

FIȘA TEHNICĂ NR.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Hidrant interior de incendiu

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	Parametrii tehnici și funcționali: - robinet de hidrant Dn 50, racord filetat G2” si racord 2”; - furtun plat (50mm), lungime 20m; - teava de refulare (2”), cu robinet pentru jet compact si pulverizat, cu ajutorul de pulverizare Φ 13; - cutie de hidrant cu rama si geam, 550 x 250 x 650mm; - cheie pentru racord tip “B-C”; - buton actionare hidrant; - material marunt, de etansare, de fixare.		
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: Grup pompare incendiu

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	<p>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, inverter electronic.</p> <p>Parametrii tehnici și funcționali:</p> <p>a) pompa activa: debit 16 mc/h, presiune 45 mCA, alimentare 380V/50Hz, putere 7 kW, PN 16</p> <p>b) pompa rezerva: debit 16 mc/h, presiune 45 mCA, alimentare 380V/50Hz, putere 7 kW, PN 16</p> <p>c) pompa pilot: debit 6 mc/h, presiune 50 mCA, alimentare 380V/50Hz, putere 3 kW, PN 16</p>		
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: Rezervor stocare apa incendiu

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	Parametrii tehnici și funcționali -capacitate 1000 litri, -vertical, din polietilena, -diametrul x inaltime = 800x2230mm -robinet cu plutitor 1” -racord golire 1” -masa 150kg		
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.4

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 - capacitate 200 litri - presiune maxima 10 bar - dimensiuni $\phi \times h = 554 \times 988 \text{ mm}$ - racord 1 1/2" - presiune preancarcare 2 bar - domeniu temperatura $-10^{\circ}\text{C} \div +99^{\circ}\text{C}$		
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 - garanție : 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.5

Utilajul, echipamentul tehnologic: Stingător portativ cu pulbere tip P6

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	Parametrii tehnici și funcționali: -agent stingere: pulbere -cantitate: minim 6 kg -masa: 8,2 kg -diametrul: 152 mm -inaltimea: 630 mm -focar 21A/113B/C		
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.6

Utilajul, echipamentul tehnologic: Stingător portativ tip P3

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	Parametrii tehnici și funcționali: -agent stingere: pulbere -cantitate: minim 3 kg -incendii electrice		
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.7
Utilajul, echipamentul tehnologic: Pichet PSI

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	Parametrii tehnici și funcționali: <u>Descrierea pichetului PSI:</u> cange=1 bucata, ranga=1 bucata, galeata=1 bucata, lopata=1 bucata, topor/tarnacop=1 bucata, stingator P6=1 bucata. <u>Descrierea accesoriilor (pentru actionare cu un hidrant):</u> -cheie pentru deschiderea gurii de apa (1 bucata), -hidrant portativ (STAS 695-76) cu ventile pentru racordarea la hidrantul subteran (1 bucata), -furtun cu Dint 75mm si lungimea totala de 120m (6 bucati), -racord refulare (mobil) tip B (5 bucati) montat la capetele furtunurilor, dotat cu garnituri din cauciuc pentru asigurarea etanșeității în momentul montării având D trecere 65mm si lungimea totala/spatiere 125/89mm, -teava de refulare pentru formarea si dirijarea jetului de apa cu diametrul orificiului stropitorului de 20mm (1 bucata).		
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.