

FORMULARUL F5

**OBIECTIV: ELABORAREA DOCUMENTATIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUTARII LUCRARILOR DE CONSTRUCTII CENTRU COMUNITAR INTEGRAT, COMUNA VLADAIA, JUDETUL MEHEDINTI**

**BENEFICIAR: U.A.T VLĂDAIA**

**PROIECTANT: S.C. PLANIMOB CAD S.R.L.**

Floresti, jud. Cluj

**FIȘĂ TEHNICĂ Nr. 5**

Utilajul, echipamentul tehnologic: **RACK date voce**

Nr.	PARAMETRI SI CONDITII IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	Prodicator
0.	1.	2.	3.
<b>1.</b>			
1.1	<p><b>x Rack – Cabinet metalic de podea 19” / 15U</b>  <b>Caracteristici tehnice:</b>  - Latime: 19 "  - Inaltime: 15U  - Carcasa metalica  - Usa frontala din sticla si otel  - Suport de cablu pe partea de jos  - Usi laterale detasabile  - Dimensiuni: 600 x 800 mm.</p> <p><b>1 x Unitate 4 x ventilatoare cu termostat+intrerupator</b>  <b>Caracteristici tehnice:</b>  - Unitate ventilare pentru rack-urile 600*800  - Kit montaj.  - Rackabil 1U.</p> <p><b>1 x Patch panel 24 porturi RJ45</b>  <b>Caracteristici tehnice:</b>  - Tip ecranaj: UTP  - Numar porturi: 48  - Categorie: 6  - Culoare: Negru  - Model cabinet: 19"  - Conform cu: EIA/TIA 568A &amp; 568B  - Inaltime instalare: 1U</p> <p><b>1 x Swich 24 porturi 10/100/1000</b></p>		

	<p><b>Caracteristici tehnice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Viteza de transfer: 10/100/1000 Mb/s</li> <li>- Standarde: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x</li> <li>- Indicator LED</li> <li>- Numar 24 porturi</li> <li>- Montare in rack 19" , 1U</li> <li>- Carcasa metalica</li> </ul> <p><b>2 x Wire manager</b></p> <p><b>1 x Patch panel telefonie 20xRJ45</b></p> <p><b>Caracteristici tehnice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 de port patch panel telefon cu conectori RJ45</li> <li>- pentru rack 19 "</li> </ul> <p><b>1 x Centrala telefonica</b></p> <p><b>Caracteristici tehnice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numar standard de trunchiuri – 3</li> <li>- Numar de extensii - 20</li> <li>- Montabila in rack 19"</li> <li>-Lista....apelanti</li> <li>- Apel in asteptare / parcare apel</li> </ul> <p><b>1 x UPS 1500 VA</b></p> <p><b>Caracteristici tehnice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montare in rack 19"</li> <li>- Putere de iesire (W): 900</li> <li>- Putere de iesire (VA): 1500</li> <li>- Tensiune nominala: 230 V</li> <li>- Timp de reincarcare tipic: 3 ore</li> <li>- Inaltime: 2U</li> </ul>		
2.	<b>Conditii privind exigentele de performanta (de asigurare a calitatii):</b>		
2.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se vor prezenta instructiuni de prezentare in limba romana</li> <li>- Documente conform legislatiei: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrement Tehnic, conform Legea 10/1995</li> <li>- Certificat de Conformitate</li> <li>- Certificat de Aprobare de Model</li> </ul> </li> </ul>		
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conditii de livrare si plata</li> </ul> <p>Livrarea se va face in maxim 15 zile de la contractare</p>		
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conditii de garantie si post garantie</li> </ul> <p>Garantie pentru primele 24 de luni in functionare</p>		
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alte conditii specifice</li> </ul> <p>Furnizorul va acorda asistenta tehnica gratuita la montajul rack-ului si al echipamentelor.</p>		

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

Intocmit: