

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1560760165197 din _____							
Denumirea procedurii de achiziție: Mobilier de laborator							
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
39180000-7	Lotul 1 Mobilier de laborator						
	Laborator Chimie, Modulul profesorului	N/A	China	Huahai Science and Education Co., Ltd	Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolică pentru uz cu rezistență fizico-chimică înaltă. Grosimea blatului de min. 12 mm și cadrul bordurii pe perimetru blatu lui grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanică, la uzura fizico-chimică (substanțe acide agresive), rezistență la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antisепtic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; Componente: chiuvetă; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric. Sursa tensiune care permite de a selecta da la borne separate curent alternativ și continuu prin reglarea lentă în limitele 0 - 30 V, cu siguranță protectiva de suprasarcina; Indicator curent ieșire.	Dimensiuni: 2400×700×850 mm; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolică pentru uz cu rezistență fizico-chimică înaltă. Grosimea blatului de min. 12 mm și cadrul bordurii pe perimetru blatu lui grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanică, la uzura fizico-chimică (substanțe acide agresive), rezistență la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antisепtic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; Componente: chiuvetă; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare de depozitare, sursa de alimentare cu curent electric. Sursa tensiune care permite de a selecta da la borne separate curent alternativ și continuu prin reglarea lentă în limitele 0 - 30 V, cu siguranță protectiva de suprasarcina; Indicator curent ieșire.	
	Laborator Chimie, Modulul elevului (4 locuri)	N/A	China	Huahai Science and Education Co., Ltd	Dimensiuni: 2800×600×780, (4 locuri). Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolică pentru uz cu rezistență fizico-chimică înaltă. Grosimea blatului de minim 12,7 mm și cadrul bordurii pe perimetru blatu lui grosime minim 25,4 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanică, la uzura fizico-chimică (substanțe acide agresive), rezistență la coroziune, material	Dimensiuni: 2800×600×780, (4 locuri). Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolică pentru uz cu rezistență fizico-chimică înaltă. Grosimea blatului de minim 12,7 mm și cadrul bordurii pe perimetru blatu lui grosime minim 25,4 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanică, la uzura fizico-chimică (substanțe acide agresive), rezistență la coroziune, material	

					antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm, pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; Componente: chiuvetă; robinet triplu, sistem de scurgere. Scaun laborator: Dimensiuni: 375 x 375 mm; H - ajustabil la min 4 niveluri 380 - 440 mm. Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic. Tălpi: material plastic fixate rigid pentru protecția pardoselii. Spătar și șezut: melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă. Culori: pentru suprafetele melamine - fag; pentru structura metalică - gri.	antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm, pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antiseptic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; Componente: chiuvetă; robinet triplu, sistem de scurgere. Scaun laborator: Dimensiuni: 375 x 375 mm; H - ajustabil la min 4 niveluri 380 - 440 mm. Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic. Tălpi: material plastic fixate rigid pentru protecția pardoselii. Spătar și șezut: melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă. Culori: pentru suprafetele melamine - fag; pentru structura metalică - gri.	
Laborator FIZICĂ, Modulul profesorului	N/A	China	Huahai Science and Education Co., Ltd	Dimensiuni: 2400x700x850 mm; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistența fizico-chimica înalta. Grosimea suprafetei monolite a blaturii de minim 12 mm și cadrul bordurii pe perimetru blaturii grosime minim 25 mm. Blatul să corespunda standardelor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedica declanșarea și propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistența la uzura fizico-chimica la substanțe acide agresive), rezistența 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; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; 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 siguranță protectiva de suprasarcină; Indicator curent ieșire:40A±5A, durata: 8S±2S, auto deconectare. Sursa tensiune	Dimensiuni: 2400x700x850 mm; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistența fizico-chimica înalta. Grosimea suprafetei monolite a blaturii de minim 12 mm și cadrul bordurii pe perimetru blaturii grosime minim 25 mm. Blatul să corespunda standardelor pe următorii parametri: material ignifug ce împiedica declanșarea și propagarea focului, material rezistent la uzura mecanica, rezistența la uzura fizico-chimica la substanțe acide agresive), rezistența 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; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; 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 siguranță protectiva de suprasarcină; Indicator curent ieșire:40A±5A, durata: 8S±2S, auto deconectare. Sursa tensiune		

