

FIȘA TEHNICĂ Nr. F5/E-01 Tablou exterior

| Nr.crt. | Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini | Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini | Furnizor |
|---------|---|---|----------|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Parametrii tehnici si functionali: Tablou electric de exterior cu montaj la exterior | | |
| 2 | Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: Tablou electric metalic, ușă metalica, creat sa reziste mediilor agresive: chimic, umiditate sau praf. Carcasa- oțel, culoare- gri deschis, vopsit in camp electrostatic. Montaj exterior aparent. Dimensiuni mm: Înălțime= 650 ; Lățime= 400 ; Adâncime= 200. Cod protecție impotriva impactelor mecanice IK: 10. Grad de protecție- IP65. | | |
| 3 | Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: - echipamentul va fi construit în concordanță cu normele CE; - certificat de origine - conform cu IEC 61439-1 & -2 este referința pentru aparate de comutare și de control de joasă tensiune ansambluri pentru tablou electric de JT constructie | | |
| 4 | Conditii de garantie si postgarantie: Echipamentele vor fi livrate cu garantie minim 5 ani, orice inlocuire a echipamentelor pe perioada garantiei va conduce la preluarea garantiei de catre echipamentul nou montat. - servicii asigurate (asistență tehnică la montaj și probe de funcționare, servicii, garanții, postgaranții); - manual de instalare, operare și întreținere; - certificatele cu rezultatele testelor importante. | | |
| 5 | Conditii cu caracter tehnic: - se vor solicita instrucțiuni de utilizare și montaj; | | |

Întocmit

Ing. Mihai Ghitoi

PRECIZARE: Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1; în cazul în care contractul de lucrări are ca obiect atât proiectarea, cât și execuția uneia sau mai multor lucrări de construcții, responsabilitatea completării coloanelor 0 și 1 revine ofertantului.



FIȘA TEHNICĂ Nr. F5/E-02 Dispozitiv Prevectron - PDA

| Nr.crt. | Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini | Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini | Furnizor |
|---------|---|---|----------|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Parametrii tehnici si functionali: dispozitiv electronic de amorsare atmosferic (P.D.A.), tip prevectron BUC: 2 | | |
| 2 | Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: - vârful de captare – din oțel inoxidabil, bun conductor de electricitate fixat prin însurubare in elementul activ al paratrasnetului (dispozitivul de impulsuri). Dispozitivul de impulsuri – este elementul activ al paratrasnetului care înmagazineaza energia electrostatica prezenta în atmosfera în momentul aparitiei norului de furtuna pentru a elibera energia necesara propagarii unui canal ascendent de intampinare a loviturii de trasnet la momentul oportun. Dispune de un senzor care detecteaza apropierea furtunii, masoara intensitatea câmpului electric înconjurator si provoaca o schimbare a polaritatii paratrasnetului, determinând o amplificare brusca a câmpului electric. - Tija suport – suport al elementului activ. Fabricat din oțel inoxidabil. Se fixeaza cu ajutorul unor suruburi cap imbus. - avans de amorsare : $\Delta T=25$ μ secunde ; - raza de protectie : 63 m montat pe catarg de 4 m inaltime ; - include suportii de prindere si sustinere ; | | |
| 3 | Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: - echipamentul va fi construit în concordanță cu normele CEI; - respecta normativul I7-2011 - certificat de origine | | |
| 4 | Conditii de garantie si postgarantie: Echipamentele vor fi livrate cu garantie minim 2 ani, orice inlocuire a echipamentelor pe perioada garantiei va conduce la preluarea garantiei de catre echipamentul nou montat. - servicii asigurate (asistență tehnică la montaj și probe de funcționare, servicii, garanții, postgaranții); - manual de instalare, operare și întreținere; - certificatele cu rezultatele testelor importante. | | |
| 5 | Conditii cu caracter tehnic: - se vor solicita instrucțiuni de utilizare și montaj; | | |

PRECIZARE: Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1; în cazul în care contractul de lucrări are ca obiect atât proiectarea, cât și execuția uneia sau mai multor lucrări de construcții, responsabilitatea completării coloanelor 0 și 1 revine ofertantului.

