

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea: materialelor de uz gospodăresc pentru igiena și curățarea încăperilor I.P.Scoala Profesională din Rezina, prin procedura de achiziție Concur Cererea Ofertelor de Preț

1. **Denumirea autorității contractante:** I.P. Școala Profesională din Rezina
2. **IDNO:** 1014606002619
3. **Adresa** or. Rezina, str Alexandr Matrosov,6
4. **Numărul de telefon/fax:** 0254 2-22-79, 068469040
5. **Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:**
scoalaprofesionala.rezina@inbox.ru
6. **Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:** *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. **Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):**
8. **Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lotul 1: <u>materiale de uz gospodăresc pentru igiena și curățarea încăperilor I.P. Scoala Profesionala din Rezina</u>						
1	39831200-8	Soluție de curățarea WC, volum 1000ml -gel	buc	50	Gel pentru curatarea , dezinfectarea , inalbirea si improspatare. Potrivit pentru curatarea suprafetelor din baie si bucatarie, 1000 ml	
2	39831200-8	Gel de spălat vase, volum 500ml	buc	60	Gel de spălat vase, care indeparteaza eficient grasimea, datorita formulei active si dense, formeaza o spuma ce dureaza mult si emana un miros placut de mar, volum: 500 ml	
3	39831200-8	Gel concentrat de spălat vase,	buc.	30	Gel concentrat pentru spalarea vaselor, cu formulă activa si densa ce indeparteaza eficient grasimea,	

		cutie , volum 400ml			lasand vasele stralucitor de curate. Ofera
					spuma abundenta si stabila. Dizolva grasimea, chiar si in apa rece. Volum 400 ml
4	39831200-8	Burete vase , 7 buc /set	set	10	Burete din material spongios (cauciuc spongios). Ele retin detergentul, ceea ce ii permite sa fie utilizat mai economic. Buretele este sigur din punct de vedere chimic, adica nu elibereaza substante nocive.. 5+2 bucăți in set ambalat.
5	39831200-8	Praf pentru curatirea suprafetelor din bucatarie si baie, volum 400ml	buc	40	Praf pentru curatirea suprafetelor din bucatarie si baie, indeparteaza grasimea, murdaria, depunerile de calcar si resturile de sapun. Efect de albire. Nu deterioreaza sau zgarie suprafata. Volum 400 mg
6	39831200-8	Soluție anticalcar , volum 750ml	st	40	curatator de toaleta sub formă de soluție foarte eficient, indeparteaza calcarul, indeparteaza petele dificil, rugina, curata si dezinfecteaza, da stralucire si lasa un miros proaspat. Volum 750ml
7	39831200-8	Înălbitor , volum 1L	buc	40	agent chimic universal care este folosit pentru albire si indepartarea petelor de articole din tesaturi și in scopuri medicale. Volum 1litru
8	39831200-8	Săpun lichid , volum 5 L	buc	20	Săpun lichid cu glicerină, curăță, hidratează mâinile. Sapun lichid pentru mâini , spumeaza bine si clateste murdaria, cu o aroma placuta si delicata. Volum 5000 ml.
9	39831200-8	Burete inox	buc	20	Burete dur spiralat. metalic, Buretele este realizat dintr-o spirala flexibila. Ideal pentru curatarea veselei foarte murdara, a vaselor din otel si a otelului de email. Reutilizabil.
10	39831200-8	Detergent automat, 2kg	buc	3	Detergent pentru rufe 2 kg. Detergent praf pentru spalarea automata a hainelor albe si colorate. Scoate petele, curata tesatura si ofera luminozitate ti saturatie culorii. Volum 2000 gr
11	39831200-8	Solutie/sprei cu dozator	buc	10	Soluție pentru curățarea geamurilor, oglinzilor și a altor suprafețe din

		pentru geam. volum -750 ml			sticlă cu alcool. Curățenie și luciu fără pete , volum -750 ml
12	39831200-8	Clorură de var, 20kg /sac	sac	4	Clorură de var , 20kg /sac
Valoarea estimativă f/TVA totală LOTUL 1:					8500.00

**Lotul 2: materiale de uz gospodăresc corpuri de iluminat cu tub și accesorii aferente
electricitate necesare I.P. Scoala Profesionala din Rezina**

1	31500000-1	Lampa luminescenta , LED , lungime 1200mm	buc	50	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> <tr> <td>Destinatie</td> <td>De tavan</td> </tr> <tr> <td>Putere maxima bec (W)</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Tensiune bec (V)</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>Tip bec</td> <td>Fluorescent linear</td> </tr> <tr> <td>lungime</td> <td>1200mm</td> </tr> </table>	Caracteristici		Destinatie	De tavan	Putere maxima bec (W)	36	Tensiune bec (V)	220	Tip bec	Fluorescent linear	lungime	1200mm
					Caracteristici												
Destinatie	De tavan																
Putere maxima bec (W)	36																
Tensiune bec (V)	220																
Tip bec	Fluorescent linear																
lungime	1200mm																
2	31500000-1	Becuri LED	buc	100	<p>CONSUM ENERGIETIC Clasa eficientei energetice A</p> <p>CULOARE Temperatura culorii Neutru (4000-5000 K) Cromaticitate 4000 Culoarea luminii Alb rece Unghi, ° 270</p> <p>SOCLU FILETAT Tipul de soclu E27</p> <p>BALON DE STICLA Forma balonului de sticla rotundă</p> <p>OPTIUNI GENERALE Tipul Bec LED Durata de functionare (ore)4000 Specificul Echivalent bec cu incand.: 100 W</p>												
3	31500000-1	Cablu electric AVVG 2X4mm ² , alb	m	200	<p>Cablu electric AVVG 2x4mm² - din cupru si izolatie din PVC, utilizat la: -Instalarea in tablourile de distributie; -Pentru cablare ascunsa si deschisa pe pereti; -In retelele de tensiune de pana la 380/660 V; -La alimentarea aparatelor electrice si uneltelor de uz casnic. -temperaturi de functionare admisa este de la -50°C la + 70°C;</p>												

