

FORMULARUL F5

OBIECTIV: ELABORAREA DOCUMENTATIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUTARII LUCRARILOR DE CONSTRUCTII CENTRU COMUNITAR INTEGRAT, COMUNA VLADAIA, JUDETUL MEHEDINTI

BENEFICIAR: U.A.T VLĂDAIA

PROIECTANT: S.C. PLANIMOB CAD S.R.L.

Floresti, jud. Cluj

FIȘĂ TEHNICĂ Nr. 8

Utilajul, echipamentul tehnologic: **POMPA DE CALDURA AER-APA 15kW**

Nr. Crt.	Parametri si conditii impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0.	1.	2.	3.
1	Parametri tehnici și funcționali		
1.1	Tip pompa de caldura: Aer - apa Tip sistem: Monobloc Clasa de eficienta energetica: A+++ / A++ Protectie anti inghet in exterior SCOP: 4.5 Capacitate incalzire: 11-16 kW COP max.: 4.6 Temperatura max. agent termic: 60°C Temperatura operare incalzire: -25°C-35°C Capacitate racire: 13-15.5 kW EER max.: 3.9 Temperatura operare racire: 5°C-46°C Alimentare: 400V / 3-ph / 50Hz Tip agent frigorific: R32 Dimensiuni racord conducte agent frigorific: G1” Control WiFi: Da Presiune acustica: max. 54 dB(A) Putere acustica: max. 67 dB(A)		
2	Conditii privind exigentele de performanta (de asigurare a calitatii):		
2.1.	- Se vor prezenta instructiuni de prezentare in limba romana - Documente conform legislatiei: - Agreement Tehnic, conform Legea 10/1995 - Certificat de Conformitate - Certificat de Aprobare de Model		

3	- Conditiii de livrare si plata Livrarea se va face in maxim 15 zile de la contractare		
4.	- Conditii de garantie si post garantie Perioada de garantie incepe la receptia lucrarii Minim 2 an Service in postgarantie		
5.	- Alte conditii specifice Furnizorul va acorda asistenta tehnica gratuita la montarea sistemului.		

PRECIZARI: 1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanei A
2. Contractantul(ofertantul) raspunde de corectitudinea coloanei B.
3. Contractantul(ofertantul) va anexa la fiecare specificatie tehnica, fisa tehnica a furnizorului, pentru a se verifica concordanta cu parametrii tehnici inscrisi in documentele de licitati

Intocmit: