

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD - 1779176946139						
Obiectul achiziției: „Articole sanitare”						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul nr. 11 „Robinet din alamă cu bilă D.15”						
Robinet din alamă cu bilă D.15	GP 2245 PERFECTA D ½ FF	Italia	FIV SRL (Fabbrica Italiana Valvole)	TIP: robinet de trecere cu bilă (sferă) pentru apă. DIAMETRUL CONEXIUNII: 1/2". CONEXIUNE: filet interior-interior (FI/FI). MATERIAL: alamă. TIP MÂNER: fluture. UTILIZARE: rețele de apă potabilă, sisteme de încălzire.	TIP: robinet de trecere cu bilă (sferă) pentru apă. DIAMETRUL CONEXIUNII: 1/2". CONEXIUNE: filet interior-interior (FI/FI). MATERIAL: alamă. TEMPERATURA DE LUCRU: -20 - +120 °C TIP MÂNER: fluture. UTILIZARE: rețele de apă potabilă, sisteme de încălzire. PRESIUNEA DE LUCRU: PN50 bar	
Lotul nr. 12 „Robinet din alamă cu bilă D.20”						
Robinet din alamă cu bilă D.20	GP 2245 PERFECTA D ¾ FF	Italia	FIV SRL (Fabbrica Italiana Valvole)	TIP: Robinet de trecere cu bilă (sferă) pentru apă. DIAMETRUL CONEXIUNII: 3/4". CONEXIUNE: filet interior-interior (FI/FI). MATERIAL: alamă. TIP MÂNER: fluture. UTILIZARE: rețele de apă potabilă, sisteme de încălzire.	TIP: Robinet de trecere cu bilă (sferă) pentru apă. DIAMETRUL CONEXIUNII: 3/4". CONEXIUNE: filet interior-interior (FI/FI). MATERIAL: alamă. TEMPERATURA DE LUCRU: -20 - +120 °C TIP MÂNER: fluture. UTILIZARE: rețele de apă potabilă, sisteme de încălzire. PRESIUNEA DE LUCRU: PN40 bar	
Lotul nr. 13 „Robinet din alamă cu bilă D.32”						
Robinet din alamă cu bilă D.32	GP 2245 PERFECTA D 1 ¼ FF	Italia	FIV SRL (Fabbrica Italiana Valvole)	TIP: Robinet de trecere cu bilă (sferă) pentru apă. DIAMETRUL CONEXIUNII: 1/1/4". CONEXIUNE: filet interior-interior (FI/FI). MATERIAL: alamă. TIP MÂNER: future/alungit UTILIZARE: rețele de apă potabilă, sisteme de încălzire.	TIP: Robinet de trecere cu bilă (sferă) pentru apă. DIAMETRUL CONEXIUNII: 1/1/4". CONEXIUNE: filet interior-interior (FI/FI). MATERIAL: alamă. TEMPERATURA DE LUCRU: -20 - +120 °C TIP MÂNER: future/alungit UTILIZARE: rețele de apă potabilă, sisteme de încălzire. PRESIUNEA DE LUCRU: PN25 bar	
Lotul nr. 14 „Robinet din alamă cu bilă D.40”						

