

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție_MD-1619552855001_din_19.05.2021

Denumirea procedurii de achiziție: Procurarea mobilierului școlar

Nr.	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Model articol	Tara de origine	Producele	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
-----	---------	---------------------	---------------	-----------------	-----------	---	--	------------------------

Lot 1. TABLE ȘCOLARE ȘI AVIZIERE

Nr.	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Model articol	Tara de origine	Producele	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1.1	30195920-7	Avizier securizat pentru orar	AV5011			Avizier securizat. Dimensiuni : 1380 X 1000 X 50. Suprafata frontala: sticla,partea din spate-pe foaie de tabla magnetica Deschidere laterala 2 usi,Contine incuietoare cu cheie. Rama: aluminiu,	Avizier securizat. Dimensiuni : 1380 X 1000 X 50. Suprafata frontala: sticla,partea din spate-pe foaie de tabla magnetica Deschidere laterala 2 usi,Contine incuietoare cu cheie. Rama: aluminiu,	
1.2	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 min. 1200x 900 mm. Suprafata: pluta de 15 mm. Suprafata din spate: acoperita cu folie zincata. Rama: aluminiu. Colturi: ABS plastic	
1.3	30195500-7	Tablă școlară magnetică verde monobloc 2000X1200 mm	TAM005			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 grafitata: rezistență la șocuri mecanice. Format: 2000 x 1200 mm. Rama: aluminiu de min 20 mm cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costul 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 grafitata: rezistență la șocuri mecanice. Format: 2000 x 1200 mm. Rama: aluminiu de min 20 mm cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costul urmează să includă lucrările de montare.	SM SR EN 14434
1.4	30195500-7	Tabla scolara magnetica triptica verde 3000X1200	TAT001			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: rezistență 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.	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: rezistență 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.	SM SR EN 14434
1.5	30195900-1	Tabla scolara magnetica triptica verde liniata 3000X1200	TAT003			Tabla scolara magnetica liniata (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: rezistență la șocuri mecanice. Format: triptic (1 parte fixa + 2 parti rabatabile,o parte cu linii si o parte cu patratele). Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costul urmează să includă lucrările de montare.	Tabla scolara magnetica liniata (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: rezistență la șocuri mecanice. Format: triptic (1 parte fixa + 2 parti rabatabile,o parte cu linii si o parte cu patratele). Rama: aluminiu cu coltar ABS din plastic, suport pentru creta si carioca. Fixare: cu suruburi de perete. Costul urmează să includă lucrările de montare.	SM SR EN 14434
1.6	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.	SM SR EN 14434

RPC

Yucai Holding Group Stock Corporation CO., LTD

1.7	30195920-7	Flipchart magnetic cu brațe 1000*700MM	AVF002		Dimensiuni tablă: 1000mm X 700 (+/-10) mm. Culoarea suprafeței de lucru: alba. Suprafata de lucru magnetica. Cu brațe extensibile. Spate: folie zincata. Rama: aluminiu, contine suport pentru markere. Colțuri: ABS plastic. Fixare: picioare telescopice reglabile pe inaltime (h max = 1900 mm)	Dimensiuni tablă: 1000mm X 700 (+/-10) mm. Culoarea suprafeței de lucru: alba. Suprafata de lucru magnetica. Cu brațe extensibile. Spate: folie zincata. Rama: aluminiu, contine suport pentru markere. Colțuri: ABS plastic. Fixare: picioare telescopice reglabile pe inaltime (h max = 1900 mm)	SM SR EN 14434
-----	------------	---	--------	--	--	--	----------------

Lot 2. Scaune

2.1	31900000-3	Scaun pentru profesor tip ISO	MBP022	RM	Decoprim	Material tapițerie: Stofă. Material corp: Metal, Placaj, Plastic, Spumă poliuretanică. Material picioare: Metal Lățime: 53 cm Adâncime: 56 cm Înălțime: 86 cm. Culoare: albastru	Material tapițerie: Stofă. Material corp: Metal, Placaj, Plastic, Spumă poliuretanică. Material picioare: Metal Lățime: 53 cm Adâncime: 56 cm Înălțime: 86 cm. Culoare: albastru	SM EN 1729-1
2.2	39100000-3	Scaun cu carcasa din metal pentru profesor	MBP021			Scaun cu carcasă din metal țevă 20x20 mm, grosime pereți 2,0 mm, vopsită cu vopsea statică în cuptoare speciale la temperaturi înalte, picioarele scaunului să fie unite cu 2 chingi, cu șezut și spetează capitonată (porolon – 50mm) cu stofă prelucrată tefonat, care respinge apa și este ușor de curățat (SH 090), placaj 10mm, legătura dintre șezut și suportul de bază – nu mai puțin de 10 șuruburi. Produs in coditii de fabrica, de calitate impecabila. Obligatoriu de prezentat MOSTRE. Culoarea la alegerea institutiei.	Scaun cu carcasă din metal țevă 20x20 mm, grosime pereți 2,0 mm, vopsită cu vopsea statică în cuptoare speciale la temperaturi înalte, picioarele scaunului să fie unite cu 2 chingi, cu șezut și spetează capitonată (porolon – 50mm) cu stofă prelucrată tefonat, care respinge apa și este ușor de curățat (SH 090), placaj 10mm, legătura dintre șezut și suportul de bază – nu mai puțin de 10 șuruburi. Produs in coditii de fabrica, de calitate impecabila. Obligatoriu de prezentat MOSTRE. Culoarea la alegerea institutiei.	SM EN 1729-1

