

OBIECTIV – ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORTUL VERDE – PUNCTE DE REÎNCĂRCARE VEHICULE ELECTRICE - COMUNA BOZOVICI, JUDEȚUL CARAȘ SEVERIN”

”Beneficiar –COMUNA BOZOVICI
Proiectant – SC Banat Consulting SRL

FORMULAR F5

**Fișa Tehnică Nr. 3
DISTRIBUITOR E1+2**

Nr.	Specificatiisiconditiimpuse	Date prezentate de ofertant
-	Denumire, specificatieechipamentsicerintetehnice de executie	Valorigarantate
1	Parametriitehnicisifunctionali -curent nominal –sectiune bare -tensiune nominala de utilizare -tensiune nominala de izolare -frecventa nominala -altitudine maxima -grad de protecția -rezistenta la socurimecanice -temperatura mediului ambiant: -temperatura medie masurata in interval de 24h -umiditatea aerului	400A 400/230Vc.a. 690Vc.a 50Hz 2000 m IP44/IP54 IK10 -33°C...+70°C max. +35°C 95% la 20°C
2	Echipare -circuite: SIST 201 -numar circuit etrifazate -numar circuite monofazate -clasa si tip fuzibil	Da 1(2)(4) 3 NH2/ NH00
3	Cerintetehnice constructive -material carcassa si soclu -usi panouri demontabile -incuietoare: sistem de inchidere in treipuncte cu tijmetalice -loc de montaj: interior/exterior -sistem bare -3+N -material bara distributie: -carcasa trebuie sa permita ventilatia naturala cu mentinera gradului de protectie -bara de nul din Aluminiu -sina si cleme fixare cabluri -accesorii metalice pentru montare la cat pemaner -indicator de securitate fixat cu popnituri	poliesterarmat cu fibrasticla Da Da Da Da Aluminiu Da Da Da Da Da
4	Circuiteechipate cu: Soclu SIST 201 - referinta standard - categorie utilizare - tensiunea nominala de izolare - tensiune nominala - curent maxim - capacitate de rupere	STAS 4173/1 – 91 gG 690Vca 500 Vca 300A 100ka
5	Sigurantefuzibile tip MPR NV1: - referință standard - se incadreza in categoria de utilizare - tensiunea nominala de izolare - tensiune nominala - curentul nominal max.	STAS 4173/1-912.2.12 tipg. STAS 4173/1 -91. 690Vca; 500Vca; 150, 300A;

	- capacitate de rupere	50 ÷ 100 kA.
7	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante -CEI-439-1 -CEI-695.2.1	Da
8	Conditii de garantie si postgarantie Termen minim de garantie Termen minim de garantie de la PIF	24 24
9	Documente necesare Carte tehnica redactata in limba romana care sa cuprinda: -instructiuni de montaj -instructiuni de exploatare -certificat de garantie -buletin de incercari, verificare	Da

PROIECTANT
SC BANAT CONSULTING SRL
J11 52/2007
BANAT CONSULTING SRL
CARAȘ-SEVERIN