

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție_MD-1618836050585_din_14.05.2021

Denumirea procedurii de achiziție: IP LT „PETRU RAREȘ”. MOBILIER ȘCOLAR

N	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Model articol	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
---	---------	---------------------	---------------	-----------------	--------------	---	--	------------------------

Lot 1. TABLE ȘCOLARE ȘI AVIZIERE

1.1	30195920-7	AVIZIER SECURIZAT pentru orar	AVS003			Avizier securizat. Dimensiuni : 160X120 (+/- 10) X12 (min.) cm. Suprafata frontala: sticla. Contine incuietoare cu cheie și mecanism pneumatic pentru deschidere. Rama și corpul: aluminiu	Avizier securizat. Dimensiuni : 160X120 X12 (min.) cm. Suprafata frontala: sticla. Contine incuietoare cu cheie și mecanism pneumatic pentru deschidere. Rama și corpul: aluminiu	
1.2	30195600-8	AVIZIER PLUTA 900*600	AVN002			Dimensiuni min. 900x600 mm. Suprafata: pluta de 15 mm. Suprafata din spate: acoperita cu folie zincata. Rama: aluminiu. Colturi: ABS plastic	Dimensiuni 900x600 mm. Suprafata: pluta de 15 mm. Suprafata din spate: acoperita cu folie zincata. Rama: aluminiu. Colturi: ABS plastic	
1.3	30195600-8	AVIZIER PLUTA 1200*900	AVN003			Dimensiuni min. 1200x 900 mm. Suprafata: pluta de 15 mm. Suprafata din spate: acoperita cu folie zincata. Rama: aluminiu. Colturi: ABS plastic	Dimensiuni 1200x 900 mm. Suprafata: pluta de 15 mm. Suprafata din spate: acoperita cu folie zincata. Rama: aluminiu. Colturi: ABS plastic	
1.5	30195500-7	TABLĂ ȘCOLARĂ MAGNETICĂ VERDE MONOBLOC 1200X1200 mm	TAM002			Tablă școlară magnetică monobloc. Culoare: verde. Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafata de lucru emailata cu vopsea grafitată: rezistență la șocuri mecanice. Format: 1200 x 1200 mm. Rama: aluminiu de min 20 mm cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul urmează să includă lucrările de montare.	Tablă școlară magnetică monobloc. Culoare: verde. Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafata de lucru emailata cu vopsea grafitată: rezistență la șocuri mecanice. Format: 1200 x 1200 mm. Rama: aluminiu de 20 mm cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul include lucrările de montare.	

1.6	30195500-7	TABLĂ ȘCOLARĂ MAGNETICĂ VERDE MONOBLOC 2400X1200 mm	TAM007
1.7	30195500-7	TABLĂ ȘCOLARĂ MAGNETICĂ VERDE MONOBLOC 3000X1200 mm	TAM008
1.8	30195920-7	TABLĂ ȘCOLARĂ MAGNETICĂ VERDE MONOBLOC 4000X1200 mm	TAM010
1.9	30195900-1	TABLA SCOLARA MAGNETICA ALBĂ MONOBLOC 1200X1200 mm	TAM051

D., LTD

<p>Tablă școlară magnetică monobloc. Culoare: verde. Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafața de lucru emailata cu vopsea grafitată: rezistență la șocuri mecanice. Format: 2400 x 1200 mm. Rama: aluminiu de min 20 mm cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul urmează să includă lucrările de montare.</p>	<p>Tablă școlară magnetică monobloc. Culoare: verde. Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafața de lucru emailata cu vopsea grafitată: rezistență la șocuri mecanice. Format: 2400 x 1200 mm. Rama: aluminiu de 20 mm cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul include lucrările de montare.</p>
<p>Tablă școlară magnetică monobloc. Culoare: verde. Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafața de lucru emailata cu vopsea grafitată: rezistență la șocuri mecanice. Format: 3000 x 1200 mm. Rama: aluminiu de min 20 mm cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul urmează să includă lucrările de montare.</p>	<p>Tablă școlară magnetică monobloc. Culoare: verde. Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafața de lucru emailata cu vopsea grafitată: rezistență la șocuri mecanice. Format: 3000 x 1200 mm. Rama: aluminiu de 20 mm cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul include lucrările de montare.</p>
<p>Tablă școlară magnetică monobloc. Culoare: verde. Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafața de lucru emailata cu vopsea grafitată: rezistență la șocuri mecanice. Format: 4000 x 1200 mm. Rama: aluminiu de min 20 mm cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul urmează să includă lucrările de montare.</p>	<p>Tablă școlară magnetică monobloc. Culoare: verde. Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafața de lucru emailata cu vopsea grafitată: rezistență la șocuri mecanice. Format: 4000 x 1200 mm. Rama: aluminiu de 20 mm cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul include lucrările de montare.</p>
<p>Tablă școlară magnetică monobloc. Culoare: albă. Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafața de lucru emailata cu vopsea grafitată: rezistență la șocuri mecanice. Format: 1200 x 1200 mm. Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul urmează să includă lucrările de montare.</p>	<p>Tablă școlară magnetică monobloc. Culoare: albă. Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafața de lucru emailata cu vopsea grafitată: rezistență la șocuri mecanice. Format: 1200 x 1200 mm. Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul include lucrările de montare.</p>