					<p>-Izolatia este rezistenta la influente chimice; -Firul este rezistent la vibratii mecanice; -Este flexibil si permite mai multe rasuciri.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Izolare</td> <td>AVVG</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Cupru</td> </tr> <tr> <td>Numarul de fire</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Sectiune (mm²)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de functionare (°C)</td> <td>-50/+70</td> </tr> <tr> <td>Tensiune de alimentare (V)</td> <td>380/660</td> </tr> <tr> <td>Tip conductor</td> <td>Electrica</td> </tr> <tr> <td>Tipul firului electric</td> <td>PVS</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Culoare	Alb	Izolare	AVVG	Material	Cupru	Numarul de fire	3	Sectiune (mm ²)	4	Temperatura de functionare (°C)	-50/+70	Tensiune de alimentare (V)	380/660	Tip conductor	Electrica	Tipul firului electric	PVS
Caracteristici																									
Culoare	Alb																								
Izolare	AVVG																								
Material	Cupru																								
Numarul de fire	3																								
Sectiune (mm ²)	4																								
Temperatura de functionare (°C)	-50/+70																								
Tensiune de alimentare (V)	380/660																								
Tip conductor	Electrica																								
Tipul firului electric	PVS																								
4	31500000-1	Canal cablu 16X16mm	m	100	<p>Canal cablu 16x16mm utilizat in constructia instalatiilor electrice, pentru mascarea si protejarea conductoarelor electrice, impotriva loviturilor si actiunii mediului ambiant. Canalul pentru cablu este realizat din PVC ignifugat si este recomandat atat pentru pozarea traseelor de cabluri pentru distributia energiei electrice, cat si pentru cablurile de telecomunicatii.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Inaltime (mm)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Latime (mm)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Lungime (m)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Plastic</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Culoare	Alb	Inaltime (mm)	16	Latime (mm)	16	Lungime (m)	2	Material	Plastic								
Caracteristici																									
Culoare	Alb																								
Inaltime (mm)	16																								
Latime (mm)	16																								
Lungime (m)	2																								
Material	Plastic																								
5	31500000-1	Înterupător automat Intrerupator automat VA47-29M 1P 25C	buc	20	<p>Intrerupatorul automat serveste pentru a deconecta circuitul atunci cand curentul depaseste valoarea nominala, in timpul suprasarcinii sau scurtcircuitului in echipamentele conectate. Intrerupatoarele din aceasta serie sunt utilizate in principal pentru a proteja grupurile de iluminat si prizele in sectorul rezidential si comercial.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • contactele mobile din interiorul intrerupatorului sunt acoperite cu un strat de 																				

					<p>argint, care maresteste durata de viata si durabilitatea;</p> <ul style="list-style-type: none"> • rezistenta la uzura electrica - minim 12000 manevre (6000 cicluri); • rezistenta la uzura mecanica - minim 4000 manevre (2000 cicluri); • specificul constructiei permite evitarea schimbarile setarilor in timpul functionarii; • contactele intrerupatorului sunt acoperite cu un materialul care contine argint identic <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacitatea de deconectare (A)</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>Clasa de declansare</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Conectarea firelor (mm²)</td> <td>Flexibile pana la 25, rigide pana la 35mm²</td> </tr> <tr> <td>Frecventa (Hz)</td> <td>50Hz</td> </tr> <tr> <td>Gradul de protectie</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Intensitatea (A)</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Montare pe sina DIN</td> <td>Cu zavoare mecanice</td> </tr> <tr> <td>Numarul de poli</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Seria</td> <td>VA</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de lucru (°C)</td> <td>-25...+50°C</td> </tr> <tr> <td>Tensiunea de alimentare (V)</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>Tensiunea maxima la pol (V)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Termenul de exploatare</td> <td>20000 cicluri mecanice, 10000 cicluri electrice</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Automat</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Capacitatea de deconectare (A)	6000	Clasa de declansare	C	Conectarea firelor (mm ²)	Flexibile pana la 25, rigide pana la 35mm ²	Frecventa (Hz)	50Hz	Gradul de protectie	IP20	Intensitatea (A)	25	Montare pe sina DIN	Cu zavoare mecanice	Numarul de poli	1	Seria	VA	Temperatura de lucru (°C)	-25...+50°C	Tensiunea de alimentare (V)	240	Tensiunea maxima la pol (V)	80	Termenul de exploatare	20000 cicluri mecanice, 10000 cicluri electrice	Tip	Automat
Caracteristici																																			
Capacitatea de deconectare (A)	6000																																		
Clasa de declansare	C																																		
Conectarea firelor (mm ²)	Flexibile pana la 25, rigide pana la 35mm ²																																		
Frecventa (Hz)	50Hz																																		
Gradul de protectie	IP20																																		
Intensitatea (A)	25																																		
Montare pe sina DIN	Cu zavoare mecanice																																		
Numarul de poli	1																																		
Seria	VA																																		
Temperatura de lucru (°C)	-25...+50°C																																		
Tensiunea de alimentare (V)	240																																		
Tensiunea maxima la pol (V)	80																																		
Termenul de exploatare	20000 cicluri mecanice, 10000 cicluri electrice																																		
Tip	Automat																																		
6	31500000-1	Înterupător automat Intrerupator automat VA47-29M 1P 63C	buc	4	<p>Intrerupatorului automat VA47-29 serveste pentru a deconecta circuitul atunci cand curentul depaseste valoarea nominala, in timpul suprasarcinii sau scurtcircuitului in echipamentele conectate. Intrerupatoarele din aceasta serie sunt utilizate in principal pentru a proteja grupurile</p>																														

				<p>de iluminat si prizele in sectorul rezidential si comercial.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • contactele mobile din interiorul intrerupatorului sunt acoperite cu un strat de argint, care maresta durata de viata si durabilitatea; • rezistenta la uzura electrica - minim 12000 manevre (6000 cicluri); • rezistenta la uzura mecanica - minim 4000 manevre (2000 cicluri); • specificul constructiei permite evitarea schimbarile setarilor in timpul functionarii; • contactele intrerupatorului sunt acoperite cu un materialul care contine argint identic <table border="1"> <tr> <td>Capacitatea de deconectare (A)</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Conectarea firelor (mm²)</td> <td>25mm²</td> </tr> <tr> <td>Gradul de protectie</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Intensitatea (A)</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>Montare pe sina DIN</td> <td>Cu zavoare mecanice</td> </tr> <tr> <td>Numarul de poli</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Seria</td> <td>VA</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de lucru (°C)</td> <td>-40...+50°C</td> </tr> <tr> <td>Tensiunea de alimentare (V)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Automat</td> </tr> </table>	Capacitatea de deconectare (A)	4,5	Conectarea firelor (mm ²)	25mm ²	Gradul de protectie	IP20	Intensitatea (A)	63	Montare pe sina DIN	Cu zavoare mecanice	Numarul de poli	3	Seria	VA	Temperatura de lucru (°C)	-40...+50°C	Tensiunea de alimentare (V)	400	Tip	Automat
Capacitatea de deconectare (A)	4,5																							
Conectarea firelor (mm ²)	25mm ²																							
Gradul de protectie	IP20																							
Intensitatea (A)	63																							
Montare pe sina DIN	Cu zavoare mecanice																							
Numarul de poli	3																							
Seria	VA																							
Temperatura de lucru (°C)	-40...+50°C																							
Tensiunea de alimentare (V)	400																							
Tip	Automat																							
7	31500000-1	Întrerupător automat Intrerupator automat VA47-29M 1P 40C	buc	4	<p>Caracteristici</p> <table border="1"> <tr> <td>Capacitatea de deconectare (A)</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>Clasa de declansare</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Conectarea firelor (mm²)</td> <td>Flexibile pana la 25, rigide pana la 35mm²</td> </tr> <tr> <td>Frecventa (Hz)</td> <td>50Hz</td> </tr> <tr> <td>Gradul de protectie</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Intensitatea (A)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Montare pe sina DIN</td> <td>Cu zavoare mecanice</td> </tr> </table>	Capacitatea de deconectare (A)	6000	Clasa de declansare	C	Conectarea firelor (mm ²)	Flexibile pana la 25, rigide pana la 35mm ²	Frecventa (Hz)	50Hz	Gradul de protectie	IP20	Intensitatea (A)	40	Montare pe sina DIN	Cu zavoare mecanice					
Capacitatea de deconectare (A)	6000																							
Clasa de declansare	C																							
Conectarea firelor (mm ²)	Flexibile pana la 25, rigide pana la 35mm ²																							
Frecventa (Hz)	50Hz																							
Gradul de protectie	IP20																							
Intensitatea (A)	40																							
Montare pe sina DIN	Cu zavoare mecanice																							

					<table border="1"> <tr> <td>Numarul de poli</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Seria</td> <td>VA</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de lucru (°C)</td> <td>-25...+50°C</td> </tr> <tr> <td>Tensiunea de alimentare (V)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Tensiunea maxima la pol (V)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Termenul de exploatare</td> <td>20000 cicluri mecanice, 10000 cicluri electrice</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Automat</td> </tr> </table>	Numarul de poli	3	Seria	VA	Temperatura de lucru (°C)	-25...+50°C	Tensiunea de alimentare (V)	400	Tensiunea maxima la pol (V)	80	Termenul de exploatare	20000 cicluri mecanice, 10000 cicluri electrice	Tip	Automat								
Numarul de poli	3																										
Seria	VA																										
Temperatura de lucru (°C)	-25...+50°C																										
Tensiunea de alimentare (V)	400																										
Tensiunea maxima la pol (V)	80																										
Termenul de exploatare	20000 cicluri mecanice, 10000 cicluri electrice																										
Tip	Automat																										
8	31500000-1	Lampă rotunda, LED 18W	buc	30	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Lampă rotunda, LED 18W</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Caracteristici</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>Durata de viata medie (h)</td> <td>25000</td> </tr> <tr> <td>Flux luminos (lm)</td> <td>1400</td> </tr> <tr> <td>Inaltime (mm)</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Putere (W)</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de culoare (K)</td> <td>5700</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Aplicat</td> </tr> <tr> <td>Tip montaj</td> <td>Tavan</td> </tr> <tr> <td>Unghiul de dispersie (°)</td> <td>120</td> </tr> </table>	Lampă rotunda, LED 18W		Caracteristici		Diametrul (mm)	330	Durata de viata medie (h)	25000	Flux luminos (lm)	1400	Inaltime (mm)	55	Putere (W)	18	Temperatura de culoare (K)	5700	Tip	Aplicat	Tip montaj	Tavan	Unghiul de dispersie (°)	120
Lampă rotunda, LED 18W																											
Caracteristici																											
Diametrul (mm)	330																										
Durata de viata medie (h)	25000																										
Flux luminos (lm)	1400																										
Inaltime (mm)	55																										
Putere (W)	18																										
Temperatura de culoare (K)	5700																										
Tip	Aplicat																										
Tip montaj	Tavan																										
Unghiul de dispersie (°)	120																										
9	31500000-1	Bec electric incandescent 100W	buc	100	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Bec electric incandescent 100W</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Caracteristici</td> </tr> <tr> <td>Tip dulie</td> <td>E27</td> </tr> <tr> <td>Durata de viata (h)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Putere maxima bec (W)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Tensiune de alimentare (V)</td> <td>220</td> </tr> </table>	Bec electric incandescent 100W		Caracteristici		Tip dulie	E27	Durata de viata (h)	1000	Putere maxima bec (W)	100	Tensiune de alimentare (V)	220										
Bec electric incandescent 100W																											
Caracteristici																											
Tip dulie	E27																										
Durata de viata (h)	1000																										
Putere maxima bec (W)	100																										
Tensiune de alimentare (V)	220																										
10	31500000-1	Lanternă frontala LED PL-00157 3W	buc	2	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Lanternă frontala LED PL-00157 3W</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Caracteristici</td> </tr> <tr> <td>Capacitatea bateriei (mA)</td> <td>1200mA</td> </tr> <tr> <td>Dimensiuni (mm)</td> <td>45x75</td> </tr> <tr> <td>Durata de viata (ore)</td> <td>30000ore</td> </tr> <tr> <td>Material carcasa</td> <td>Plastic</td> </tr> <tr> <td>Putere (W)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sursa de lumina</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Tip baterii</td> <td>Li-Ion</td> </tr> </table>	Lanternă frontala LED PL-00157 3W		Caracteristici		Capacitatea bateriei (mA)	1200mA	Dimensiuni (mm)	45x75	Durata de viata (ore)	30000ore	Material carcasa	Plastic	Putere (W)	1	Sursa de lumina	LED	Tip	LED	Tip baterii	Li-Ion		
Lanternă frontala LED PL-00157 3W																											
Caracteristici																											
Capacitatea bateriei (mA)	1200mA																										
Dimensiuni (mm)	45x75																										
Durata de viata (ore)	30000ore																										
Material carcasa	Plastic																										
Putere (W)	1																										
Sursa de lumina	LED																										
Tip	LED																										
Tip baterii	Li-Ion																										

11	31500000-1	Prelungitor 3m	buc	3	Caracteristici Intensitatea curentului (A) 16 Lungimea cablului (m) 3 Numarul de prize (buc) 3 Tensiunea de alimentare (V) 250 Tip Prelungitor electric
12	31500000-1	Prelungitor 5m	buc	3	Caracteristici Culoare carcasa Alb Gradul de protectie IP20 Impamantare Da Intrerupator Nu Lungimea cablului (m) 5 Numar de posturi 3 Seria Orion Tensiunea de alimentare (V) 250 Tip Prelungitor electric
13	31500000-1	Proiector LED	buc	3	Proiector led - este un dispozitiv folosit pentru iluminatul strazilor, caselor si drumurilor cu diferit grad de intensitate a traficului rutier. In plus, dispozitivul este folosit la organizarea iluminatului santierelor de constructii, locurilor de parcare, curtilor caselor rezidentiale si garilor feroviare. Caracteristici Culoare Negru Culoarea luminii Alb Durata de viata (h) 50000 Flux luminos (lm) 4500 Gradul de protectie IP65 Putere maxima bec (W) 50 Temperatura de culoare (K) 6500 Tensiune de alimentare (V) 220 Tip LED
14	31500000-1	Fierbator de apa electric	buc	3	Fierbator de apa electric Tipul de dispozitive pentru incalzirea apei Fierbator de apa electric Volum (l) De la 1.6-1.9 l Volumul maxim, l 1.8 MATERIALUL CORPULUI Material Inox ELEMENT DE INCALZIRE

					<p>Tip de control Mecanic Tipul elementului de incalzire Ascuns SUPPORT Amplasarea contactului Pe centru Rotatie la 360°C Da CAPAC Modul de deschidere Miner pe capac Material Plastic REGULATOARE Pornire/oprire Da Nr. de regimuri de temp-ra 1 ILUMINARE Indicator luminos de pornire Da SISTEME DE SECURITATE Deconect. la fierbere Da Deconect. la scoatere de pe support Da DIMENSIUNI DE GABARIT (IXLXA), CM Inaltime, cm 22.7 Latime, cm 16.3 Adincime, cm 23.2 OPTIUNI GENERALE Greutate, kg 0.8 Garantie, luni 24</p>																						
15	31500000-1	Doza aparataj zidarie 3 module	buc	30	<p>Doza aparataj zidarie 3 module</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adâncime de montare (mm)</td> <td>40.0</td> </tr> <tr> <td>Inaltime (mm)</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Latime (mm)</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Plastic</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Adâncime de montare (mm)	40.0	Inaltime (mm)	65	Latime (mm)	65	Material	Plastic												
Caracteristici																											
Adâncime de montare (mm)	40.0																										
Inaltime (mm)	65																										
Latime (mm)	65																										
Material	Plastic																										
16	31500000-1	Intrerupator 1 clapa	buc	30	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Curentul nominal (A)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Gradul de protectie</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Iluminare</td> <td>Nu</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Plastic</td> </tr> <tr> <td>Numarul de clape</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Seria</td> <td>Kvarta</td> </tr> <tr> <td>Tensiunea de alimentare (V)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Intrerupator</td> </tr> <tr> <td>Tip montaj</td> <td>Ascuns</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Culoare	Alb	Curentul nominal (A)	10	Gradul de protectie	IP20	Iluminare	Nu	Material	Plastic	Numarul de clape	1	Seria	Kvarta	Tensiunea de alimentare (V)	250	Tip	Intrerupator	Tip montaj	Ascuns
Caracteristici																											
Culoare	Alb																										
Curentul nominal (A)	10																										
Gradul de protectie	IP20																										
Iluminare	Nu																										
Material	Plastic																										
Numarul de clape	1																										
Seria	Kvarta																										
Tensiunea de alimentare (V)	250																										
Tip	Intrerupator																										
Tip montaj	Ascuns																										
17	31500000-1	Priza simpla	buc	30	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capac de protectie</td> <td>Nu</td> </tr> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Impamantare</td> <td>Da</td> </tr> <tr> <td>Intensitatea (A)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Jaluzele de protectie</td> <td>Nu</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Plastic</td> </tr> <tr> <td>Tensiunea electrica (V)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Tip montaj</td> <td>Ascuns</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Capac de protectie	Nu	Culoare	Alb	Impamantare	Da	Intensitatea (A)	16	Jaluzele de protectie	Nu	Material	Plastic	Tensiunea electrica (V)	250	Tip montaj	Ascuns				
Caracteristici																											
Capac de protectie	Nu																										
Culoare	Alb																										
Impamantare	Da																										
Intensitatea (A)	16																										
Jaluzele de protectie	Nu																										
Material	Plastic																										
Tensiunea electrica (V)	250																										
Tip montaj	Ascuns																										