Lot.3 BĂNCI ȘCOLARE

3.1	39113600-3	Set bancă individuală cu scaun cu înălțime ajustabilă	ca reglabila tip MBF, :aun reglabil tip MSE	RPC	Group Stock Corporation CO., LTD	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 inaltimei 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 fiecarei 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 picioarele 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.	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 inaltimei 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 fiecarei 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 picioarele 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.	SM EN 1729-1
-----	------------	--	---	-----	----------------------------------	---	---	--------------

			bar SC	Yucai Holding C	Scaun ajustabil pe inaltime: Dimensiuni: 375(mm)*375(mm); H380/460(mm); Structura: teava din oțel cu profil oval, grosimea peretelui min1,5 mm, imbinat prin sudură argonica, vopsit electrostatic. Mecanism de reglare a inaltimii scaunului, realizat prin imbinarea a doua tevi din oțel profil oval cu dimensiunile 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.	Scaun ajustabil pe inaltime: Dimensiuni: 375(mm)*375(mm); H380/460(mm); Structura: teava din oțel cu profil oval, grosimea peretelui min1,5 mm, imbinat prin sudură argonica, vopsit electrostatic. Mecanism de reglare a inaltimii scaunului, realizat prin imbinarea a doua tevi din oțel profil oval cu dimensiunile 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.
--	--	--	-----------	-----------------	--	--

Lot 4. Laborator fizică

4.1	39180000-0	Laborator Fizică, Modulul profesorului	MLPF(a)	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.	FOCT 18607 – 93
-----	------------	---	---------	----------------	--	--	-----------------

4.2	39181000-4	Laborator Fizică, Modulul elevului, (set cu 2 locuri)	MLF(a)	RPC	Sinfeng Educational Apparatus	<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. 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 protectia pardoselii. Sezutul si spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatari 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. 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 protectia pardoselii. Sezutul si spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm. Culori: gri - pentru sezut, spatari si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm.</p>	ROCT 18314 – 93
4.3	39181000-4	Dulap metalic pentru laborator	MDL	RPC	Luoyang Baorui Commercial Trading CO., LTD	<p>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.</p>	<p>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.</p>	SM EN 16121

Lot 5. Laborator biologie

5.1	39181000-4	Laborator Biologie Modulul profesorului	MLPB(a)	RPC	Sinofeng Educational Apparatus Int'l 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;	
5.2	39181000-4	Set bancă individuală cu scaun cu înălțime ajustabilă	banca reglabila tip MBF, scaun reglabil tip MSE	RPC	Yucai Holding Group Stock Corporation CO., LTD	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 picioarele 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, îmbinate 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.	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 picioarele 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, îmbinate 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.	

Lot 6. Laborator chimie

6.1	39100000-3	Laborator Chimie Modulul profesorului	MLPC(a)	RPC	Sinofeng Educational Apparatus Int'l Limited;	Dimensiuni: 2400x700x850 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 si alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC ajustabile pe inaltime; Componente: sertare de depozitare.	Dimensiuni: 2400x700x850 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 si alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC ajustabile pe inaltime; Componente: sertare de depozitare.	FOCT 18314 – 93
6.2	39100000-3	Laborator CHIMIE Modulul elevului, (2 locuri)	MLC(a)			Dimensiuni: L – 1200mm; l – 600mm; H -780mm. Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. 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 si alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime	Dimensiuni: L – 1200mm; l – 600mm; H -780mm. Suprafata de lucru: blat multistratificat format monolit din rasina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica inalta. 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 si alcaline, antiseptic, antioxidant; intarit cu cadru si picioare din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime	FOCT 18314 – 93

Lot 8. Mobilier pentru sala de festivitati

8.1	39100000-3	Masă pliabilă pe structură metalică	MMO	RPC	Luoyang Baorui Commercial Trading CO., LTD	Destinată pentru locurile de muncă care necesită flexibilitate, cum ar fi sălile de ședințe. În formă pliată permite stacarea pentru economisire de spațiu. Structură-metalică țevă profil ovală, vopsită în câmp electrostatic, prevăzută cu mecanism de rotire orizontală și pliere a blatului. Blatul mesei și polița să fie rabatabile pentru a permite stivuirea meselor cind nu sunt utilizate. Picioarele în formă de Y (răsturnat) – să fie prevăzute cu roțile de diametru min. 65mm, cu frână. Blatul - din MDF cu grosime de min. 25mm, cantuit cu ABS de 2mm, prevăzut cu poliță sertar. Lungimea-1200mm, Lățimea- 600mm, Înălțimea- 750mm.	Destinată pentru locurile de muncă care necesită flexibilitate, cum ar fi sălile de ședințe. În formă pliată permite stacarea pentru economisire de spațiu. Structură-metalică țevă profil ovală, vopsită în câmp electrostatic, prevăzută cu mecanism de rotire orizontală și pliere a blatului. Blatul mesei și polița să fie rabatabile pentru a permite stivuirea meselor cind nu sunt utilizate. Picioarele în formă de Y (răsturnat) – să fie prevăzute cu roțile de diametru min. 65mm, cu frână. Blatul - din MDF cu grosime de min. 25mm, cantuit cu ABS de 2mm, prevăzut cu poliță sertar. Lungimea-1200mm, Lățimea- 600mm, Înălțimea- 750mm.	FOCT 18607 – 93
-----	------------	--	-----	-----	--	---	---	-----------------

Semnat: _____
Igor Ojog, director Cartdidact