1.10	30195500-7	TABLA SCOLARA MAGNETICA TRIPTICA VERDE 3000X1200	TAT001
1.11	30195900-1	TABLA SCOLARA MAGNETICA TRIPTICA ALBA 3000X1200	TAT020
1.12	30195900-1	TABLA SCOLARA MAGNETICA TRIPTICA VERDE ALB-VERDE 3000X1200	TAT040

RPC

Yucai Holding Group Stock Corporation Cc

<p>Tabla scolara magnetica (verde) - rabatabila din 3 elemente. Dimensiuni : 3000X1200 mm (750x1500x750 mm). Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafata de lucru emailata cu vopsea grafitata: rezistentă la șocuri mecanice. Format: triptic (1 parte fixa + 2 parti rabatabile). Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul urmează să includă lucrările de montare.</p>	<p>Tabla scolara magnetica (verde) - rabatabila din 3 elemente. Dimensiuni : 3000X1200 mm (750x1500x750 mm). Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafata de lucru emailata cu vopsea grafitata: rezistentă la șocuri mecanice. Format: triptic (1 parte fixa + 2 parti rabatabile). Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul include lucrările de montare.</p>
<p>Tabla scolara magnetica (albă) - rabatabila din 3 elemente. Dimensiuni : 3000X1200 mm (750x1500x750 mm). Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafata de lucru emailata cu vopsea grafitata: rezistentă la șocuri mecanice. Format: triptic (1 parte fixa + 2 parti rabatabile). Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul urmează să includă lucrările de montare.</p>	<p>Tabla scolara magnetica (albă) - rabatabila din 3 elemente. Dimensiuni : 3000X1200 mm (750x1500x750 mm). Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafata de lucru emailata cu vopsea grafitata: rezistentă la șocuri mecanice. Format: triptic (1 parte fixa + 2 parti rabatabile). Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul include lucrările de montare.</p>
<p>Tabla scolara magnetica (verde-alb-verde) - rabatabila din 3 elemente. Dimensiuni : 3000X1200 mm (750x1500x750 mm). Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de min. 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafata de lucru emailata cu vopsea grafitata: rezistentă la șocuri mecanice. Format: triptic (1 parte fixa + 2 parti rabatabile). Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul urmează să includă lucrările de montare.</p>	<p>Tabla scolara magnetica (verde-alb-verde) - rabatabila din 3 elemente. Dimensiuni : 3000X1200 mm (750x1500x750 mm). Suprafata de lucru: metalo-magnetica, realizata din tabla de otel de 0.25 mm, incasabila la socuri punctuale; Suprafata de lucru emailata cu vopsea grafitata: rezistentă la șocuri mecanice. Format: triptic (1 parte fixa + 2 parti rabatabile). Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costutul include lucrările de montare.</p>

