

Anexa nr.22
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20____

Specificația tehnică

[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 21081576_din21.06.2023

Obiectul de achiziției: _Materiale tehnico-sanitare unitatea militară Cahul, subunitatea Varnița

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
Bunuri						
Lotul 12 - Materiale tehnico-sanitare unitatea militară Cahul						
mun. Cahul, str. Mihai Viteazul, nr.2						
Calorifer bimetal BL – 500 B1	WDF-NNI500	CN	Neptun	Tip montare - de perete	Calorifer bimetal 560x80x80 mm	Conform standardelor RM
Țeavă PPR cu fibră de sticlă dn40x6,7mm	PPR Fiber Glass D. 40 x 6,7 mm	TR/TR/RO	Kas/SPK/Axa Plast	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Teava PPR Fiber Glass D. 40 x 6,7 mm PN 25 (fibră rosu)	Conform standardelor RM

Țeavă PPR cu fibră de sticlă dn32x5,4mm	PPR Fiber Glass D. 32 x 5,4 mm	TR/TR/RO	Kas/SPK/ Axa Plast	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Teava PPR Fiber Glass D. 32 x 5,4 mm PN 25 (fibra rosu)	Conform standardelor RM
Țeavă PPR cu fibră de sticlă dn25x4,2mm	PPR Fiber Glass D. 25 x 4,2 mm	TR/TR/RO	Kas/SPK/ Axa Plast	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Teava PPR Fiber Glass D. 25 x 4,2 mm PN 25 (fibra rosu)	Conform standardelor RM
Cot PPR 40*90	Cot PPR 40*90	TR	Kas	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Cot PPR 40*90, Temperatura admisă - min. 90°C	Conform standardelor RM
Cot PPR 32*90	Cot PPR 32*90	TR	Kas	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Cot PPR 32*90, Temperatura admisă - min. 90°C	Conform standardelor RM
Cot PPR 25*90	Cot PPR 25*90	TR	Kas	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Cot PPR 25*90, Temperatura admisă - min. 90°C	Conform standardelor RM
Mufa PPR 40	Mufa PPR 40	TR	Kas	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Mufa PPR 40, Temperatura admisă - min. 90°C	Conform standardelor RM

Mufa PPR 32	Mufa PPR 32	TR	Kas	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Mufa PPR 32, Temperatura admisă - min. 90°C	Conform standardelor RM
Mufa PPR 25	Mufa PPR 25	TR	Kas	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Mufa PPR 25, Temperatura admisă - min. 90°C	Conform standardelor RM
Teu PPR 40	Teu PPR 40	TR	Kas	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Teu PPR 40, Temperatura admisă - min. 90°C	Conform standardelor RM
Teu PPR 32	Teu PPR 32	TR	Kas	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Teu PPR 32, Temperatura admisă - min. 90°C	Conform standardelor RM
Teu PPR 25	Teu PPR 25	TR	Kas	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Teu PPR 25, Temperatura admisă - min. 90°C	Conform standardelor RM
Collier PPR d.40	Collier PPR d.40	TR	Kas	Temperatura admisă - min. 90°C; Presiune maximă de lucru - 40 bar	Collier PPR d.40, Temperatura admisă - min. 90°C	Conform standardelor RM

Collier PPR d.32	Collier PPR d.32	TR	Kas	Temperatura de lucru - 110 °C	Collier PPR d.32	Conform standardelor RM
Collier PPR d.25	Collier PPR d.25	TR	Kas	Temperatura de lucru - 110 °C	Collier PPR d.25	Conform standardelor RM
Racord olandez 3/4"	olandez 3/4"	TR	Kas	Material - Alama	Racord olandez 25*3/4", alama	Conform standardelor RM
Set de conectare pentru calorifere	Set pentru calorifere	PL	ProfiBox	-	-	Conform standardelor RM
Set consolă radiator 7,2x170mm	Set consolă radiator 7,2x170mm	PL	ProfiBox	-	-	Conform standardelor RM
Robinet tur colțar 3/4	Robinet tur colțar 3/5	TR	Kas	Temperatura maxim admisibila (°C) - 100; Presiune de lucru (BAR) - 10.	Robinet calorifer coltar Tur PPR D. 25 x 3/4" FE KAS	Conform standardelor RM
Izolație pentru țevi 35x9	D. 35 / 6 mm L=2 m	UA	Izoflex	Material -Spumă de cauciuc; Temperatura minimă de lucru [°C] - (-50); Temperatura maxima de lucru [°C] - (+110); Conductivitate termica [W/(mK)] - 0,036.	Izolatie teava D. 35 / 6 mm L=2 m IZOFLEX	Conform standardelor RM

Izolație pentru țevi 48x9	D. 42 / 6 mm L=2 m	UA	Izoflex	Material -Spumă de cauciuc; Temperatura minimă de lucru [°C] - (-50); Temperatura maxima de lucru [°C] - (+110); Conductivitate termica [W/(mK)] - 0,036.	Izolatie teava D. 42 / 6 mm L=2 m IZOFLEX	Conform standardelor RM
Vas de expansiune 12 l	Vas de expansiune 12 l	CN	Neptun	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)	Conform standardelor RM
Colector de distribuție cu ventil 3/4	Colector de distribuție cu ventil 3/5	IT	Itap	Pentru încălzire și apă; Presiune de lucru (BAR) - 10; Temperatura maxim admisibila (°C) - 100.	Distribuitoar 3 cai D. 3/4" FI/FE x 1/2" FE PN 10 465 ITAP	Conform standardelor RM

Pompă de circulație VA 65/180	VA 65/180	IT	FERRO	<p>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 protectie electrica [IP] - IP44.</p>	<p>Pompa circulatie FERRO 32-60 180 0302W CL 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] - 4,5; Racord [toli] - 1 1/2; Distanța între racorduri [mm] - 180; Alimentare electrica [V/Hz] - 230 / 50; Putere electrica [W] - 78; Grad protectie electrica [IP] - IP44.</p>	Conform standardelor RM
-------------------------------	-----------	----	-------	--	--	-------------------------

Pompa de circulație	0302W CL	IT	FERRO	<p>Tensiune - 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.</p>	<p>Pompa circulație FERRO 32-60 180 0302W CL 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] - 4,5; 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.</p>	Conform standardelor RM
Total Lot 12						