					Tip priza	Electric
18	31500000-1	Doza aparataj	buc	30	Doza aparataj	
Caracteristici						
Adâncime de montare (mm)						45
Diametrul (mm)						65
Material						Polipropilena PP-R
Valoarea estimativă f/TVA totală LOTUL 2:						18900.00

Lotul 3: Achiziționarea materialelor de uz gospodăresc pentru odăile de uz comun
I.P.Școala Profesională din Rezina

1	44100000-1	Vas de clozet	buc	3	Caracteristici	
Adancime (cm)						70
Capac wc inclus						Este
Culoare						Alb
Culoare capac						Alb
Evacuare vas wc						Orizontala (in perete)
Forma						Oval
Inaltime (cm)						77.5
Inaltime vas (cm)						40.5
Latime (cm)						35.5
Material capac						Plastic
Montare rezervor					Pe vas	
Racordare la apa					Inferioara	
Regim actionare					Doua butoane (mod economic)	
Tip amplasare					De podea	
Volum rezervor (L)					4/6	
2	44100000-1	Racord extensibil pentru WC	buc	5	Racord extensibil pentru WC	
Caracteristici						
Diametrul racordului (mm)						90-110mm
Material						Polipropilena
Tip						Extensibil, flexibil
3	44100000-1	Furtun pentru apa FIL-NOX 100cm 1/2M-3/8M	buc	6	Furtun pentru apa FIL-NOX 100cm 1/2M-3/8M	
Caracteristici						
Destinatie					Pentru pisoare, closete, bideuri	
Lungime (mm)					1000	
Material					Cauciuc cu impletitura din otel inoxidabil	

					<table border="1"> <tr> <td>Presiune (bar)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de lucru, max (°C)</td> <td>110°C</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Furtunuri pentru apa</td> </tr> </table>	Presiune (bar)	20	Temperatura de lucru, max (°C)	110°C	Tip	Furtunuri pentru apa																
Presiune (bar)	20																										
Temperatura de lucru, max (°C)	110°C																										
Tip	Furtunuri pentru apa																										
4	44100000-1	Boiler ERS 80L	buc	1	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Boiler ERS 80L</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Caracteristici</td> </tr> <tr> <td>Acoperire internă a rezervorului</td> <td>Biosticlafarfor</td> </tr> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Dimensiuni (mm)</td> <td>803x445x459</td> </tr> <tr> <td>Greutate (kg)</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>Instalare</td> <td>Verticală</td> </tr> <tr> <td>Materialul rezervorului</td> <td>Otel</td> </tr> <tr> <td>Putere (kW)</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Temperatura maximă (°C)</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Timpul pentru încălzirea apei (min)</td> <td>170</td> </tr> </table>	Boiler ERS 80L		Caracteristici		Acoperire internă a rezervorului	Biosticlafarfor	Culoare	Alb	Dimensiuni (mm)	803x445x459	Greutate (kg)	23	Instalare	Verticală	Materialul rezervorului	Otel	Putere (kW)	1,5	Temperatura maximă (°C)	75	Timpul pentru încălzirea apei (min)	170
Boiler ERS 80L																											
Caracteristici																											
Acoperire internă a rezervorului	Biosticlafarfor																										
Culoare	Alb																										
Dimensiuni (mm)	803x445x459																										
Greutate (kg)	23																										
Instalare	Verticală																										
Materialul rezervorului	Otel																										
Putere (kW)	1,5																										
Temperatura maximă (°C)	75																										
Timpul pentru încălzirea apei (min)	170																										
5	44100000-1	Diblu fixare boiler 14/10x160mm 2buc	buc	4	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Caracteristici</td> </tr> <tr> <td>Ambalaj</td> <td>Cutie</td> </tr> <tr> <td>Cantitate (buc)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Diametru diblu (mm)</td> <td>10mm</td> </tr> <tr> <td>Lungime diblu (mm)</td> <td>160mm</td> </tr> <tr> <td>Material diblu</td> <td>Otel zincat</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Diblu</td> </tr> </table>	Caracteristici		Ambalaj	Cutie	Cantitate (buc)	2	Diametru diblu (mm)	10mm	Lungime diblu (mm)	160mm	Material diblu	Otel zincat	Tip	Diblu								
Caracteristici																											
Ambalaj	Cutie																										
Cantitate (buc)	2																										
Diametru diblu (mm)	10mm																										
Lungime diblu (mm)	160mm																										
Material diblu	Otel zincat																										
Tip	Diblu																										
6	44100000-1	Racord d16mm 1/2	buc	10	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Racord d16mm 1/2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Caracteristici</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune filet (")</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Alama</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Manson</td> </tr> <tr> <td>Tip conexiune</td> <td>Presare</td> </tr> <tr> <td>Tip filet</td> <td>Interioara</td> </tr> </table>	Racord d16mm 1/2		Caracteristici		Diametrul (mm)	20	Dimensiune filet (")	1/2	Material	Alama	Tip	Manson	Tip conexiune	Presare	Tip filet	Interioara						
Racord d16mm 1/2																											
Caracteristici																											
Diametrul (mm)	20																										
Dimensiune filet (")	1/2																										
Material	Alama																										
Tip	Manson																										
Tip conexiune	Presare																										
Tip filet	Interioara																										
7	44100000-1	Adaptor pentru tub 16mm 1/2"	buc	10	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Adaptor pentru tub 16mm 1/2"</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Caracteristici</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune filet (")</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Nichel</td> </tr> </table>	Adaptor pentru tub 16mm 1/2"		Caracteristici		Diametrul (mm)	16	Dimensiune filet (")	1/2	Material	Nichel												
Adaptor pentru tub 16mm 1/2"																											
Caracteristici																											
Diametrul (mm)	16																										
Dimensiune filet (")	1/2																										
Material	Nichel																										
8	44100000-1	Racord d20 mm 3/4	buc	10	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Racord d20 mm 3/4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Caracteristici</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune filet (")</td> <td>3/4</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Alama</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Manson</td> </tr> </table>	Racord d20 mm 3/4		Caracteristici		Diametrul (mm)	20	Dimensiune filet (")	3/4	Material	Alama	Tip	Manson										
Racord d20 mm 3/4																											
Caracteristici																											
Diametrul (mm)	20																										
Dimensiune filet (")	3/4																										
Material	Alama																										
Tip	Manson																										

					<table border="1"> <tr> <td>Tip conexiune</td> <td>Presare</td> </tr> <tr> <td>Tip filet</td> <td>Interioara</td> </tr> </table>	Tip conexiune	Presare	Tip filet	Interioara				
Tip conexiune	Presare												
Tip filet	Interioara												
9	44100000-1	Adaptor pentru tub d20mm 3/4"	buc	10	<p>Adaptor pentru tub d20mm 3/4"</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Caracteristici</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune filet (")</td> <td>3/4</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Nichel</td> </tr> </table>	Caracteristici		Diametrul (mm)	20	Dimensiune filet (")	3/4	Material	Nichel
Caracteristici													
Diametrul (mm)	20												
Dimensiune filet (")	3/4												
Material	Nichel												
10	44100000-1	Șervețele pentru dispanser, 250buc în set, dim.24cmX21,5 cm	set	100	<p>Șervețele pentru dispanser, 250buc în set, dim.24cmX21,5cm</p> <p>Prosoabe de bucatarie din 100% celuloza de culoare alba cu o excelenta absorbtie si rezistenta, 250 fragmente x dimensiune 24 cmx21,5 cm</p>								
11	44100000-1	Lavete de viscoză, 33X35cm	set	10	<p>Lavete de viscoză 33x35 în set-10 buc. lavete pentru curățarea eficientă, deoarece un șervețel selectat corect nu numai că se va ocupa rapid de praf și alte murdării, dar va salva și mobilierul de la zgârieturi și alte daune.</p>								
12	44100000-1	Hirtie igienică bio	rulou	200	<p>Hirtie igienică bio</p> <p>Hirtie de inalta calitate. Lungime lunga a ruloului: utilizare economica. Format convenabil. 1 strat , 80-100m</p>								
13	44100000-1	Căldare cu mop, volum 14l	buc	10	<p>Căldare cu mop, volum 14l</p> <p>Căldare volum de 14 L cu mâiner cu mop pentru spășarea și curățarea suprafețelor de pardoseală</p>								
14	44100000-1	Mâiner cu mop. Lungime mâiner-110 cm. Mop -100% bumbac	buc	6	<p>Usor si confortabil. Fabricat din metal si acoperit cu plastic. Potrivit pentru majoritatea produselor care necesita un miner. Lungime 110 cm.</p> <p>Mop pentru curatarea pardoselilor murdare, in mod ideal pentru absoarbe apa, praful si murdaria. Potrivit pentru toate bastoanele standard.Componenta: 100% bumbac</p>								
15	44100000-1	Coș de gunoi, 10l	buc	4	<p>Coș de gunoi, 10l, cu capac balanser</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Caracteristici</td> </tr> <tr> <td>Culoare</td> <td>In sortiment</td> </tr> <tr> <td>Inaltime (cm)</td> <td>32</td> </tr> </table>	Caracteristici		Culoare	In sortiment	Inaltime (cm)	32		
Caracteristici													
Culoare	In sortiment												
Inaltime (cm)	32												

					Latime (cm) 24
					Lungime (cm) 19
					Tip Cosuri pentru gunoi
					Volum (L) 10
16	44100000-1	Cos de gunoi cu pedala	buc	4	Cos de gunoi cu pedala și capac Caracteristici Material Plastic Tip Cosuri pentru gunoi
17	44100000-1	Set de toaletă : cană+perie	buc	5	Set de toaletă : cană+perie Set de toaleta cana si perie pentru a usura procesul de curatenie a baii si toaletei. Peria cu maner confortabil cu forma speciala pentru curatarea locurilor greu accesibile.
18	44100000-1	PERIE PAREX OUTDOOR	buc	3	Matură de mălai cu coadă lungă pentru a șterge praful de pe pod

Valoarea estimativă f/TVA totală LOTUL 3: 15600.00

Lotul 4: Materiale de uz gospodăresc pentru grădină și casă pentru IP Școala Profesională din Rezina

1	14500000-5	Hârleț cu mâner	5 buc	5	Hârleț cu mâner
2	14500000-5	Maturi de casă	buc	20	Maturi de casă din mălai
3	14500000-5	Mături de grădină de plastic cu coadă	buc	5	Mături de grădină de plastic cu coadă
4	14500000-5	Scară dublă cu 6 trepte	buc	1	Scară dublă cu 6 trepte Caracteristici Greutate (kg) 6.4 Inaltime de lucru (m) 3.29 Material Aluminu Număr trepte 6 Sarcina maxima (kg) 150 Tip scară Scara
5	14500000-5	Scară dublă cu 4 trepte	buc	2	Scară dublă cu 4 trepte Caracteristici Inaltime maxima (m) 2,92 Latime scara (mm) 475 Lungime scara (m) 1,42 Număr trepte 4 Sarcina maxima (kg) 150 Tip scară Scara

6	14500000-5	Scara-platforma universală multifuncțională a 6 trepte , 2.74-4.3m	buc	1	<p>Scara-platforma universală multifuncțională 6 trepte 2.74-4.3m</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Aluminiu</td> </tr> <tr> <td>Număr trepte</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Sarcina maximă (kg)</td> <td>150</td> </tr> </table>	Caracteristici		Material	Aluminiu	Număr trepte	6	Sarcina maximă (kg)	150
Caracteristici													
Material	Aluminiu												
Număr trepte	6												
Sarcina maximă (kg)	150												
7	14500000-5	Saci menajeri , volum 35L , 30buc/ set	set	60	Saci menajeri , volum 35L , 30buc/ set Saci de gunoi din polietilena .Fundul în formă de stea 30 buc în ambalaj. Volum 35L								
8	14500000-5	Mănuși de cauciuc, Măsură M/L	per.	80	Mănuși de cauciuc, Măsură M/L Manuși de menaj din cauciuc sunt produse pentru a proteja mâinile de apă, grăsimi comestibile și substanțe chimice. Manusile sunt puternice și durabile, din latex. Mănușile nu alunecă de pe mânușile de cauciuc. Iar apa nu pătrunde în interior. Nu provoacă alergii. După utilizare, mânușile se curată ușor de resturile alimentare. Setul conține două unități. Metode de aplicare: spălat vase, legume și fructe, chiuvete, sobe, pardoseli, băi și toalete. Fără miros puternic de cauciuc. Măsură M/L								
9	14500000-5	Mănuși de grădină	per	40	Mănuși de grădină, Mănuși de grădină XL/L								
10	14500000-5	Mușama (pelicolă) de bucătărie	m	15	Pelicolă (mușama) de bucătărie, lățimea 1500mm								
Valoarea estimativă f/TVA totală LOTUL 4:					8200.00								
<u>Lotul 5: : Materiale de uz gospodăresc pentru recuperarea sistemului de încălzire pentru I.P.Școala Profesională din Rezina</u>													
1	14500000-5	Radiator din oțel	buc	12	<p>Radiator din oțel 22 PKKP de tip panou proiectat pentru încălzirea spațiilor clădirilor rezidențiale, publice și industriale, fabricat din oțel calitativ ,caracterizat cu o putere termică înaltă.</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Diametrul conexiunii (")</td> <td>1/2"</td> </tr> <tr> <td>Dimensiuni (HxLxA) (mm)</td> <td>500x1200x104</td> </tr> </table>	Caracteristici		Culoare	Alb	Diametrul conexiunii (")	1/2"	Dimensiuni (HxLxA) (mm)	500x1200x104
Caracteristici													
Culoare	Alb												
Diametrul conexiunii (")	1/2"												
Dimensiuni (HxLxA) (mm)	500x1200x104												

					<table border="1"> <tr> <td>Distanța dintre axe (mm)</td> <td>449</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Otel</td> </tr> <tr> <td>Presiune de lucru maximă (bar)</td> <td>10bar</td> </tr> <tr> <td>Putere termică (W)</td> <td>1503</td> </tr> <tr> <td>Temperatura maximă (°C)</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Radiatoare</td> </tr> <tr> <td>Tip montare</td> <td>De perete</td> </tr> <tr> <td>Tip radiator</td> <td>Panou</td> </tr> <tr> <td>Volum interior (L)</td> <td>3,78L</td> </tr> </table>	Distanța dintre axe (mm)	449	Material	Otel	Presiune de lucru maximă (bar)	10bar	Putere termică (W)	1503	Temperatura maximă (°C)	120	Tip	Radiatoare	Tip montare	De perete	Tip radiator	Panou	Volum interior (L)	3,78L
Distanța dintre axe (mm)	449																						
Material	Otel																						
Presiune de lucru maximă (bar)	10bar																						
Putere termică (W)	1503																						
Temperatura maximă (°C)	120																						
Tip	Radiatoare																						
Tip montare	De perete																						
Tip radiator	Panou																						
Volum interior (L)	3,78L																						
2	14500000-5	Teava PPR D32	m	36	<p>Teava PPR D32 Teava PPR D32 utilizata in sisteme de alimentare cu apa calda si rece si in sisteme de incalzire a cladirilor industriale si rezidentiale.,confectionate din polipropilena speciala Polipropilena PP-R sau din copolimer Random, durabile, fiabile, cu conductivitate termica scazuta.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Destinatie</td> <td>Apa rece, Apa calda</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Polipropilena PP-R</td> </tr> <tr> <td>Presiunea nominala (bar)</td> <td>25bar</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Destinatie	Apa rece, Apa calda	Diametrul (mm)	32	Material	Polipropilena PP-R	Presiunea nominala (bar)	25bar								
Caracteristici																							
Destinatie	Apa rece, Apa calda																						
Diametrul (mm)	32																						
Material	Polipropilena PP-R																						
Presiunea nominala (bar)	25bar																						
3	14500000-5	Robinet d15 tur	buc	12	<p>Robinet d15 tur</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Destinatie</td> <td>Pentru monitorizarea presiunii</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Alama</td> </tr> <tr> <td>Presiune de lucru (BAR)</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Robinet</td> </tr> <tr> <td>Tip conexiune</td> <td>Pe filet</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Destinatie	Pentru monitorizarea presiunii	Material	Alama	Presiune de lucru (BAR)	12	Tip	Robinet	Tip conexiune	Pe filet						
Caracteristici																							
Destinatie	Pentru monitorizarea presiunii																						
Material	Alama																						
Presiune de lucru (BAR)	12																						
Tip	Robinet																						
Tip conexiune	Pe filet																						
4	14500000-5	Robinet d15 retur	buc	12	<p>Robinet d15 retur</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Destinatie</td> <td>Pentru monitorizarea presiunii</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Alama</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Destinatie	Pentru monitorizarea presiunii	Material	Alama												
Caracteristici																							
Destinatie	Pentru monitorizarea presiunii																						
Material	Alama																						