1.13	30195500-7	TABLA SCOLARA MONOBLOC VERDE PE SUPORT MOBIL 1500X900	TAS001	Suprafata de lucru magnetica 1500 x 900 mm, de culoare verde / verde pe ambele fețe, cu liniatura gri, formata din tabla de otel de 0.25mm, emailata cu pudra ceramica. Rama din aluminiu de 20mm, cu nervuri de rigidizare. Tabla este prevazuta cu suport pentru creta si carioca. Stativul mobil este realizat din profil plat, oval, cu elemente de rigidizare. Fixarea tablei se face pe laterale, cu posibilitatea de blocare sub orice unghi de inclinare.	Suprafata de lucru magnetica 1500 x 900 mm, de culoare verde / verde pe ambele fețe, cu liniatura gri, formata din tabla de otel de 0.25mm, emailata cu pudra ceramica. Rama din aluminiu de 20mm, cu nervuri de rigidizare. Tabla este prevazuta cu suport pentru creta si carioca. Stativul mobil este realizat din profil plat, oval, cu elemente de rigidizare. Fixarea tablei se face pe laterale, cu posibilitatea de blocare sub orice unghi de inclinare.	
1.14	30195500-7	TABLA SCOLARA MONOBLOC VERDE PE SUPORT MOBIL 1800X1000	TAS002	Suprafata de lucru magnetica 1800 x 1000 mm, de culoare verde / verde pe ambele fețe, cu liniatura gri, formata din tabla de otel de 0.25mm, emailata cu pudra ceramica. Rama din aluminiu de 20mm, cu nervuri de rigidizare. Tabla este prevazuta cu suport pentru creta si carioca. Stativul mobil este realizat din profil plat, oval, cu elemente de rigidizare. Fixarea tablei se face pe laterale, cu posibilitatea de blocare sub orice unghi de inclinare.	Suprafata de lucru magnetica 1800 x 1000 mm, de culoare verde / verde pe ambele fețe, cu liniatura gri, formata din tabla de otel de 0.25mm, emailata cu pudra ceramica. Rama din aluminiu de 20mm, cu nervuri de rigidizare. Tabla este prevazuta cu suport pentru creta si carioca. Stativul mobil este realizat din profil plat, oval, cu elemente de rigidizare. Fixarea tablei se face pe laterale, cu posibilitatea de blocare sub orice unghi de inclinare.	
1.15	30195500-7	TABLA SCOLARA MONOBLOC COMBINATĂ (ALB/VERDE) PE SUPORT 1500X900 MM	TAS011	Suprafata de lucru magnetica 1500 x 900 mm, de culoare verde /albă, cu liniatura gri, formata din tabla de otel de 0.25mm, emailata cu pudra ceramica. Rama din aluminiu de 20mm, cu nervuri de rigidizare. Tabla este prevazuta cu suport pentru creta si carioca. Stativul mobil este realizat din profil plat, oval, cu elemente de rigidizare. Fixarea tablei se face pe laterale, cu posibilitatea de blocare sub orice unghi de inclinare.	Suprafata de lucru magnetica 1500 x 900 mm, de culoare verde /albă, cu liniatura gri, formata din tabla de otel de 0.25mm, emailata cu pudra ceramica. Rama din aluminiu de 20mm, cu nervuri de rigidizare. Tabla este prevazuta cu suport pentru creta si carioca. Stativul mobil este realizat din profil plat, oval, cu elemente de rigidizare. Fixarea tablei se face pe laterale, cu posibilitatea de blocare sub orice unghi de inclinare.	
1.16	30195500-7	TABLA SCOLARA MONOBLOC COMBINATĂ (ALB/VERDE) PE SUPORT 1800X1000 MM	TAS012	Suprafata de lucru magnetica 1800 x 1000 mm, de culoare verde /albă, cu liniatura gri, formata din tabla de otel de 0.25mm, emailata cu pudra ceramica. Rama din aluminiu de 20mm, cu nervuri de rigidizare. Tabla este prevazuta cu suport pentru creta si carioca. Stativul mobil este realizat din profil plat, oval, cu elemente de rigidizare. Fixarea tablei se face pe laterale, cu posibilitatea de blocare sub orice unghi de inclinare.	Suprafata de lucru magnetica 1800 x 1000 mm, de culoare verde /albă, cu liniatura gri, formata din tabla de otel de 0.25mm, emailata cu pudra ceramica. Rama din aluminiu de 20mm, cu nervuri de rigidizare. Tabla este prevazuta cu suport pentru creta si carioca. Stativul mobil este realizat din profil plat, oval, cu elemente de rigidizare. Fixarea tablei se face pe laterale, cu posibilitatea de blocare sub orice unghi de inclinare.	
1.17	30195920-7	FLIPCHART MAGNETIC 1000*700MM	TAF003	Dimensiuni tablă: 1000mm X 700 (+/-10) mm. Culoarea suprafeței de lucru: alba. Suprafata de lucru magnetica. Spate: folie zincata. Rama: aluminiu, contine suport pentru markere. Colturi: ABS plastic. Fixare: picioare telescopice reglabile pe inaltime (h max = 1900 mm)	Dimensiuni tablă: 1000mm X 700 mm. Culoarea suprafeței de lucru: alba. Suprafata de lucru magnetica. Spate: folie zincata. Rama: aluminiu, contine suport pentru markere. Colturi: ABS plastic. Fixare: picioare telescopice reglabile pe inaltime (h max = 1900 mm)	

