

## ANUNT DE PARTICIPARE

### privind achiziționarea mobilierului școlar prin procedura de achizitie: Licitatie Deschisă

1. Denumirea autoritatii contractante: **Instituția Publică Liceul Teoretic " Petru Rareș" mun. Soroca**
2. IDNO: **1013620001028**
3. Adresa: **m.Soroca, str.Testimițanu, 2, cod poștal: 3005**
4. Numirul de telefon/fax: **(0230) 24186, 069173463**
5. Adresa de e-mail si de internet a autorității contractante: **petru.rares@rambler.ru, petrurares98@mail.ru**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentatia de atribuire: *documentatia de atribuire este anexata in cadrul procedurii in SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante si obiectul principal de activitate (daca este cazul, mentiunea ca autoritatea contractanta este o autoritate centrala de achizitie sau ca achizitia implica o alta forma de achizitie comuna): Nu se aplică
8. Cumparatorul invita operatorii economici interesati, care ii pot satisface necesitatile, sa participe la procedura de achizitie privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor:
  - I. **Informații despre obiectul achiziției:**

N	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unit . de măsură	Can - tita - te	Specificarea tehnică deplină solicitată	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
---	---------	---------------------	------------------	-----------------	---	--

#### Lot 1. TABLE ȘCOLARE ȘI AVIZIERE

1.1	30195920-7	<b>AVIZIER SECURIZAT pentru orar</b>	Buc.	3	Avizier securizat. Dimensiuni : 160X120 (+/- 10) X12 (min.) cm. Suprafata frontala: sticla. Contine incuietoare cu cheie și mecanism pneumatic pentru deschidere. Rama și corpul: aluminiu	
1.2	30195600-8	<b>AVIZIER PLUTA 900*600</b>	Buc.	2	Dimensiuni min. 900x600 mm. Suprafata: pluta de 15 mm. Suprafata din spate: acoperita cu folie zincata. Rama: aluminiu. Colturi: ABS plastic	
1.3	30195600-8	<b>AVIZIER PLUTA 1200*900</b>	Buc.	1	Dimensiuni min. 1200x 900 mm. Suprafata: pluta de 15 mm. Suprafata din spate: acoperita cu folie zincata. Rama: aluminiu. Colturi: ABS plastic	

1.5	30195500-7	<b>TABLĂ ȘCOLARĂ MAGNETICĂ VERDE MONOBLOC 1200X1200 mm</b>	Buc.	2	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.
1.6	30195500-7	<b>TABLĂ ȘCOLARĂ MAGNETICĂ VERDE MONOBLOC 2400X1200 mm</b>	Buc.	1	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: 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.
1.7	30195500-7	<b>TABLĂ ȘCOLARĂ MAGNETICĂ VERDE MONOBLOC 3000X1200 mm</b>	Buc.	1	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: 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.
1.8	30195920-7	<b>TABLĂ ȘCOLARĂ MAGNETICĂ VERDE MONOBLOC 4000X1200 mm</b>	Buc.	1	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: 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.
1.9	30195900-1	<b>TABLA SCOLARA MAGNETICA ALBĂ MONOBLOC 1200X1200</b>	Buc.	10	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; Suprafata de lucru emailata cu vopsea grafitată: rezistență

		mm			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.
1.1 0	30195500-7	<b>TABLA SCOLARA MAGNETICA TRIPTICA VERDE 3000X1200</b>	Buc. .	2	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.
1.1 1	30195900-1	<b>TABLA SCOLARA MAGNETICA TRIPTICA ALBA 3000X1200</b>	Buc. .	5	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: 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.
1.1 2	30195900-1	<b>TABLA SCOLARA MAGNETICA TRIPTICA VERDE-ALB- VERDE 3000X1200</b>	Buc. .	1	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: 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.

