

## Specificația tehnică

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1685519073706** din **31.05.2023**

Obiectul de achiziție: Materiale de construcție și articole conexe, pentru reparația unor obiecte de infrastructură din cadrul unităților militare al Armatei Naționale (mun. Chișinău, loc. Negrești, rn. Strășeni, loc. Băcioi mun. Chișinău, loc. Căușeni, mun. Cahul, mun. Bălți).

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	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
<b>Bunuri</b>						
<b>Lotul 12 - Materiale tehnico-sanitare unitatea militară Cahul</b>						
<b>mun. Cahul, str. Mihai Viteazul, nr.2</b>						
Calorifer bimetal BL – 500 B1	VALFEX	China	Yuhuan Valve Co LTD	Tip montare - de perete	Tip montare - de perete	
Țeavă PPR cu fibră de sticlă dn40x6,7mm	SPK	Turcia	SPK Ltd	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	
Țeavă PPR cu fibră de sticlă dn32x5,4mm	SPK	Turcia	SPK Ltd	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	
Țeavă PPR cu fibră de sticlă dn25x4,2mm	SPK	Turcia	SPK Ltd	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	
Cot PPR 40*90	SPK	Turcia	SPK Ltd	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	
Cot PPR 32*90	SPK	Turcia	SPK Ltd	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	
Cot PPR 25*90	SPK	Turcia	SPK Ltd	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	

Mufa PPR 40	SPK	Turcia	SPK Ltd	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	
Mufa PPR 32	SPK	Turcia	SPK Ltd	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	
Mufa PPR 25	SPK	Turcia	SPK Ltd	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	
Teu PPR 40	SPK	Turcia	SPK Ltd	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	
Teu PPR 32	SPK	Turcia	SPK Ltd	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	
Teu PPR 25	SPK	Turcia	SPK Ltd	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	
Collier PPR d.40	SPK	Turcia	SPK Ltd	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	
Collier PPR d.32	SPK	Turcia	SPK Ltd	Temperatura de lucru - 110 °C	Temperatura de lucru - 110 °C	
Collier PPR d.25	SPK	Turcia	SPK Ltd	Temperatura de lucru - 110 °C	Temperatura de lucru - 110 °C	
Racord olandez 3/4"	SPK	Turcia	SPK Ltd	Material - Alama	Material - Alama	
Set de conectare pentru calorifere	VALFEX 13 elemente	China	Yuhuan Valve Co LTD	Set de conectare pentru calorifere	Set de conectare pentru calorifere 13 elemente	
Set consolă radiator 7,2x170mm	VALFEX	China	Yuhuan Valve Co LTD	Set consolă radiator 7,2x170mm	Set consolă radiator 7,2x170mm	
Robinet tur colțar 3/4	VALFEX	China	Yuhuan Valve Co LTD	Temperatura maxim admisibila (°C) - 100; Presiune de lucru (BAR) - 10.	Temperatura maxim admisibila (°C) - 100; Presiune de lucru (BAR) - 10.	

Izolație pentru țevi 35x9	IZOLON	Ukraina	Izolon OOO	Material -Spumă de cauciuc; Temperatura minimă de lucru [°C] - (-50); Temperatura maxima de lucru [°C] (+110); Conductivitate termica [W/(mK)] - 0,036.	Material -Spumă de cauciuc; Temperatura minimă de lucru [°C] - (-50); Temperatura maxima de lucru [°C] (+110); Conductivitate termica [W/(mK)] - 0,036.
Izolație pentru țevi 48x9	IZOLON	Ukraina	Izolon OOO	Material -Spumă de cauciuc; Temperatura minimă de lucru [°C] - (-50); Temperatura maxima de lucru [°C] (+110); Conductivitate termica [W/(mK)] - 0,036.	Material -Spumă de cauciuc; Temperatura minimă de lucru [°C] - (-50); Temperatura maxima de lucru [°C] (+110); Conductivitate termica [W/(mK)] - 0,036.
Vas de expansiune 12 l	VAREM 12L	Italia	Remer Ltd	Domeniul de utilizare - Universal; Material - oțel; Modalitatea de instalare - vertical; Presiunea 8-bar; Temperatura maximă admisibilă - (-10 +99)	Domeniul de utilizare - Universal; Material - oțel; Modalitatea de instalare - vertical; Presiunea 8-bar; Temperatura maximă admisibilă - (-10 +99)
Colector de distribuție cu ventil 3/4	VALFEX	China	Yuhuan Valve Co LTD	Pentru încălzire și apă; Presiune de lucru (BAR) - 10; Temperatura maxim admisibila (°C) - 100.	Pentru încălzire și apă; Presiune de lucru (BAR) - 10; Temperatura maxim admisibila (°C) - 100.
Pompă de circulație VA 65/180	VALFEX	China	Yuhuan Valve Co LTD	Tip constructiv - Circulație; Material - Fontă; Temperatura maxima de lucru [°C] - 110; Temperatura minima de lucru [°C] - (-10); Presiune maxima [bar] - 10; Inaltime de pompare max [mca] - 6; Debit maxim [m3/h] - 4,2; Racord [toli] - 1 1/2; Distanța între racorduri [mm] - 180; Alimentare electrica [V/Hz] - 230 / 50; Putere electrica [W] - 78; Grad protecție electrica [IP] - IP44.	Tip constructiv - Circulație; Material - Fontă; Temperatura maxima de lucru [°C] - 110; Temperatura minima de lucru [°C] - (-10); Presiune maxima [bar] - 10; Inaltime de pompare max [mca] - 6; Debit maxim [m3/h] - 4,2; Racord [toli] - 1 1/2; Distanța între racorduri [mm] - 180; Alimentare electrica [V/Hz] - 230 / 50; Putere electrica [W] - 78; Grad protecție electrica [IP] - IP44.

Pompa de circulație	VALFEX	China	Yuhuan Valve Co LTD	Tensiusne - 1x230 V, 50 Hz; Curent - 0,14-0,21 A; Distanța dintre racoduri, mm - 130 mm; Presiunea de funcționare - 10 bar; Temperatura de funcționare - de la +20°C până +110°C; Înălțimea de pompare - 4m; Debit maxim - 4.2 m3/h; Putere - 26-50 W.	Tensiusne - 1x230 V, 50 Hz; Curent - 0,14-0,21 A; Distanța dintre racoduri, mm - 130 mm; Presiunea de funcționare - 10 bar; Temperatura de funcționare - de la +20°C până +110°C; Înălțimea de pompare - 4m; Debit maxim - 4.2 m3/h; Putere - 26-50 W.	
<b>Total Lot 12</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_  
Ofertantul: Santehcomplex S.R.L.

Numele, Prenumele: Bîscu Galina  
Adresa: MD-2002, mun. Chișinău, str. Pădurii 19

În calitate de: administrator

