

Beneficiar: Primaria Horoatu Crasnei
 Executant:
 Proiectant: S.C. CONPAC ARHITECT S.R.L.
 Obiectivul: Cresterea eficientei energetice pentru obiectivul Primaria Horoatu Crasnei
 Obiectul: 1 Suprastructura

Formular F5 Fisele tehnice pentru echipamente

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3

Fisa tehnica nr. 1

1. Ventilator cu recuperare de caldura

1. Parametri tehnici si functionali

Nivelul de zgomot (dB): 15
 Material: schimbator caldura din cupru
 Debit aer (mc/h): 185
 Putere electrica consumata (W): 4
 Temperatura maxima de lucru (°C): 50
 Latime (mm): 210
 Inaltime (mm): 210
 Diametru (mm): 200
 Grad de protectie: IP24
 Protectie la supraincalzire: Da
 Montaj: in grosimea peretelui
 Alte caracteristici: dublu flux, recuperator cupru, aplicatie telefon, programare orara, filtru aer, telecomanda, mod noapte, 10 viteze, clasa eficienta energetica A, debit are admis 185 mc/h, debit aer evacuat 177 mc/h

2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

NOTA: Specificatiile tehnice nu sunt limitative, executantul putand sa aleaga un echipment cu parametrii tehnici similari

3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

4. Conditii de garantie si postgarantie

2 ani

5. Conditii cu caracter tehnic

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3

Fisa tehnica nr. 2

2. Cap termostatic wireless cu display

<p>1. Parametri tehnici si functionali Conexiune: Universală (se va stabili după inspectarea tuturor radiatoarelor) Tip conectare: wireless Tensiune alimentare: tip baterie LR6, AA, AM3 Minion: 2 x 1,5 V, Litiu: 2 x 1,5 V, NiMH: 2 x 1,2 V Temperatura de reglaj ambientală: 0°C +55°C Temperatura de reglaj, agent termic: max. 90°C</p> <p>Kit-ul trebuie să contină adaptoare universale pentru radiatoare, suruburi pt. Fixarea capului termostatic</p>		
<p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare NOTA: Specificatiile tehnice nu sunt limitative, executantul putand sa aleaga un echipment cu parametrii tehnici similari</p>		
<p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p>		
<p>4. Conditii de garantie si postgarantie 2 ani</p>		
<p>5. Conditii cu caracter tehnic</p>		

Nr.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor/ Producator
0	1	2	3

Fisa tehnica nr. 3

3. Kit control multiplu robineti termostatați

<p>1. Parametri tehnici si functionali Tip conectare: wireless (fara fir) Distanta semnal wireless: 100m in linie dreapta, fara obstacole Tensiune alimentare: 220V, alimentator 5V 1A(inclus) Greutate net/brut: 85g / 210g</p>		
<p>2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare NOTA: Specificatiile tehnice nu sunt limitative, executantul putand sa aleaga un echipment cu parametrii tehnici similari</p>		
<p>3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p>		
<p>4. Conditii de garantie si postgarantie 2 ani</p>		
<p>5. Conditii cu caracter tehnic</p>		

Fisa tehnica nr. 4

4. Sistem fotovoltaic Pi= 5KW format din 12 panouri fotovoltaice, invertor 5kW, controler

1. Parametri tehnici si functionali Kit sistem fotovoltaic 5 kW, Invertor 5kW 12 panouri fotovoltaice Controler		
2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare NOTA: Specificatiile tehnice nu sunt limitative, executantul putand sa aleaga un echipment cu parametrii tehnici similari		
3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante		
4. Conditii de garantie si postgarantie 2 ani		
5. Conditii cu caracter tehnic		

Proiectant,
S.C. CONPAC ARHITECT S.R.L.

