: **Șos. Hincesti, 138/1, Chisinau, Republica Moldova**

Data: **26.08.2020**