Lot 2. MOBILIER PENTRU BIBLIOTECĂ ȘI CANCELARIE

2.1	39155	RAFT BIBLIOTECA	MBZ031	ROMANIA	EURODIDACTICA SRL	Dimensiune: 802x403x1816mm. Structura din PAL melaminat de inalta calitate de 18mm. Spatele este din FPL alb de 3mm. Culori : fag .	Dimensiune: 802x403x1816mm. Structura din PAL melaminat de inalta calitate de 18mm. Spatele este din FPL alb de 3mm. Culori : fag .	
2.2	39155	MASA BIBLIOTECARUL UI	MBZ011			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: 1200x 200x 200 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: 1200x 200x 200 mm.	
2.3	39155	MASA CITITORULUI	MBZ001			Masa cititorului. Material PAL melaminat cu grosimea de 18 mm. Blatul cu ABS 1 mm. Dimensiune masă 1200/600/740.	Masa cititorului. Material PAL melaminat cu grosimea de 18 mm. Blatul cu ABS 1 mm. Dimensiune masă 1200/600/740.	
2.4	39155	SET BIROU CANCELARIE	MBC031			Masa construcți modulara din 8 piese detasabile: 4 mese si 4 coltare (vezi anexă imagine). Structura din PAL melaminat de inalta calitate de 18 mm, cant ABS de 1,00 mm. Dimensiune: 3600x1200x750mm. Culoare la alegerea autorității contractante. Set 10 scanue. Material tapițerie - piele ecologică. Material corp: metal, Placaj, Spumă poliuretanică. Material picioare - oțel cromat Lățime: 48 cm. Adâncime: 51 cm. Înălțime: 80 cm	Masa construcți modulara din 8 piese detasabile: 4 mese si 4 coltare (vezi anexă imagine). Structura din PAL melaminat de inalta calitate de 18 mm, cant ABS de 1,00 mm. Dimensiune: 3600x1200x750mm. Culoare la alegerea autorității contractante. Set 10 scanue. Material tapițerie - piele ecologică. Material corp: metal, Placaj, Spumă poliuretanică. Material picioare - oțel cromat Lățime: 48 cm. Adâncime: 51 cm. Înălțime: 80 cm	

Lot 3. MOBILIER METALIC

3.1	39155	RAFT metalic CU ACCES PE AMBELE PARTI	MBZ051	RPC	Luoyang Baorui Commercial Trading	Dulap metalic de biblioteca cu dubla pozitionare pe polite, otel cu grosimea de min 0,6mm, curatare cu spray vopsit electrostatic. DIMENSIUNI min.: 2070*480*2000 mm	Dulap metalic de biblioteca cu dubla pozitionare pe polite, otel cu grosimea de 0,6mm, curatare cu spray vopsit electrostatic. DIMENSIUNI : 2070*480*2000 mm	
3.2	39155	CATEDRĂ PROFESOR	MBP001			Dimensiuni 1200x600x750. Material corp - Metal 06-08 mm. Blat MDF 25 mm. Suport pentru tastatură. Două sertare cu lacăte. Loc pentru computer PC.	Dimensiuni 1200x600x750. Material corp - Metal 06 mm. Blat MDF 25 mm. Suport pentru tastatură. Două sertare cu lacăte. Loc pentru computer PC.	

Lot 4. Scaune

4.1	3911	SCAUN PENTRU PROFESOR tip ISO	MBP022	RM	DECOPRIM SRL	Material tapiterie: Stofă. Material corp: Metal, Placaj, Plastic, Spumă poliuretanică. Material picioare: Metal Lățime: 53 cm Adâncime: 56 cm Înălțime: 86 cm	Material tapiterie: Stofă. Material corp: Metal, Placaj, Plastic, Spumă poliuretanică. Material picioare: Metal Lățime: 53 cm Adâncime: 56 cm Înălțime: 86 cm	
4.2	3911	SCAUN PENTRU PROFESOR	MBP021			Material tapiterie: Stofă. Material corp: Metal, Placaj, Plastic, Spumă poliuretanică. Material picioare: Oțel cromat. Lățime: 53 cm Adâncime: 56 cm. Înălțime: 86 cm.	Material tapiterie: Stofă. Material corp: Metal, Placaj, Plastic, Spumă poliuretanică. Material picioare: Oțel cromat. Lățime: 53 cm Adâncime: 56 cm. Înălțime: 86 cm.	

