

FISA TEHNICA IT- 1

Utilajul/echipamentul tehnologic:

Centrala termica murala cu combustibil gazos, 95 kW;

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor Adresa, telefon
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si funcționali: Putere termica utila max 80/60grd C : 95 kW; Putere termica utila min 80/60grd C : 26,9 kW; Putere termica utila max 50/30grd C : 114,6 kW ; Putere termica utila min 50/30grd C : 29,4 kW; Eficienta max la 60/80 grd C : 98,4%; Eficienta max la 50/30 grd C: 107,7 %; Tensiune de alimentare : 230 V - 50 Hz; Temperatura max a gazelor de ardere: 45 grd C; Temperatura min a gazelor de ardere: 20 grd C; Clasa de protectie electrica: IPX4D ; Greutate centrala termica : 83 kg;		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Conform Legea 10		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: Sa posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	Condiții de garanție și post garanție: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si legislatiei in vigoare		
5	Condiții cu caracter tehnic: dotata cu pompa de circulatie (daca nu are se va achizitiona separate) dotata cu kit evacuare gaze arse si admisie aer proaspat		

PRECIZARE:

Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1.

Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică

PROIECTANT:

Ing. Ciprian Drăgusin

**OFERTANT:**

Utilajul/echipamentul tehnologic:

Vas de expansiune, 100 litri

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor Adresa, telefon
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si funcționali: Capacitate vas expansiune: 100 litri; Presiune maxima exercitiu: 10 bar; Diametru exterior: 500 mm; Inaltime vas de expansiune: 795 mm; Diametru racord vas de expansiune : 3/4".		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Conform Legea 10		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: Sa posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	Condiții de garanție și post garanție: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si legislatiei in vigoare		
5	Condiții cu caracter tehnic:		

PRECIZARE:

Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1.

Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică

PROIECTANT:

Ing. Ciprian Dragusin

**OFERTANT:**

Utilajul/echipamentul tehnologic:

Regulator electronic de temperatura

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor Adresa, telefon
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si funcționali: Regulator electronic de temperatura ce actioneaza asupra a doua centrale termice murale, unui circuit de preparare apa calda menajera cu agent termic de la centrala, asupra unui circuit de preparare apa calda menajera cu panouri solare si asupra a doua circuite de incalzire.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Conform Legea 10		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: Sa posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	Condiții de garanție și post garanție: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si legislatiei in vigoare		
5	Condiții cu caracter tehnic:		

PRECIZARE:

Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1.

Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică

PROIECTANT:

Ing. Ciprian Dragus

**OFERTANT:**

FORMULAR F5

FISA TEHNICA IT- 4

Utilajul/echipamentul tehnologic:

Pompa de circulație radiatoare (turatie variabila), 9 mc/h, 7 mCA

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor Adresa, telefon
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si funcționali: Debit: 9 mc/h (turatie medie) Inaltime de pompare: 7 mCA (turatie medie) Temperatura fluidului pompat: -20°C ... +140°C Montaj "inline" (pe conducta, fara console) Alimentare electrica: 230V/50Hz Putere nominala: 0.7 kW Grad de protectie IP55		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Conform Legea 10		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: Sa posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	Condiții de garanție și post garanție: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si legislatiei in vigoare		
5	Condiții cu caracter tehnic:		

PRECIZARE:

Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1.

Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică

PROIECTANT:

Ing. Ciprian Dragusin



OFERTANT:

Utilajul/echipamentul tehnologic

Statie dedurizare, 1.8mc/h

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor Adresa, telefon
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si funcționali: racorduri statie dedurizare: 1"; debit max.statie dedurizare: 1,8 mc/h; continut de rasini dedurizator: 15 litri; capacitate ciclica statie dedurizare: 90mcxgrFr; cantitate de sare pe ciclu: 2,2 Kg;		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Conform Legea 10		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: Sa posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	Condiții de garanție și post garanție: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si legislatiei in vigoare		
5	Condiții cu caracter tehnic:		

PRECIZARE:

Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1.

Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică

PROIECTANT:

Ing. Ciprian Dragusin

**OFERTANT:**

FISA TEHNICA IT- 6

Utilajul/echipamentul tehnologic:

Pompa de circulație boiler (turatie variabila), 1mc/h, 4mCA

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor Adresa, telefon
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si funcționali: Debit: 1 mc/h (turatie medie) Inaltime de pompare: 4 mCA (turatie medie) Temperatura fluidului pompat: -20°C ... +140°C Montaj "inline" (pe conducta, fara console) Alimentare electrica: 230V/50Hz Putere nominala: 0.1 kW Grad de protectie IP55		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Conform Legea 10		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: Sa posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	Condiții de garanție și post garanție: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si legislatiei in vigoare		
5	Condiții cu caracter tehnic:		

PRECIZARE:

Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1.

Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică

PROIECTANT:

Ing. Ciprian Dragusin



OFERTANT:

FISA TEHNICA IT- 7

Utilajul/echipamentul tehnologic:

FORMULAR F5

Boiler termoelectric 100 litri

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor Adresa, telefon
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si funcționali: Capacitate boiler : 100 litri Tensiune de alimentare : 230 V Putere boiler electric : 1,5 kW Presiune max recipient : 8 bar Temperatura max functionare (grC) : 80 Rezervor : acoperire de sticla-ceramica Montare : verticala Grosime izolatie boiler : 18 mm Suprafata serpentinei (m2) : 0.21 Putere (kW) 60-80 grC: 6.23 Dimensiuni boiler mm (IxAxL) : 930x460x440 Diametru boiler mm : 440 Greutate boiler : 32 kg Orificiu de intrare/iesire a schimbatorului de caldura : 3/4" Indicator termic : + Valva de siguranta : + Teaca pentru termosenzor : nu are		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Conform Legea 10		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: Sa posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	Condiții de garanție și post garanție: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si legislatiei in vigoare		
5	Condiții cu caracter tehnic:		

PRECIZARE:

Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1.

Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică

PROIECTANT:

Ing. Ciprian Dragusin



OFERTANT: