

**FIȘA TEHNICĂ NR.1**  
**Utilajul, echipamentul tehnologic: Grup pompare consum menajer**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini</b>	<b>Coreșpondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini</b>	<b>Producător</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Grup de pompare, suport - placa zincata cu picioruse din cauciuc antivibrant, colectoare de aspiratie si refulare filetate din otel zincat, vana cu sfera in aspiratie si refulare pentru fiecare pompa, vana retinere in aspiratie pentru fiecare pompa, rezervoare cu membrana de 20 litri, tub flexibil antivibrant, manometru circular cu robinet de separare, picior din otel zincat pentru tabloul electric, presostat pretarat pentru fiecare pompa. Tablou electric: contactor, portsigurante, releu termic, lampa semnalizare functionare pompa, invertor electronic. Parametrii tehnici și funcționali: a) pompa activa: debit 5 mc/h, presiune 30 mCA, alim. 220V/50Hz, putere 1.5 kW, PN 16 b) pompa rezerva: debit 5 mc/h, presiune 30 mCA, alim. 220V/50Hz, putere 1.55 kW, PN 16		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare - agrement și certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante - certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,  
ing. Adrian Stoica

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

**FIȘA TEHNICĂ NR.2**  
**Utilajul, echipamentul tehnologic: Rezervor stocare apa**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini</b>	<b>Producător</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Parametrii tehnici și funcționali -capacitate 2000 litri, -vertical, din polietilena, -diametrul x inaltime = 1330x1490mm -robinet cu plutitor 2”		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare - agrement și certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante - certificare ISO		
4	Condiții de garanție și postgaranție: 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,  
ing. Adrian Stoica

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.

**FIȘA TEHNICĂ NR.3**  
**Utilajul, echipamentul tehnologic: Vas de expansiune închis**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Vas de expansiune închis cu membrană interschimbabila. Parametrii tehnici și funcționali <ul style="list-style-type: none"> <li>- capacitate 200 litri</li> <li>- presiune maxima 10 bar</li> <li>- dimensiuni øxh = 600x1065mm</li> <li>- racord 1 1/4"</li> <li>- presiune preancarcare 2.5 bar</li> <li>- domeniu temperatura -10°C ÷ +99°C</li> </ul>		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare - agrement MTCT și certificat de calitate		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante - certificare ISO, ISCIR		
4	Condiții de garanție și postgaranție: 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,  
ing. Adrian Stoica

Ofertant,

Precizare : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1.