Lot.5 BĂNCI ȘCOLARE

5.1	39113600-3	SETBANCĂ CU DOUĂ SCAUNE CU ÎNĂLȚIME AJUSTABILĂ	MBB062			<p><u>Bancă.</u> Dimensiuni: 1200 x 500 x h ajustabilă la minim 4 niveluri între 640-750 mm. Structura: profil din oțel elicoidal grosime min. 1,5 mm, dimensiuni min. 50 x 20 mm, sudură argon, vopsit în câmp electrostatic. Tălpi: material plastic rigid, pentru protecția pardoselii. Poliță/ sertar: nișă metalică. Suprafața blat: MDF 18-20 mm, bordură de protecție din pvc rigid injectat la cald, format prin vacuumare. Bordura de protecție formată inclusiv cu două nișe pentru pixuri, (cant ABS nu se acceptă).</p> <p><u>Scaun.</u> Înălțime ajustabilă la minim 4 niveluri între 380-420 mm. Structura: picioare - profil din oțel oval grosime min. 1,5 mm, dimensiuni min. 50 x 20 mm, sudură argon, vopsit în câmp electrostatic. Tălpi: material plastic rigid, pentru protecția pardoselii. Șezut formă ergonomică din material MDF 18-20 mm grosime, dimensiuni 360 x 400mm. Spătar de formă ergonomică din material MDF 18-20 mm grosime, dimensiuni 400 x 170 mm. Șezutul și spătarul cu bordură de protecție din pvc rigid injectat la cald, format prin vacuumare. Culoare: blat, șezut, spătar / bordură injectată / corp: nuanțe de gri.</p>	<p><u>Bancă.</u> Dimensiuni: 1200 x 500 x h ajustabilă la 4 niveluri între 640-750 mm. Structura: profil din oțel elicoidal grosime min. 1,5 mm, dimensiuni min. 50 x 20 mm, sudură argon, vopsit în câmp electrostatic. Tălpi: material plastic rigid, pentru protecția pardoselii. Poliță/ sertar: nișă metalică. Suprafața blat: MDF 18-20 mm, bordură de protecție din pvc rigid injectat la cald, format prin vacuumare. Bordura de protecție formată inclusiv cu două nișe pentru pixuri. <u>Scaun.</u> Înălțime ajustabilă la minim 4 niveluri între 380-420 mm. Structura: picioare - profil din oțel oval grosime min. 1,5 mm, dimensiuni 50 x 20 mm, sudură argon, vopsit în câmp electrostatic. Tălpi: material plastic rigid, pentru protecția pardoselii. Șezut formă ergonomică din material MDF 18-20 mm grosime, dimensiuni 360 x 400mm. Spătar de formă ergonomică din material MDF 18-20 mm grosime, dimensiuni 400 x 170 mm. Șezutul și spătarul cu bordură de protecție din pvc rigid injectat la cald, format prin vacuumare. Culoare: blat, șezut, spătar / bordură injectată / corp: nuanțe de gri.</p>	
-----	------------	---	--------	--	--	--	--	--

