

FISA TEHNICA IV- 1

Utilajul/echipamentul tehnologic:

Unitate de ventilare cu recuperare de caldura, 1150mc/h

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: <ul style="list-style-type: none"> • Debit aer admis: 1150 m3/h • Debit aer evacuat: 1150 m3/h • Tip alimentare: 220 – 240 V • Putere absorbita: 770 W • Dimensiuni recuperator: HxLxl = 510x1845x1030 mm • Greutat : 140 kg Sistem de control: Telecomanda sau variator		
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 Dragusiu

**OFERTANT:**

Utilajul/echipamentul tehnologic:

Aer conditionat 12000 BTU/h

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	<p>Parametrii tehnici si funcționali:</p> <p>Unitate interna: capacitate racire aer conditionat: 12000 Btu/h; capacitate incalzire aer conditionat: 15000 Btu/h; consum de energie racire : 1.09 kW; consum de energie incalzire : 1.15 kW; EER : 3.21 ; COP : 3.65 ; nivel zgomot(ridicat/mediu/scazut) : 40 / 35 / 30 dBA; tip agent frigorific aparat aer conditionat : R410A; alimentare (frecventa/voltaj) : 50 Hz; 220 V; dezumidificare :2 l/h; clasa energetica(racire/incalzire) : A / A; debit de aer : 562 m3/h; consumul anual de energie : 545 kW; dimensiuni(L x H x A) : 790 x 275 x 205 mm; greutate aer conditionat : 9 kg;</p> <p>Unitate externa: temperaturi exterioare de functionare racire: -10 °C +46 °C; temperaturi exterioare de functionare incalzire: -10°C .. +24°C; tip agent frigorific aer conditionat : R 410A(freon ecologic); nivel de zgomot : 48 dB(A); tip compresor : DC Rotary; lungime maxima traseu frigorific: 20 m; diferenta de nivel maxima: 10 m; dimensiuni teava lichid : 1/4"; dimensiuni teava gaz : 3/8"; dimensiuni (L x U x A) : 780 / 550 / 290 mm; greutate aer conditionat : 35 kg;</p>		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Conform Legea 10</p>		
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: Sa posede act de omologare sau agrement tehnic</p>		
4	<p>Condiții de garanție și post garanție: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si legislatiei in vigoare</p>		
5	<p>Condiții cu caracter tehnic:</p>		

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 IV 3

Utilajul/echipamentul tehnologic:

Recuperator de caldura, 60mc/h

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 de aer vehiculat: 60mc/h Grad de protecție: IPX4; Echipat cu jaluzea cu inchidere automata pe perioada in care recuperatorul este oprit; Echipat cu filtre G3, atat pe intrare cat si pe evacuare; Temperatura functionare: -20 [grd C]/+50 [grd C]; Canal aer ajustabil de la 250 [mm] la 400 [mm]; Pozitia de montaj: pe perete Diametru: 160mm Nivel putere acustica: 24 dB Greutate 4.50 kg Eficienta 93 % Alimentare electrica: 230V/50Hz Putere electrica maxima: 8.9W Greutate: 4.3kg		
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:

OFERTANT:

Ing. Ciprian Dragusin

