

Formular F5

S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.

Proiect nr. **02/2021**

Denumire proiect : **Amenajare centru comunitar cartierul Ciucului**

Beneficiar : **Municipiul Sfântu Gheorghe**

Faza : **PT**

FIȘA TEHNICĂ Nr. 01

(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: Centrala termica murala in condesare

(denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali : <ul style="list-style-type: none">- Greutate 32 kg- Kit evacuare inclus- Putere termica 24 kW- Mod instalare : pe perete- Preparare apa calda : apa calda instant- Tip centrale termice : Condensatie- Tip combustibil : Gaz- Tiraj : fortat		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">-		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		
4	Condiții de garanție și postgaranție <ul style="list-style-type: none">- 2 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,
Ing. RAKOSI ZSIGMOND
(semnătură autorizată)

Formular F5

S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.

Proiect nr. **02/2021**

Denumire proiect : **Amenajare centru comunitar cartierul Ciucului**

Beneficiar : **Municipiul Sfântu Gheorghe**

Faza : **PT**

FIȘA TEHNICĂ Nr. 02

(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: Sirena de exterior

(denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali : <ul style="list-style-type: none">- Sirenă de exterior adresabilă, model Call-R cu flash, roșie, autoprotejată, autoalimentată, legată la centrala adresabilă printr-o buclă separată- Carcasa de protecție internă din otel zincat- Necesita acumulator de back-up de 12V / 2.5Ah- Presiune acustică 102dB / 1m- Curent maxim de încărcare: 0.5A- Tensiunea de operare: 22Vdc - 28Vdc-		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">- Respectarea parametrilor specificați mai sus		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		
4	Condiții de garanție și postgaranție		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,
Ing. RAKOSI ZSIGMOND
(semnătură autorizată)

Formular F5

S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.

Proiect nr. **02/2021**

Denumire proiect : **Amenajare centru comunitar cartierul Ciucului**

Beneficiar : **Municipiul Sfântu Gheorghe**

Faza : **PT**

FIȘA TEHNICĂ Nr. 03

(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: Sirena de interior

(denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali : <ul style="list-style-type: none">- Sirenă de interior adresabilă, model HS900 cu flash xenon, roșie, alimentarea 24 V, legată la centrala adresabilă printr-o buclă separate- Presiunea acustică: 101 dB/ 1m- Putere: 1.4W- Curent maxim absorbit: 60 mA- Tensiunea de operare: 22Vdc - 28Vdc		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">- Respectarea parametrilor specificați mai sus		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		
4	Condiții de garanție și postgaranție		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,
Ing. RAKOSI ZSIGMOND
(semnătură autorizată)

Formular F5

S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.

Proiect nr. 02/2021

Denumire proiect : **Amenajare centru comunitar cartierul Ciucului**

Beneficiar : **Municipiul Sfântu Gheorghe**

Faza : **PT**

FIȘA TEHNICĂ Nr. 04

(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: Centrala detectie avertizare incendiu

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali : Centrala adresabila 3 bucle <ul style="list-style-type: none">- 1 zone/bucle 0 zona max. 125 detectoare fiecare zona echipata cu 1 iesire de alarma (open colector) pentru controlul barierelor (usilor) impotriva incendiilor- consum: 35 W- iesire auxiliara programabila (open colector);- iesire de alimentare 24V resetabila;- iesire de alarma + semnalizare defecte nesupervizata;- 2 iesiri de alarma supervizate;- interfata RS232 pentru conexiune la PC (programare)		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">- Certificari EN54-2, EN54-4; CPR-CPD; DoP CE		
4	Condiții de garanție și postgaranție		
5	Alte condiții cu caracter tehnic <ul style="list-style-type: none">- Display LCD 4x40 caracter- 2000 evenimente in memorie- Include sursa 2,4 A		

Proiectant,
Ing. RAKOSI ZSIGMOND
(semnătură autorizată)

Formular F5

S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.

Proiect nr. **02/2021**

Denumire proiect : **Amenajare centru comunitar cartierul Ciucului**

Beneficiar : **Municipiul Sfântu Gheorghe**

Faza : **PT**

FIȘA TEHNICĂ Nr. 05

(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: Acumulatori

(denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali : <ul style="list-style-type: none">- Batteries 5 AH/12V- Dimensiuni: 90 x 70 x 101 mm (L x l x h)- Tip conexiune - F1		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">- Temperatura de depozitare - - 15...+40 °C		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">-		
4	Condiții de garanție și postgaranție - - Garantie 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,
Ing. RAKOSI ZSIGMOND
(semnătură autorizată)

Formular F5

Proiect nr. 02/2021

Denumire proiect : Amenajare centru comunitar cartierul Ciucului

Beneficiar : Municipiul Sfântu Gheorghe

Faza : PT

FIȘA TEHNICĂ Nr. 06

(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: Detector optic de fum adresabil

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali : <ul style="list-style-type: none">- aria de detectie: un cerc cu diametrul de 15m- înaltimea maxima de instalare 11m- sensibilitate conform EN54-7- necesita soclu din seria 8000		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">-		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none">- sensibilitate conform EN54-7		
4	Condiții de garanție și postgaranție - -		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,
Ing. RAKOSI ZSIGMOND
(semnătură autorizată)

Formular F5

S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.

Proiect nr. **02/2021**

Denumire proiect : **Amenajare centru comunitar cartierul Ciucului**

Beneficiar : **Municipiul Sfântu Gheorghe**

Faza : **PT**

FIȘA TEHNICĂ Nr. 07

(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: Detector de temperatura adresabil

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali : <ul style="list-style-type: none">- Detectează creșterea temperaturii- LED semnalizare- Monitorizare temperatura- Detectie rapidă- Performanță excelentă- temperatura de funcționare: -20 - 70 °C- Umiditate: 95% fără condensare		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none">- Detector de temperatura adresabil, cu gradient programabil. Detectorul FC460H returnează nivelul temperaturii către panoul central care stabilește ce mod de detectare va fi folosit. Folosește un rezistor de mare calitate cu ajutorul căruia poate stabili foarte repede nivelul temperaturii.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		
4	Condiții de garanție și postgaranție <ul style="list-style-type: none">- 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant,
Ing. Rakosi Zsigmond
(semnătură autorizată)