5.2	39113600-3	<p align="center">SET BANCĂ INDIVIDUALĂ CU SCAUN CU ÎNĂLȚIME AJUSTABILĂ</p>	<p align="center">MBB021</p>	<p align="center">RPC</p>	<p align="center">Yucal Holding Group Stock Corporation CO., LTD</p>	<p>Bancă reglabilă pe înălțime. Dimensiuni: 700(mm)*500(mm) *H640/750 (mm). Structura: profil din oțel formă ovală, grosimea peretelui min. 1,5 mm, îmbinate prin sudură în mediu argon, vopsită electrostatic. Elementele curbate, fara urme de cute. Mecanism de reglare a inaltimii bancii, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm) (+/- 2mm). Imbinarea tevilor realizata printr-o garnitura din PVC. Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotata cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelarilor pardoselei. Blatul: realizat din MDF min 18mm, colțuri rotunjite. Bordura blatului si nisa pentru richizite scolare, formata prin injectare de PU (poliuretan), prin metoda de vacuumare in matrice (cant ABS nu se accepta). Dotari: banca sa fie dotata cu poliță/sertar din plasă metalică sub blatul bancii, prins rigid de picoarle acesteia si formind o nisa cu inaltime 13-16cm. Partile laterale ale bancii sa fie dotate cu cite un cuier rezistent. Culoarea blatului: textura lem nuanta bej. Culoare structură: gri. <u>Scaun</u> ajustabil pe inaltime: Dimensiuni: 375(mm)*375(mm); H380/460(mm); Structura: teava din oțel cu profil oval, grosimea peretelui min1,5 mm, imbinate prin sudură argonica, vopsit electrostatic. Mecanism de reglare a inaltimii scaunului, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm) (+/- 2mm). Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotata cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelarilor pardoselei. Spatar și șezut din lemn stratificat de densitate inalta pentru utilizare intensivă, formate ergonomic, curbate sub formele anatomice. Culoare pentru lemnul stratificat: textura lem nuanta bej. Culoare structură metal – gri.</p>	<p>Bancă reglabilă pe înălțime. Dimensiuni: 700(mm)*500(mm) *H640/750 (mm). Structura: profil din oțel formă ovală, grosimea peretelui min. 1,5 mm, îmbinate prin sudură în mediu argon, vopsită electrostatic. Elementele curbate, fara urme de cute. Mecanism de reglare a inaltimii bancii, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm). Imbinarea tevilor realizata printr-o garnitura din PVC. Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotata cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelarilor pardoselei. Blatul: realizat din MDF min 18mm, colțuri rotunjite. Bordura blatului si nisa pentru richizite scolare, formata prin injectare de PU (poliuretan), prin metoda de vacuumare in matrice (cant ABS nu se accepta). Dotari: banca sa fie dotata cu poliță/sertar din plasă metalică sub blatul bancii, prins rigid de picoarle acesteia si formind o nisa cu inaltime 13-16cm. Partile laterale ale bancii sa fie dotate cu cite un cuier rezistent. Culoarea blatului: textura lem nuanta bej. Culoare structură: gri. <u>Scaun</u> ajustabil pe inaltime: Dimensiuni: 375(mm)*375(mm); H380/460(mm); Structura: teava din oțel cu profil oval, grosimea peretelui min1,5 mm, imbinate prin sudură argonica, vopsit electrostatic. Mecanism de reglare a inaltimii scaunului, realizat prin imbinarea a doua tevi din otel profil oval cu dimesiunile de 60*30 (mm) respective 50*20(mm) . Tălpile picioarelor din teava profil oval, cu capetele captusite cu garnituri din PVC montate rigid. Una din garnituri a fiecărei talpi dotata cu piciorus cu filet, pentru compensarea denivelarilor pardoselei. Spatar și șezut din lemn stratificat de densitate inalta pentru utilizare intensivă, formate ergonomic, curbate sub formele anatomice. Culoare pentru lemnul stratificat: textura lem nuanta bej. Culoare structură metal – gri.</p>	
-----	------------	--	------------------------------	---------------------------	--	--	---	--

5.3	39160000-1	BANCĂ PENTRU LABORATORUL DE INFORMATICĂ	MBB010	Structură: profil patrat metalic 25x25 mm , vopsit in camp electrostatic. Dimensiuni: 650x540x (+/-50) 720 mm. Tălpi: material plastic, fixate rigid, antiderapante. Suprafață blat: PAL 18 mm. pentru utilizare intensivă; Poliță pe glisiere pentru tastatură: material - melaminat; situată la 10 cm sub suprafața de lucru. Culori - la alegerea autorității contractante.	Structură: profil patrat metalic 25x25 mm , vopsit in camp electrostatic. Dimensiuni: 650x540x 720 mm. Tălpi: material plastic, fixate rigid, antiderapante. Suprafață blat: PAL 18 mm. pentru utilizare intensivă; Poliță pe glisiere pentru tastatură: material - melaminat; situată la 10 cm sub suprafața de lucru. Culori - la alegerea autorității contractante.
-----	------------	--	--------	--	--

Lot 6. Laborator fizică

6.1	39180000-0	Laborator FIZICĂ, Modulul profesorului	MBL001 MBL031	s Int'l Limited;	Modulul profesorului. Masa 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 (inclusiv 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 protectie din PVC ajustabile pe inaltime; 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.	Modulul profesorului. Masa 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 (inclusiv 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 protectie din PVC ajustabile pe inaltime; 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.
-----	------------	---	---------------	------------------	--	--