					continuu ieșire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latenta, curent nominal: 3A; Sursa de curent continuu tensiune înalta ieșire : 220V, 300V, 2 nivale.	continuu ieșire: 1.25-24V, posibilitate de ajustare latenta, curent nominal: 3A; Sursa de curent continuu tensiune înalta ieșire : 220V, 300V, 2 nivale.	
Laborator FIZICĂ, Modulul elevului (2 locuri)	N/A	China	Huahai Science and Education Co., Ltd	Dimensiuni: L - 1200; I - 600; H -780 mm. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistența fizico-chimica înaltă. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12 mm și cadrul bordurii pe perimetru al blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substanțe acide agresive), rezistența la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antisепtic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime; Componente: sursa de alimentare, aparate de măsură și control: - Indicator Led tensiune; - Indicator Led supraîncărcare; - Buton ON/OFF; - Indicator Tensiune intrare (0-30V); - Indicator Current intrare (0-20A); - Indicator Tensiune alternativa ieșire (0-30V); - Selector Tensiune alternativa în intervalul 2V-30V; - Regulator Tensiune continuă; - Galvanometru (-30 - +30); - Microampermetru (0-200 microA); - Ampermetru (-0.2 – 0.6A , 1-3 A); - Voltmetru (1-3V, 5-15V). Scaun laborator: Dimensiuni: 375 x 375 mm; H - ajustabilă în minimum 4 niveluri 380 - 440 mm. Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic. Tălpi: material plastic fixate rigid pentru protecția pardoselii. Spătar și șezut: melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă. Culori: pentru suprafetele melamine - fag; pentru structura metalică - gri.	Dimensiuni: L - 1200; I - 600; H -780 mm. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistența fizico-chimica înaltă. Grosimea suprafetei monolite a blatului de minim 12 mm și cadrul bordurii pe perimetru al blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substanțe acide agresive), rezistența la coroziune, material antistatic, anti-radiant. Cadrul mesei: pal melaminat de 18 mm; Structura: pal melaminat rezistent chimic la acide și alcaline, antisепtic, antioxidant; întărit cu cadru și picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime; Componente: sursa de alimentare, aparate de măsură și control: - Indicator Led tensiune; - Indicator Led supraîncărcare; - Buton ON/OFF; - Indicator Tensiune intrare (0-30V); - Indicator Current intrare (0-20A); - Indicator Tensiune alternativa ieșire (0-30V); - Selector Tensiune alternativa în intervalul 2V-30V; - Regulator Tensiune continuă; - Galvanometru (-30 - +30); - Microampermetru (0-200 microA); - Ampermetru (-0.2 – 0.6A , 1-3 A); - Voltmetru (1-3V, 5-15V). Scaun laborator: Dimensiuni: 375 x 375 mm; H - ajustabilă în minimum 4 niveluri 380 - 440 mm. Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic. Tălpi: material plastic fixate rigid pentru protecția pardoselii. Spătar și șezut: melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă. Culori: pentru suprafetele melamine - fag; pentru structura metalică - gri.		
Laborator Biologie Modulul profesorului	N/A	China	Huahai Science and Education Co., Ltd	Dimensiuni: 2400x700x850 mm; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistența fizico-chimica înaltă. Grosimea	Dimensiuni: 2400x700x850 mm; Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistența fizico-chimica înaltă. Grosimea		

