

FISA TEHNICA Nr.1

Centrala termica

Nr crt	Parametrii si conditii impuse de proiectant	Date prezentate de contractant
0	A	B
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <p>Putere termica min/max centrala ARISTON BIS 24 FF - : 9.2 / 24.2 kW; Presiune max circuit incalzire : 3 bar; Vas de expansiune : 8 l; Randament centrala termica : 94.5%; Presiune max circuit apa calda : 7 bar; Debit apa calda la 25°C/30°C/35°C : 13.6 / 11.3 / 9.7 l/min; Tip de gaz : GN sau GPL; Consum electric centrala termica : 106 W; Tensiune de alimentare : 230 V - 50 Hz; Protectie electrica centrala termica : X5D IP; Dimensiuni centrala termica HxIXA : 750x400x315 mm; Greutate neta centrala termica ARISTON BIS 24 FF - : 30 kg; Centrala termica cu tiraj fortat si ardere conventionala; Camera de ardere etansa si preparare ACM cu schimbator secundar in placi;</p>	
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <p>Utilajul va respecta standardele de referinta romanesti/straine. Personalul de manipulare si intretinere trebuie sa fie autorizat.</p>	

3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: - Certificat de calitate conform ISO 9001. CE, UL 62108, UL SU 8703, IEC 62108, IEC 62688, CEC	
4.	Conditii de garantie si postgarantie: 24 luni de la punerea in functiune Postgarantie: constructorul va asigura piese de schimb si asistenta tehnica contracost pe baza de contract	
5.	Alte conditii cu caracter tehnic: Furnizorul va asigura instructajul conform specificatiilor producatorului.	

PROIECTANT,

CONTRACTANT (OFERTANT),

ing.

PRECIZARI:

1. Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanei A
2. Contractantul (ofertantul) raspunde de corectitudinea completarii 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 licitatie.