6.2	39181000-4	Laborator FIZICĂ, Modulul elevului, (se cu 2 locuri)	MBLO21	RPC	Sinofeng Educational Apparatu:	<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 cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: sursa de alimentare, aparate de masura și control: - Indicator Led tensiune; - Indicator Led supraincarcare; - Buton ON/OFF; - Indicator Tensiune intrare (0-30V); - Indicator Curent intrare (0-20A); - Indicator Tensiune alternativa iesire (0-30V); - Selector Tensiune alternativa in intervalul 2V-30V; - Regulator Tensiune continua; - Galvanometru (-30 - +30); - Microampermetru (0-200 microA); - Ampermetru (-0.2 – 0.6A , 1-3 A); - Voltmetru (1-3V, 5-15V). 2 Scaune laborator: 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 protectia pardoselii. Sezutul si spatarul: placa multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm.</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 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 cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; Componente: sursa de alimentare, aparate de masura și control: - Indicator Led tensiune; - Indicator Led supraincarcare; - Buton ON/OFF; - Indicator Tensiune intrare (0-30V); - Indicator Curent intrare (0-20A); - Indicator Tensiune alternativa iesire (0-30V); - Selector Tensiune alternativa in intervalul 2V-30V; - Regulator Tensiune continua; - Galvanometru (-30 - +30); - Microampermetru (0-200 microA); - Ampermetru (-0.2 – 0.6A , 1-3 A); - Voltmetru (1-3V, 5-15V). 2 Scaune laborator: 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 protectia pardoselii. Sezutul si spatarul: placa multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm.</p>	
-----	------------	---	--------	-----	--------------------------------	--	--	--

6.3	39181000-4	Dulap metalic pentru laborator	MBL041	RPC	Luoyang Baorui Commercial Trading CO.,	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni min: 800x500xH1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 2 usi structura metalica cu sticla, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.	Dulap metalic pentru laborator. Dimensiuni 800x 500x H1800. Caracteristici tehnice: Structura din otel, vopsita in camp electrostatic, tratata in prealabil cu fosfati, pentru rezistenta sporita la reactivi. 2 usi structura metalica cu sticla, prevazute cu yala – in partea superioara. 2 usi pline, prevazute cu yala – in partea inferioara. Dotari: rafturi metalice.	
-----	------------	---------------------------------------	--------	-----	--	--	---	--

Lot 7. Laborator biologie

7.1	39181000-4	Laborator Biologie Modulul profesorului	MBL001		"I Limited;	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: 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 cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC ajustabile pe inaltime;	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: 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 cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC ajustabile pe inaltime;	
-----	------------	--	--------	--	-------------	--	--	--

7.2	39181000-4	Laborator Biologie Modulul elevului (set 2 locuri)	MBL021B	RPC	Sinofeng Educational Apparatus Int	<p>Modulul elevului, (2 locuri). Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -760mm. 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 (inclusiv 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 protectie din PVC cu reglare pe inaltime; 2 Scaune laborator: profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimii: 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 protectia pardoselii. Sezutul si spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm.</p>	<p>Modulul elevului, (2 locuri). Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H -760mm. 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 (inclusiv 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 protectie din PVC cu reglare pe inaltime; 2 Scaune laborator: profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimii: 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 protectia pardoselii. Sezutul si spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm.</p>
7.3	39181000-4	DULAP METALIC LABORATOR pentru păstrarea reactivelor	MBL042	RPC	Luoyang Baorui Commercial Trading CO.,	<p>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</p>	<p>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</p>

Lot 8. Laborator lingofonic

8.1	39100000-3, 45000000-7	<p>Laborator lingofonic digital, Modulul profesorului</p>	CD-LF1	RPC	<p>I Apparatus Int'l Limited;</p> <p>Masa profesorului. Material PAL de densitate inalta, cant ABS injectat la cald. Prevazut din 3 secțiuni 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 multi-canal: 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. Functie de audiere de control prin 5 grade de viteză: lent II, lent I, normală, repede I, repede II. Functia dialogarii interactive intre elevi si grupuri de elvi. Functia de auto-studiu. Functia de auto-examinare. Functia examinare. Functia 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.</p>	<p>Masa profesorului. Material PAL de densitate inalta, cant ABS injectat la cald. Prevazut din 3 secțiuni 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 multi-canal: 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. Functie de audiere de control prin 5 grade de viteză: lent II, lent I, normală, repede I, repede II. Functia dialogarii interactive intre elevi si grupuri de elvi. Functia de auto-studiu. Functia de auto-examinare. Functia examinare. Functia 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.</p>	
-----	------------------------	--	--------	-----	--	--	--