					<p>suprafeței monolite a blatului de minim 12 mm și cadrul bordurii pe perimetruul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substanțe 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; întărit cu cadru si picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; Componente: chiuvetă; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare de depozitare.</p>	<p>suprafeței monolite a blatului de minim 12 mm și cadrul bordurii pe perimetruul blatului grosime minim 25 mm. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substanțe 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; întărit cu cadru si picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC ajustabile pe înălțime; Componente: chiuvetă; robinet triplu, sistem de scurgere, sertare de depozitare.</p>	
	Laborator Biologie Modulul elevului (2 locuri)	N/A	China	Huahai Science and Education Co., Ltd	<p>Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H - 780mm. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica înalta. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substanțe 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; întărit cu cadru si picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime; Scaun laborator: Dimensiuni: 375 x 375 mm; H - ajustabil la min 4 niveluri 380 - 440 mm. Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic. Tălpi: material plastic fixate rigid pentru protecția pardoselii. Spătar și șezut: melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă. Culori: pentru suprafețe melaninate – fag; pentru structura metalică - gri.</p>	<p>Dimensiuni: L - 1200mm; l - 600mm; H - 780mm. Suprafața de lucru: blat multistratificat format monolit din rășina fenolica pentru uz cu rezistenta fizico-chimica înalta. Blatul: material ignifug, rezistent la uzura mecanica, la uzura fizico-chimica (substanțe 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; întărit cu cadru si picioare din aluminiu. Tălpi de protecție din PVC cu reglare pe înălțime; Scaun laborator: Dimensiuni: 375 x 375 mm; H - ajustabil la min 4 niveluri 380 - 440 mm. Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic. Tălpi: material plastic fixate rigid pentru protecția pardoselii. Spătar și șezut: melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă. Culori: pentru suprafețe melaninate – fag; pentru structura metalică - gri.</p>	
	Laborator lingofonic digital, Modulul profesorului	HL-4800 HL-3090 HL-898	China	JER Education Technology Co., Limited	<p>Masa profesorului. Material PAL de densitate înalta, cant ABS plastic injectat la cald. Trei secțiuni cu spații pentru aparataj si computer. Dimensiuni: 2400x800x700 mm. Computer PC. minim: Motherboard, Socket AM3+/AM3, 760G+SB710, Dual 2xDDR3-1333, VGA, 1xPCIe X16, 6xSATA2, RAID,</p>	<p>Masa profesorului. Material PAL de densitate înalta, cant ABS plastic injectat la cald. Trei secțiuni cu spații pentru aparataj si computer. Dimensiuni: 2400x800x700 mm. Computer PC. minim: Motherboard, Socket AM3+/AM3, 760G+SB710, Dual 2xDDR3-1333, VGA, 1xPCIe X16, 6xSATA2, RAID,</p>	

