

FORMULAR F5

Proiectant : I.I. FEKETE M. ZOLTAN,
Tg. Secuiesc

OBIECTUL : SCHIMBARE DESTINAȚIE PUNCT TERMIC ÎN CENTRU DE RECREERE – MUNICIPIUL TG. SECUIESC
SUBCAPITOL DEVIZ PE OBIECT : INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 1

Utilajul, echipamentul tehnologic : Centrală termică cu tiraj forțat 28 kW – CT – 1 bucată

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse prin proiect	Producător
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici și funcționali : Cazan (microcentrală termică) – Cu cameră de ardere etanșă Tip turbo (evacuare forțată a gazelor de ardere) Putere utilă termică 28,0 kW Putere utilă minimă 6,0 kW cu vas de expansiune încorporat cu pompă de circulație încorporată presiune de încercare max. 3 bar consum gaz metan la putere nominală ~ 3,0 mc/h presiune maximă de lucru 2 bar comandat de cronotermostat		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța Se vor respecta Termenele și condițiile impuse de producator <i>Fabricat în Uniunea Europeană</i>		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante Aviz ISCIR.....		
4.	Condiții de garanție și postgaranție Min. 2 an Service în postgaranție		
5.	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,
.....
(semnătură autorizată)

PRECIZARE : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1; în cazul în care contractul de lucrări are ca obiect atât proiectarea , cât și execuția uneia sau a mai multor lucrări de construcții, responsabilitatea completării coloanelor 0 și 1 revine ofertantului.

OBIECTUL : SCHIMBARE DESTINAȚIE PUNCT TERMIC ÎN CENTRU DE RECREERE – MUNICIPIUL TG. SECUIESC
 SUBCAPITOL DEVIZ PE OBIECT : INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE

FIȘĂ TEHNICĂ NR. 2

Utilajul, echipamentul tehnologic : **Cronotermostat – 1 bucată**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse prin proiect	Producător
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici și funcționali : Frecvență de comunicare care oferă stabilitate la interferențe (orientativ 868 MHz) Distanță de comunicare ~60,0 m în spațiu deschis Interval de programare a temperaturii 0–30 °C Pasul de măsurare a temperaturii 0,2 °C Histereză (diferență la pornire) 0,5 / 1 °C Alimentare termostat : 2 baterii tip AA Alimentare receptor : 230 V 50 Hz 1~		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța Se vor respecta Termenele și condițiile impuse de producator <i>Fabricat în Uniunea Europeană</i>		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante Aviz ISCIR.....		
4.	Condiții de garanție și postgaranție Min. 2 an Service în postgaranție		
5.	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,

 (semnătură autorizată)

PRECIZARE : Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1; în cazul în care contractul de lucrări are ca obiect atât proiectarea , cât și execuția uneia sau a mai multor lucrări de construcții, responsabilitatea completării coloanelor 0 și 1 revine ofertantului.