Robinet din alamă cu bilă D.40	GP 2245 PERFECTA D 1 ½ FF	Italia	FIV SRL (Fabbrica Italiana Valvole)	TIP: robinet de trecere cu bilă (sferă) pentru apa. DIAMETRUL CONEXIUNII: 1/1/2". CONEXIUNE: filet interior-interior (FI/FI). MATERIAL: alamă. TIP MÂNER: alungit. UTILIZARE: rețele de apă potabilă, sisteme de încălzire.	TIP: robinet de trecere cu bilă (sferă) pentru apa. DIAMETRUL CONEXIUNII: 1/1/2". CONEXIUNE: filet interior-interior (FI/FI). MATERIAL: alamă. TEMPERATURA DE LUCRU: -20 - +120 °C TIP MÂNER: alungit. UTILIZARE: rețele de apă potabilă, sisteme de încălzire. PRESIUNEA DE LUCRU: PN25 bar
Lotul nr. 15 „Robinet din alamă cu bilă D.50”					
Robinet din alamă cu bilă D.50	GP 2245 PERFECTA D 2" FF	Italia	FIV SRL (Fabbrica Italiana Valvole)	TIP: robinet de trecere cu bilă (sferă) pentru apa. DIAMETRUL CONEXIUNII: 2". CONEXIUNE: filet interior-interior (FI/FI). MATERIAL: alamă. TIP MÂNER: alungit. UTILIZARE: rețele de apă potabilă, sisteme de încălzire.	TIP: robinet de trecere cu bilă (sferă) pentru apa. DIAMETRUL CONEXIUNII: 2". CONEXIUNE: filet interior-interior (FI/FI). MATERIAL: alamă. TEMPERATURA DE LUCRU: -20 - +120 °C TIP MÂNER: alungit. UTILIZARE: rețele de apă potabilă, sisteme de încălzire. PRESIUNEA DE LUCRU: PN16 bar
Lotul nr. 16 „Robinet din alamă cu bila D.50”					
Robinet din alamă cu bila D.50	GP 2245 PERFECTA D 2" MF	Italia	FIV SRL (Fabbrica Italiana Valvole)	TIP: robinet de trecere cu bilă (sferă) pentru apa. DIAMETRUL CONEXIUNII: 2". CONEXIUNE: filet interior-exterior (FI/FE). MATERIAL: alamă. TIP MÂNER: alungit. UTILIZARE: rețele de apă potabilă, sisteme de încălzire.	TIP: robinet de trecere cu bilă (sferă) pentru apa. DIAMETRUL CONEXIUNII: 2". CONEXIUNE: filet interior-exterior (FI/FE). MATERIAL: alamă. TEMPERATURA DE LUCRU: -20 - +120 °C TIP MÂNER: alungit. UTILIZARE: rețele de apă potabilă, sisteme de încălzire. PRESIUNEA DE LUCRU: PN16 bar
Lotul nr. 20 „Vană din fonta D.80”					
Vană din fonta D.80	VOC 4241C DN 80	Franta	TECOFI SAS	CORPUL ROBINETULUI: fontă. DIAMETRU: 80 mm. DISTANȚA ÎNTRE RACORDURI: 180 mm. TIPUL CONEXIUNII: flanșe. PRESIUNEA NOMINALĂ: PN 10-16 bar. UTILIZARE: sisteme de încălzire.	CORPUL ROBINETULUI: fontă. DIAMETRU: 80 mm. DISTANȚA ÎNTRE RACORDURI: 180 mm. TIPUL CONEXIUNII: flanșe. PRESIUNEA NOMINALĂ: PN 10-16 bar. UTILIZARE: Sisteme de alimentare cu apă caldă și rece, încălzire, drenaj, canalizare și irigații; TEMPERATURA MAXIMA: +110 °C ACOPERIREA PANEI: cauciuc EPDM Corpul, capacul și volanul sunt fabricate din fontă ductilă GGG50, cu un strat epoxidic intern și extern de 250 microni.
Lotul nr. 22 „Vană din fonta D.150”					

Vană din fonta D.150	VOC 4241C DN 150	Franta	TECOFI SAS	CORPUL ROBINETULUI: fontă. DIAMETRU: 150 mm. DISTANȚA ÎNTRE RACORDURI: 200 mm. TIPUL CONEXIUNII: flanșe. PRESIUNEA NOMINALĂ: PN 10-16 bar. UTILIZARE: sisteme de încălzire.	CORPUL ROBINETULUI: fontă. DIAMETRU: 150 mm. DISTANȚA ÎNTRE RACORDURI: 210 mm. TIPUL CONEXIUNII: flanșe. PRESIUNEA NOMINALĂ: PN 10-16 bar. UTILIZARE: Sisteme de alimentare cu apă caldă și rece, încălzire, drenaj, canalizare și irigații; TEMPERATURA MAXIMA: +110 °C ACOPERIREA PANEI: cauciuc EPDM Corpul, capacul și volanul sunt fabricate din fontă ductilă GGG50, cu un strat epoxidic intern și extern de 250 micrometri.
Lotul nr. 23 „Radiatoare bimetal”					
Radiatoare bimetal	RT10-500F	China	Valueup International Limited	DIMENSIUNI: 500x80x80. CONECTARE: lateral. MATERIAL: oțel/aluminiu PUTEREA TERMICA: minim 120 W (secție). Prețul propus trebuie să fie pentru o secție.	DIMENSIUNI LxAxH: 500x80x80. CONECTARE: lateral. MATERIAL: oțel/aluminiu PUTEREA TERMICA: 128 W (secție). Prețul propus este indicat pentru o secție. PRESIUNEA DE LUCRU: PN20 bar GREUTATEA SECTIEI: 1,46 kg TEMPERATURA MAXIMA: +120 °C
Lotul nr. 28 „Vas de expansiune 100 litri”					
Vas de expansiune 100 litri	MAXIVAREM LR V 100L	Italia	Varem s.p.a.	Volum: 100 litri. Presiune minimă de lucru: 3 bari. Material: Oțel de înaltă calitate. Membrană: Demontabilă	Volum: 100 litri. Presiune maximă de lucru: 6 bar. Material: Oțel de înaltă calitate. Membrană: Demontabilă Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire; Rezistența la temperatură – Min. -10°C - Max. - 99°C; Conectare: 1’ Dimensiune: 450X730

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Moraru Mircea În calitate de: director

Ofertantul: ELPO SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Puskin, 53

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD -1779176946139										
Obiectul achiziției: „Articole sanitare”										
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lotul nr. 11 „Robinet din alamă cu bilă D.15”										
42130000-9	Robinet din alamă cu bilă D.15	Buc.	300	53,33	64,00	16000,00	19200,00	În decurs de 60 zile după înregistrarea contractului.		
Lotul nr. 12 „Robinet din alamă cu bilă D.20”										
42130000-9	Robinet din alamă cu bilă D.20	Buc.	100	79,25	95,10	7925,00	9510,00	În decurs de 60 zile după înregistrarea contractului.		
Lotul nr. 13 „Robinet din alamă cu bilă D.32”										
42130000-9	Robinet din alamă cu bilă D.32	Buc.	80	184,67	221,60	14773,33	17728,00	În decurs de 60 zile după înregistrarea contractului.		
Lotul nr. 14 „Robinet din alamă cu bilă D.40”										
42130000-9	Robinet din alamă cu bilă D.40	Buc.	90	386,67	464,00	34800,00	41760,00	În decurs de 60 zile după înregistrarea contractului.		
Lotul nr. 15 „Robinet din alamă cu bilă D.50”										
42130000-9	Robinet din alamă cu bilă D.50	Buc.	150	583,33	700,00	87500,00	105000,00	În decurs de 60 zile după înregistrarea contractului.		
Lotul nr. 16 „Robinet din alamă cu bila D.50”										
42130000-9	Robinet din alamă cu bila D.50	Buc.	10	591,67	710,00	5916,67	7100,00	În decurs de 60 zile după înregistrarea contractului.		
Lotul nr. 20 „Vană din fonta D.80”										
42130000-9	Vană din fonta D.80	Buc.	5	1774,50	2129,40	8872,50	10647,00	În decurs de 60 zile după înregistrarea contractului.		
Lotul nr. 22 „Vană din fonta D.150”										

42130000-9	Vană din fonta D.150	Buc.	2	3718,00	4461,60	7436,00	8923,20	În decurs de 60 zile după înregistrarea contractului.	
Lotul nr. 23 „Radiatoare bimetal”									
44621100-0	Radiatoare bimetal	Buc.	500	91,67	110,00	45833,33	55000,00	În decurs de 60 zile după înregistrarea contractului.	
Lotul nr. 28 „Vas de expansiune 100 litri”									
44411000-4	Vas de expansiune 100 litri	Buc.	2	3333,33	4000,00	6666,67	8000,00	În decurs de 60 zile după înregistrarea contractului.	
TOTAL, MDL						235723,50	282868,20		

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Moraru Mircea În calitate de: director

Ofertantul: ELPO SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Puskin, 53