

Beneficiar: MUNICIPIUL BISTRITA  
 Executant:  
 Proiectant: DESIGN CONSTRUCT IMOBIL S.R.L.  
 Obiectivul: CONSTRUIRE LOCUINTE DE NECESITATE, Mun. Bistrita, Loc. Viisoara,  
 Str. Sperantei, nr. 4, Jud. B-N  
 Obiectul: OB.1 CONSTRUCTII



## Formular F5 Fisele tehnice pentru echipamente

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

### Fisa tehnica nr. 1

00144 Container cu dimensiuni exterioare 6x2,4x2,65 m

#### 1. Parametri tehnici si functionali

Container cu dimensiuni exterioare 6mx2,4mx2,65m, dimensiuni interioare 5,85mx2,25mx2,44m  
 Structura sudata din profile zincate de 2mm si vopsite gri antracit  
 Pereti din panouri sandwich PUR cu grosimea de 40mm, culoare RAL 9002  
 Structura acoperis de la exterior la interior  
 -tabla zincata  
 -vata minerala de 100mm  
 -traverse din lemn si metal  
 -folie anticondens  
 lambriu  
 Structura podea  
 - tabla cutata zincata  
 -vata minerala de 100mm  
 -traverse din lemn si metal  
 -placa OSB 18mm  
 - covor PVC  
 Instalatie electrica  
 -panou electric cu sigurante automate de 10A si 16 A, corpuri de iluminat cu LED  
 -prize duble  
 -intrerupatoare  
 - Dotari suplimentare  
 Baie compartimentata cu WC, lavoar, o cabina de dus si un boiler  
 Bucataria utilata cu chiuveta  
 Tamplarie PVC alba 3 ferestre 800x1200, o fereastra 600x600, usa termopan 900x2050  
 Fiecare modul este dotat cu numarul de prize si corpuri de iluminat, instalatia electrica, sanitara conform proiect

#### 2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

Conditii de calitate conform ISO 9001 Conditii de livrare Certificat de calitate eliberat de producator

#### 3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

Declaratii de conformitate /Agremente tehnice

#### 4. Conditii de garantie si postgarantie

Certificat de garantie. Proces verbal de punere in functiune.  
 Garantie minima 24 luni

#### 5. Conditii cu caracter tehnic

Asigurarea conditiilor impuse de Comisia de Mediu Asistenta tehnica la montaj in perioada postgarantie

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

**Fisa tehnica nr. 2**

00155 Sistem fotovoltaic 380W complet echipat

**1. Parametri tehnici si functionali**

Sistem fotovoltaic 380W cuprinde  
 -panou fotovoltaic 380 W  
 Intensitate maxima panou 9.62 A  
 Tensiune maxima panou 39.5 V  
 Tensiune circuit deschis 47.4 V  
 Tensiune maxima sistem DC 1500V  
 Dimensiune 1956x992x40mm  
 Greutate neta 20 Kg  
 Module application class A  
 - structura montare panou pe acoperis  
 - inverter  
 - acumulator 200Ah  
 - tablou curent continu  
 conform specificatii proiect

**2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare**

Conditii de calitate conform ISO 9001 Conditii de livrare Certificat de calitate eliberat de producator

**3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante**

Declaratii de conformitate /Agremente tehnice

**4. Conditii de garantie si postgarantie**

Certificat de garantie. Proces verbal de punere in functiune.  
 Garantie minima 24 lun

**5. Conditii cu caracter tehnic**

Asigurarea conditiilor impuse de Comisia de Mediu Asistenta tehnica la montaj in perioada postgarantie

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

**Fisa tehnica nr. 3**

00156 Boiler electric 50 litri

**1. Parametri tehnici si functionali**

Boiler electric 50 litri  
 Tip combustibil folosit Electric  
 Tip boilerCu acumulare  
 Mod de instalareVerticala  
 Capacitate (l)50  
 Putere (W)1200  
 Eficienta energeticaC  
 Timp incalzire (h)2.1  
 Profil de consumM  
 TermostatMecanic  
 Tip panou comandaMecanic  
 Presiune maxima de lucru (bar)8  
 FunctiiReglaj temperatura  
 Dimensiuni (L x H x A cm)45 x 48 x 56.8  
 Greutate (kg)16  
 Grosime izolatia (mm)20

**2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare**

Conditii de calitate conform ISO 9001 Conditii de livrare Certificat de calitate eliberat de producator

**3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante**

Declaratii de conformitate /Agremente tehnice

**4. Conditii de garantie si postgarantie**

Certificat de garantie. Proces verbal de punere in functiune.  
 Garantie minima 24 luni

**5. Conditii cu caracter tehnic**

Asigurarea conditiilor impuse de Comisia de Mediu Asistenta tehnica la montaj in perioada postgarantie

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

**Fisa tehnica nr. 0**

00157 Convector electric de perete 1500W

**1. Parametri tehnici si functionali**

Convector electric

Termostat

Protectie impotriva inghetului

Protectie la supraincalzire

Putere (W) 1500

Clasa de protectie IP 24

Tensiune (V) 230

**2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare**

Conditii de calitate conform ISO 9001 Conditii de livrare Certificat de calitate eliberat de producator

**3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante**

Declaratii de conformitate /Agremente tehnice

**4. Conditii de garantie si postgarantie**

Certificat de garantie. Proces verbal de punere in functiune.

Garantie minima 24 luni

**5. Conditii cu caracter tehnic**

Asigurarea conditiilor impuse de Comisia de Mediu Asistenta tehnica la montaj in perioada postgarantie

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

**Fisa tehnica nr. 0**

00158 Convector electric de perete 1000W

**1. Parametri tehnici si functionali**

Convector electric

Termostat

Protectie impotriva inghetului

Protectie la supraincalzire

Putere (W) 1000

Clasa de protectie IP 24

Tensiune (V) 230

**2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare**

Conditii de calitate conform ISO 9001 Conditii de livrare Certificat de calitate eliberat de producator

**3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante**

Declaratii de conformitate /Agremente tehnice

**4. Conditii de garantie si postgarantie**

Certificat de garantie. Proces verbal de punere in functiune.

Garantie minima 24 luni

**5. Conditii cu caracter tehnic**

Asigurarea conditiilor impuse de Comisia de Mediu Asistenta tehnica la montaj in perioada postgarantie

**BENEFICIAR,**  
**PRIMARIA MUN. BISTRITA**

**PROIECTANT**  
**DESIGN CONSTRUCT IMOBIL**