1.1 3	30195500-7	<b>TABLA SCOLARA MONOBLOC VERDE PE SUPPORT MOBIL 1500X900</b>	Buc. .	1	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.
1.1 4	30195500-7	<b>TABLA SCOLARA MONOBLOC VERDE PE SUPPORT MOBIL 1800X1000</b>	Buc. .	1	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.
1.1 5	30195500-7	<b>TABLA SCOLARA MONOBLOC COMBINATĂ (ALB/VERDE ) PE SUPPORT 1500X900 MM</b>	Buc.	1	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.
1.1 6	30195500-7	<b>TABLA SCOLARA MONOBLOC COMBINATĂ (ALB/VERDE ) PE SUPPORT 1800X1000 MM</b>	Buc .	1	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.
1.1 7	30195920-7	<b>FLIPCHART MAGNETIC 1000*700MM</b>	Buc.	5	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)	
<b>Lot 1. Total estimat fără TVA</b>						<b>89 000</b>

### Lot 2. MOBILIER PENTRU BIBLIOTECĂ ȘI CANCELARIE

2.1		<b>RAFT BIBLIOTECA</b>	Buc	20	Dimensiune: 802x403x1816mm. Structura din PAL melaminat de inalta calitate de 18mm. Spatele este din FPL alb de 3mm. Culori : fag .	
2.2		<b>MASA BIBLIOTECA RULUI</b>	Buc	2	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		<b>MASA CITITORULUI</b>	Buc	17	Masa cititorului. Material PAL melaminat cu grosimea de 18 mm. Blatul cu ABS 1 mm. Dimensiune masă 1200/600/740.	
2.4		<b>SET BIROU CANCELARIE</b>	Buc.	2	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	
<b>Lot 2. Total estimat fără TVA</b>						<b>66 550</b>

### Lot 3. MOBILIER METALIC

3.1		<b>RAFT metalic CU ACCES PE AMBELE PARTI</b>	Buc.	6	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	
3.2		<b>CATEDRĂ PROFESOR</b>	Buc.	11	Dimensiuni 1200x600x750. Material corp - Metal 06-08 mm. Blat MDF 25 mm. Suport pentru tastatură. Două sertare cu lacăte. Loc pentru computer PC.	
<b>Lot 3. Total estimat fără TVA</b>						<b>93 600</b>

### Lot 4. Scaune

4.1		<b>SCAUN PENTRU PROFESOR tip ISO</b>	Buc.	40	Material tapițerie: Stofă. Material corp: Metal, Placaj, Plastic, Spumă poliuretanică. Material picioare: Metal Lățime: 53 cm Adâncime: 56 cm Înălțime: 86 cm	
4.2		<b>SCAUN PENTRU PROFESOR</b>	Buc.	32	Material tapițerie: Stofă. Material corp: Metal, Placaj, Plastic, Spumă poliuretanică. Material picioare: Oțel cromat. Lățime: 53 cm Adâncime: 56 cm. Înălțime: 86 cm.	
<b>Lot 4. Total estimat fără TVA</b>						<b>21 680</b>

#### Lot.5 BĂNCI ȘCOLARE

5.1	39113600-3	<b>SET BANCĂ CU DOUĂ SCAUNE CU ÎNĂLȚIME AJUSTABILĂ</b>	Buc	105	<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). <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.	
-----	------------	--	-----	-----	--	--

5.2	39113600-3	<b>SET BANCĂ INDIVIDUALĂ CU SCAUN CU ÎNĂLȚIME AJUSTABILĂ</b>	Buc	75	<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 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.</p> <p><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>
-----	------------	--	-----	----	--

5.3	39160000-1	<b>BANCĂ PENTRU LABORATO RUL DE INFORMATIC Ă</b>	Buc.	30	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.	
<b>Lot 5. Total estimat fără TVA</b>						<b>353250</b>

#### Lot 6. Laborator fizică

6.1	39180000-0	<b>Laborator FIZICĂ, Modulul profesorului</b>	Buc	2	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	<b>Laborator FIZICĂ, Modulul elevului, (se cu 2 locuri)</b>	Buc.	30	<p>Dimensiuni: L - 1200; I - 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).</p> <p><b>2 Scaune laborator:</b> 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.</p> <p>Culori: gri - pentru sezut, spatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm.</p>
-----	------------	---	------	----	---

6.3	39181000-4	<b>Dulap metalic pentru laborator</b>	Buc.	1	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.	
<b>Lot 6. Total estimat fără TVA</b>						<b>356500</b>

### Lot 7. Laborator biologie

7.1	39181000-4	<b>Laborator Biologie Modulul profesorului</b>	Buc.	1	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	<b>Laborator Biologie Modulul elevului (set 2 locuri)</b>	Buc.	15	<b>Modulul elevului, (2 locuri).</b> 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	

					<p>din aluminiu. Talpi de protectie din PVC cu reglare pe inaltime; <b>2 Scaune laborator:</b> profil elicoidal din oțel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimei: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460mm. Picioarul: prevazut cu 2 puncte de fixare, capetele de imbinare fiind acoperite cu garnituri din PVC. Talpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protecția pardoselii. Sezutul si spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm.</p> <p>Culori: gri - pentru sezut, spatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380mm, latime: 350mm, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm.</p>	
7.3	39181000-4	<b>DULAP METALIC LABORATOR pentru păstrarea reactivelor</b>	Buc	1	<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>	
<b>Lot 7. Total estimat fără TVA</b>						<b>124000</b>

**Lot 8. Laborator lingofonic**

8.1	39100000-3, 45000000-7	<b>Laborator lingofonic digital, Modulul profesorului</b>	Buc.	2	<p>Masa profesorului. Material PAL de densitate inalta, cant ABS injectat la cald. Prevazut din 3 secțiuni cu spatii pentru aparataj si computer.</p> <p>Dimensiuni: 2400x800x700 mm</p> <p><b>Computer PC.</b> 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)</p> <p><b>Centrul de Control.</b> 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. Funcția de auto-studiu. Funcția de auto-examinare. Funcția examinare. Funcția managementul elevilor. Recorder (înregistrator) principal pentru profesor. Butoane de control și reglare al volumului, pauză, înregistrare vorbire, funcția standard de înregistrare. Căști cu microfon. Adaptor de semnal.</p>	
-----	------------------------	---	------	---	---	--

8.2	39100000-3, 45000000-7	<b>Laborator lingofonic digital, Modulul elevului (2 locuri)</b>	Buc .	16	<p>Consola elevului. Caracteristici: Posibilitatea selectarii materiale de studiu, de control redare, stop, depanare înainte, depanare înapoi etc. Format audio MP3 utilizare. Inregistrare analog sau digital, care poate dura mai mult de o oră, și tot salva în PC-ul hard discului profesorului. Centrul elevului poate fi echipat cu tastatura standard. Sursă de alimentare, care asigura securitatea. MP3 suport, WAV, fișier stereo. Compatibil la înregistrării și funcții descrise pentru centrul profesorului. Cablu de alimentare digital. Cablu de rețea. Căști cu microfon. Masa. Dimensiuni 1400x500x1150 mm. Borduri lateral și la mijloc. În față sticlă casabilă rezistentă (sau organică). Picioare – oțel elicoidal vopsit în câmp electrostatic. Corp - construcție din PAL de înalta densitate cu bordură Luminiu.</p> <p><b>Scaun (2 buc):</b> profil elicoidal din otel, imbinat prin sudura robotizata cu argon, vopsit in camp electrostatic si polimerizat. Ajustarea inaltimei: sistem telescopic minim pe trei nivele: 380-420-460mm. Picioarul: prevazut cu 2 puncte de fixare, capetele de imbinare fiind acoperite cu garnituri din PVC. Talpi: material plastic rezistent, fixat la ambele capete, pentru a asigura protecția pardoselii. Sezutul si spatarul: placaj multistrat ergonomic curbat de 8mm.</p> <p>Culori: gri - pentru sezut, spatar si structura metalica. Dimensiuni: adancime sezut: 380, latime: 350, inaltime sezut: 380mm/420mm/460mm.</p>	
<b>Lot 8. Total estimat fără TVA</b>					<b>338000</b>	

#### Lot 9. Set mobilier atelier culinărie

9.1		<b>Perete bucătărie cu două cuve duble inox</b>	Buc .	1	<p>Dimensiuni : Dulap de jos chiuveta H-850 x L-800 x l-510 – 2 bucati. Dulap de jos cu 3 sertare H-850 x L-700 x l-510 – 1 buc. Dulap scurgator vase H-800 x L-800 x l- 300 – 2 bucati. Dulap pe perete H- 800 x L-700 x l-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</p>	
-----	--	---	-------	---	---	--

					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		<b>Set modul mese de lucru atelierul tehnologic culinărie pentru 15 elevi și profesor</b>	Buc.	1	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.	
<b>Lot 9. Total estimat fără TVA</b>						<b>44 800</b>

<b>TOTAL estimat - 1 487 380</b>	
----------------------------------	--

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
  - 1) Pentru un singur lot - da;
  - 2) Pentru mai multe loturi - da;
  - 3) Pentru toate loturile - da;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: *nu se admite*
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: *livrarea se va efectua pe adresa comandatarului, timp de 30 de zile din data semnării contractului*
12. Termenul de valabilitate a contractului: *31.12.2021*
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): *nu se aplică*
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): *nu se aplică*
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Cerințe suplimentare	Obl.
1.	DUAЕ	semnat electronic de către operatorul economic	Obligatoriu
2.	Oferta	semnat electronic de către operatorul economic (Formularul F3.1)	Obligatoriu
3.	Specificația de preț	semnat electronic de către operatorul economic (Formularul F.4.2)	Obligatoriu
4.	Specificația tehnică	semnat electronic de către operatorul economic (Formularul F.4.2)	Obligatoriu
5.	Garanția pentru ofertă în valoare de 1% din suma totală a ofertei Fără TVA	Oferta va fi însoțită de o garanție pentru ofertă emisă de o bancă comercială (confirmată prin semnătura electronică ) conform formularului F3.2	Obligatoriu
6.	Dovada înregistrării persoanei juridice	Certificat/Decizie de înregistrare a societății/Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice (eliberat maxim cu 3 luni de zile anticipat depunerii), acte confirmate prin semnătura electronică.	Obligatoriu
7.	Certificat de atribuire a contului bancar	semnat electronic de către operatorul economic	Obligatoriu
8.	Certificat privind lipsa sau existența datoriilor față de Bugetul Public Național	semnat electronic de către operatorul economic	Obligatoriu
9.	Certificat de conformitate sau alt certificate echivalent ce confirmă calitatea bunurilor	semnat electronic de către operatorul economic	Obligatoriu
10.	Acordarea unei garanții pentru bunuri, pe termen minim de 2 ani zile	Declarația va fi întocmită de către participant și confirmată prin semnătura electronică.	Obligatoriu
11.	Mostre/fotografii/Desene tehnice/imagini etc.	În caz de necesitate, autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a solicita mostre/fotografii/desene tehnice/imagini în vederea verificării corespunderii cerințelor de calitate a bunurilor.	Obligatoriu
12.	Garanția de bună execuție, în valoare de 5% din suma totală a	Pentru câștigător ( formularul F.3.3)	Obligatoriu

ofertei de participare		
------------------------	--	--

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: *nu se aplică*

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): *licitație electronică*

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): *nu se aplică*

**19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prezentarea documentelor obligatorii și corespunderea ofertelor cu specificațiile tehnice și de calitate raportate la cel mai scăzut preț,**

**evaluarea se va efectua pe fiecare lot în parte.**

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
	<b>nu se aplică</b>	

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *informație găsită în SIA RSAP*
- pe: *informație găsită în SIA RSAP*

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: *60 zile*

24. Locul deschiderii ofertelor: *SIA RSAP*

- *Ofertele intirziate vor fi respinse.*

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".*

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: *Limba de stat*

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: *nu se aplică*

28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*

*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*

*Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*

29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul) : *nu se aplică*

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: *nu se aplică*



31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: *nu a fost publicat un astfel de anunț*
32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: SIA RSAP
33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Da
sistemul de comenzi electronice	Nu
facturarea electronică	Da
plățile electronice	Da

34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): *nu se aplică*
35. Alte informații relevante:
1. Agenții economici vor furniza mostre, imagini, schițe în termen de **3 zile** din data solicitării acestora de către autoritatea contractantă.

Conducătorul grupului de lucru:

L.Ș.