

FIȘA TEHNICĂ NR.2

Utilajul, echipamentul tehnologic : **Rezervor tampon subteran, pentru alimentarea stației de pompare irigații, având capacitatea de 50 mc**

Nr.crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali</p> <p>Rezervor tampon subteran, pentru alimentarea stației de pompare irigații, va avea capacitatea de stocare de apă, de minim 50 mc, lungime estimată de 7.6 m, diametrul maxim de 3.0 m, pentru presiune hidrostatică, cu posibilitatea de acoperire cu pământ de max 60.0 cm la o temperatură de lucru de max 40 grC. Gura de vizitare va fi una buc de min 1.0 m, cu capac pietonal circulabil de 60 cm înălțime.</p>		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - funcționare automată - regim de funcționare discontinuu - siguranță în funcționare și durabilitate în exploatare 		
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - garanție 24 luni de la PIF pentru grupul de pompare cu asigurare service gratuit cu piese de schimb incluse - termen de rezolvare a problemelor ivite în perioada de garanție: 2 zile - postgaranție: asigurarea pieselor de schimb uzuale pe o perioadă de 15-20 de ani și service - asigurarea pieselor de schimb ai afara perioadei de garanție: 15 zile 		
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - asistență tehnică la montaj și PIF - instruire personal de exploatare - se va asigura manual de exploatare în limba română 		
5	<p>Alte condiții cu caracter tehnic</p> <ul style="list-style-type: none"> - montaj, PIF și testare sistem - instruire personal de exploatare și întreținere <p>trebuie să se asigure manual de exploatare și documentație tehnică în limba română și în original</p>		

Proiectant,