					<table border="1"> <tr> <td>Presiune de lucru (BAR)</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Robinet</td> </tr> <tr> <td>Tip conexiune</td> <td>Pe filet</td> </tr> </table>	Presiune de lucru (BAR)	12	Tip	Robinet	Tip conexiune	Pe filet						
Presiune de lucru (BAR)	12																
Tip	Robinet																
Tip conexiune	Pe filet																
5	14500000-5	Teu PP-R 32x20x32mm	buc	26	<p>Teu PP-R 32x20x32mm</p> <p>Teu redus PP-R 32x20x32mm folosit in instalatiile interioare prin care circula apa calda sau rece, pentru imbinarea tevilor, realizat din materie prima clasa 3, denumita PP- R(polypropylene random copolymer). proiectat pentru a functiona timp de 50 de ani la o presiune mai mica de 25 bar si la o temperatura de 20 grd C, rezistent la coroziune, la substante chimice si poate fi folosit in instalatii interioare sub presiune unde apa are temperatura intre - 20 si +95 grade C, cu izolatie adecvata.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Caracteristici</td> </tr> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>32x20x32</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Polipropilena PP-R</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Teu</td> </tr> </table>	Caracteristici		Culoare	Alb	Diametrul (mm)	32x20x32	Material	Polipropilena PP-R	Tip	Teu		
Caracteristici																	
Culoare	Alb																
Diametrul (mm)	32x20x32																
Material	Polipropilena PP-R																
Tip	Teu																
6	14500000-5	Racord FI 20mm 1/2"	buc	26	<p>Racord FI 20mm 1/2"</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Caracteristici</td> </tr> <tr> <td></td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune filet (")</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Polipropilena</td> </tr> <tr> <td>Presiune de lucru (bar)</td> <td>20</td> </tr> </table>	Caracteristici			95	Diametrul (mm)	20	Dimensiune filet (")	1/2	Material	Polipropilena	Presiune de lucru (bar)	20
Caracteristici																	
	95																
Diametrul (mm)	20																
Dimensiune filet (")	1/2																
Material	Polipropilena																
Presiune de lucru (bar)	20																
7	14500000-5	Mufa d32mm	buc	14	<p>Mufa d32mm</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Caracteristici</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Polipropilena PP-R</td> </tr> </table>	Caracteristici		Diametrul (mm)	20	Material	Polipropilena PP-R						
Caracteristici																	
Diametrul (mm)	20																
Material	Polipropilena PP-R																
8	14500000-5	Colier pentru tevi cu diblu D32MM"	buc	22	<p>Colier pentru tevi cu diblu D32MM"</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Caracteristici</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>32x35</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune filet (")</td> <td>3/4</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Metal</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Coliere</td> </tr> </table>	Caracteristici		Diametrul (mm)	32x35	Dimensiune filet (")	3/4	Material	Metal	Tip	Coliere		
Caracteristici																	
Diametrul (mm)	32x35																
Dimensiune filet (")	3/4																
Material	Metal																
Tip	Coliere																
9	14500000-5	Kit fixare pentru radiator 1"x1/2"	buc	12	<p>Kit fixare pentru radiator 1"x1/2"</p> <p>Kit fixare pentru calorifere 1"x1/2" pentru calorifere din aluminiu si bimetalice turnate sub presiune.</p>												

					Kitul de fixare include: <ul style="list-style-type: none"> • Dop; • Supapa de aerisire; • Cheia pentru supapa de aerisire; • Piulite de trecere cu filet stinga si dreapta 4 buc.
10	14500000-5	Cot d15mm 90*	buc	10	Cot d15mm 90* Cot la 90* folosit in instalatiile interioare prin care circula apa calda sau rece, pentru imbinarea tevilor. realizat din materie prima clasa 3, denumita PP-R(polypropylene random copolymer)., proiectat pentru a functiona timp de 50 de ani la o presiune mai mica de 25 bar si la o temperatura de 20 grd C., rezistent la corozie, la substante chimice , folosit in instalatii interioare sub presiune unde apa are temperatura intre -20 si +95 grade C, cu izolatie adecvata.
11	14500000-5	Racord olandez 1/2"	buc	24	Racord olandez 1/2" Caracteristici Dimensiune filet (") Material Tip
Valoarea estimativă f/TVA LOTUL 5:					20900.00
TOTAL VALOAREA ESTIMATIVĂ f/TVA					72100.00

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. _____

10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;V
- 2) Pentru mai multe loturi;V
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____

11. **Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:** nu se admite
(indicați se admite sau nu se admite)

12. **Termenii și condițiile de livrare/prestare**

Recepționarea materialelor se va efectua de către autoritatea contractantă I.P. Școala Profesională din Rezina, pe adresa juridică or.Rezina, str.Matrosov 6, în baza facturii de transport cu transportul operatorului economic.

13. **Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023**

14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): _____

(indicați da sau nu)

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz):

_____ (se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAЕ, documentație):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cerere de participare completată în conformitate cu <i>Anexa nr. 7</i>	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a participantului;	Obligatoriu
2	Declarație privind valabilitatea ofertei completată în conformitate cu <i>Anexa nr. 8 (30 zile)</i>	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a participantului	Obligatoriu
3	Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a participantului;	Obligatoriu
4	Specificații tehnice completată în conformitate cu <i>Anexa nr. 22</i>	Original semnat prin aplicarea semnăturii electronice a participantului ;	Obligatoriu
5	Specificații de preț completată în conformitate cu <i>Anexa nr. 23</i>	Original semnat prin aplicarea semnăturii electronice a participantului	Obligatoriu
6	- Acte confirmative de activitate legală; certificate de înregistrare , extras.	emis de organul abilitat – în original/copie semnat electronic;	Obligatoriu
7	Certificat de atribuire al contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont, în original/copie semnat electronic;	Obligatoriu

17. Garanția pentru ofertă, după caz _____, cuantumul _____.

18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz _____, cuantumul _____.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânseși a procedurii negociate), după caz _____

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

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):
22. Ofertele se prezintă în valuta Lei /MD
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai mic preț pe lot
24. 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%
---------	----------------------------------	-----------

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP /pânăla: *[oraexactă]* conform SIA RSAP
- pe: *[data]* conform SIA RSAP

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

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

27. Termenul de valabilitate a ofertei: 30 zile

28. Locul deschiderii ofertelor: conform SIA RSAP

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

29. 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.

30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba de stat conform cerințelor solicitate în invitația de participare

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

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

32. 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

33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): _____

34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicare a anunțurilor viitoare: _____

35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: _____

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: _____

37. 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	<i>Se acceptă</i>
Sistemul de comenzi electronice	<i>Nu se acceptă</i>

Facturarea electronică	<i>Se acceptă</i>
Plățile electronice	<i>Nu se acceptă</i>

38. 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 specifică da sau nu)

39. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru:

ELENA CIURARI

L.Ș.

Ex.E.Crijanovschii-068469040