				<p>1xPCIe X1, 1xPCI, ALC887 7.1ch HDA, LAN. Microprocessor II X2 245 AM3 (AM2+), 2.9GHz, , 2MB L2, 2800rpm, Memory 2Gb DDR3, Hard disk 320Gb, 7200rpm, 8Mb, SATAII. , Case, (450W), 2xUSB/Audio. Keyboard, PS/2, Optical Mouse, USB. Monitor 18.5" LED</p> <p>Centrul de Control. Cu sistem incorporat. Network switch. 100M/24 port. Sistem software. Baza de date a clasei. Obligatoriu cu manual de utilizare. Descriere soft:</p> <p>Disponibil pentru a difuza sunetul in timp real la toți elevii, in grupuri sau la fiecare. Posibilitatea de a monitoriza orice elev in procesul de lucru, de a selecta conținutul de redare din baza de date. Funcție de redare multi-canal: suport 8 canale, de difuziune în grup aleatoriu. Posibilitatea de a introduce textul de pe interfața PC cu afișare pentru fiecare elev. Posibilitatea de a selecta 1-4 elevi pentru a demonstra discursul lor la alții. Funcție de audiere de control prin min. 5 grade de viteză. Funcția dialogării interactive intre elevi si grupuri de elevi. Funcția de auto-studiu. Funcția de auto-examinare. Funcția examinare.</p> <p>Funcția managementul elevilor. Recorder (înregistrator) principal pentru profesor. Butoane de control și reglare al volumului, pauză, înregistrare vorbire, funcția standard de înregistrare. Căști cu microfon. Adaptor de semnal.</p>	<p>1xPCIe X1, 1xPCI, ALC887 7.1ch HDA, LAN. Microprocessor II X2 245 AM3 (AM2+), 2.9GHz, , 2MB L2, 2800rpm, Memory 2Gb DDR3, Hard disk 320Gb, 7200rpm, 8Mb, SATAII. , Case, (450W), 2xUSB/Audio. Keyboard, PS/2, Optical Mouse, USB. Monitor 18.5" LED</p> <p>Centrul de Control. Cu sistem incorporat. Network switch. 100M/24 port. Sistem software. Baza de date a clasei. Obligatoriu cu manual de utilizare. Descriere soft:</p> <p>Disponibil pentru a difuza sunetul in timp real la toți elevii, in grupuri sau la fiecare. Posibilitatea de a monitoriza orice elev in procesul de lucru, de a selecta conținutul de redare din baza de date. Funcție de redare multi-canal: suport 8 canale, de difuziune în grup aleatoriu. Posibilitatea de a introduce textul de pe interfața PC cu afișare pentru fiecare elev. Posibilitatea de a selecta 1-4 elevi pentru a demonstra discursul lor la alții. Funcție de audiere de control prin min. 5 grade de viteză. Funcția dialogării interactive intre elevi si grupuri de elevi. Funcția de auto-studiu. Funcția de auto-examinare. Funcția examinare.</p> <p>Funcția managementul elevilor. Recorder (înregistrator) principal pentru profesor. Butoane de control și reglare al volumului, pauză, înregistrare vorbire, funcția standard de înregistrare. Căști cu microfon. Adaptor de semnal.</p>	
	Laborator lingofonic digital, Modulul elevului (2 locuri)	HL-4800 HL-898	China	<p>JER Education Technology Co., Limited</p> <p>Consola elevului. Caracteristici:</p> <p>Posibilitatea selectării materiale de studiu, de control redare, stop, depanare înainte, depanare înapoi etc. Format audio MP3 utilizare. Înregistrare 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</p>	<p>Consola elevului. Caracteristici:</p> <p>Posibilitatea selectării materiale de studiu, de control redare, stop, depanare înainte, depanare înapoi etc. Format audio MP3 utilizare. Înregistrare 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</p>	

				<p>mijloc. În față sticlă casabilă rezistentă (sau organică). Picioare – oțel elicoidal vopsit în câmp electrostatic. Corp - construcție din PAL de înalta densitate cu bordură aluminiu. Scaun laborator: Dimensiuni: 375 x 375 mm; H - ajustabil la min 4 niveluri 380 - 440 mm. Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic.</p> <p>Tălpi: material plastic fixate rigid pentru protecția pardoselii. Spătar și șezut: melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă. Culori: pentru supafețe melamine – fag; pentru structura metalică - gri</p>	<p>lateral și la mijloc. În față sticlă casabilă rezistentă (sau organică). Picioare – oțel elicoidal vopsit în câmp electrostatic. Corp - construcție din PAL de înalta densitate cu bordură aluminiu. Scaun laborator: Dimensiuni: 375 x 375 mm; H - ajustabil la min 4 niveluri 380 - 440 mm. Structura: profil din oțel elicoidal, sudură argonica, vopsit electrostatic.</p> <p>Tălpi: material plastic fixate rigid pentru protecția pardoselii. Spătar și șezut: melaminat stratificat, ergonomic, pentru utilizare intensivă. Culori: pentru supafețe melamine – fag; pentru structura metalică - gri</p>	
--	--	--	--	---	---	--

Semnat: _____

Ofertantul: SC Proeuroconsult SRL



Numele, Prenumele: Octavian Stratan În calitate de: Director Executiv

Adresa: str. A. Puskin 45/B, mun. Chisinau, Republica Moldova