8.2	39100000-3, 45000000-7	Laborator lingofonic digital, Modulul elevului (2 locuri)	CD-LF2	F	Sinofeng Educational	<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 Luminii. Scaun (2 buc): profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit în camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea înaltimei: 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>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 Luminii. Scaun (2 buc): profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit în camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea înaltimei: 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>	
-----	------------------------	--	--------	---	----------------------	--	--	--

Lot 9. Set mobilier atelier culinărie

9.1	3915	Perete bucătărie cu două cuve duble inox	CD-COM1	RM	Cartdidact SRL	Dimensiuni : Dulap de jos chiuveta H- 850 x L-800 x I-510 – 2 bucati. Dulap de jos cu 3 sertare H-850 x L-700 x I-510 – 1 buc. Dulap scurgator vase H-800 x L-800 x I- 300 – 2 bucati. Dulap pe perete H- 800 x L-700 x I-300 – 1 buc. Materia folosita: Corp din PAL melaminat 18 mm; Blat grosime 28 mm rezistent la caldura, sigur pentru alimente, rezistent la abraziune, rezistent la lumina, rezistent la vapori de apa, rezistent la socuri. Pentru bordurarea canturilor la usi ABS 2mm, pentru corp 0.6mm; peretele spate din PFL culoare alba grosimea 4 mm. Chiuveta din inox. Scurgator vase. Sistemul de asamblare si montare : Corpul dulapului este asamblat cu confirmate. Agatator cuier pentru corp. Sina metalica pentru agatator. Balamale diametrul 35mm. Culoarea : Alb	Dimensiuni : Dulap de jos chiuveta H- 850 x L-800 x I-510 – 2 bucati. Dulap de jos cu 3 sertare H-850 x L-700 x I-510 – 1 buc. Dulap scurgator vase H-800 x L-800 x I- 300 – 2 bucati. Dulap pe perete H- 800 x L-700 x I-300 – 1 buc. Materia folosita: Corp din PAL melaminat 18 mm; Blat grosime 28 mm rezistent la caldura, sigur pentru alimente, rezistent la abraziune, rezistent la lumina, rezistent la vapori de apa, rezistent la socuri. Pentru bordurarea canturilor la usi ABS 2mm, pentru corp 0.6mm; peretele spate din PFL culoare alba grosimea 4 mm. Chiuveta din inox. Scurgator vase. Sistemul de asamblare si montare : Corpul dulapului este asamblat cu confirmate. Agatator cuier pentru corp. Sina metalica pentru agatator. Balamale diametrul 35mm. Culoarea : Alb
9.2	3915	Set modul mese de lucru atelierul tehnologic culinărie pentru 15 elevi și profesor	CD-COM2			Dimensiuni : H-850 x L-4650 x I- 1200. Constructia : Format din 14 dulapuri cu dimensiunea - H-820 x L- 570 x I-530 asezate in 2 linii cite 7 spate la spate. Partea inferioara usa. Partea superioara sertar. Materia folosita : Corp din PAL melaminat 18 mm; Blat grosime 28mm rezistent la caldura, sigur pentru alimente, rezistent la abraziune, rezistent la lumina, rezistent la vapori de apa, rezistent la socuri.Pentru bordurarea canturilor la usi ABS 2mm, pentru corp 0.6mm; spate din PFL culoare alba grosimea 4 mm. Sistemul de asamblare: Corpul dulapului este asamblat cu confirmate. Picioarele ajustabile 100-150 mm. Glisiera telescopic. Balamale diametrul 35mm. Culoarea : Alb.	Dimensiuni : H-850 x L-4650 x I- 1200. Constructia : Format din 14 dulapuri cu dimensiunea - H-820 x L- 570 x I-530 asezate in 2 linii cite 7 spate la spate. Partea inferioara usa. Partea superioara sertar. Materia folosita : Corp din PAL melaminat 18 mm; Blat grosime 28mm rezistent la caldura, sigur pentru alimente, rezistent la abraziune, rezistent la lumina, rezistent la vapori de apa, rezistent la socuri.Pentru bordurarea canturilor la usi ABS 2mm, pentru corp 0.6mm; spate din PFL culoare alba grosimea 4 mm. Sistemul de asamblare: Corpul dulapului este asamblat cu confirmate. Picioarele ajustabile 100-150 mm. Glisiera telescopic. Balamale diametrul 35mm. Culoarea : Alb.

Semnat: _____
Igor Ojog, director Cartdidact