

Obiectul: SPAP – Comuna Balesti
Categorica: INSTALATII ELECTRICE

FISA TEHNICA NR. 3

Utilajul, echipamentul tehnologic: Tablou electric general de distributie - TEG

buc. - 1

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse in caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse in caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali Tablou electric de distributie echipat conform schemei monofilare Ie03; Tensiune: 400 / 230V; frecventa 50 Hz; Echipare (cf. schema monofilara): - 1 intrerupator automat 3P, Ir 25A + protectie diferentiala 300mA; - 1 intrerupator automat 3P, Ir 20A + protectie diferentiala 100mA; - 3 intrerupatoare automate 2P, Ir 16A + protectie diferentiala 30mA; - 2 intrerupatoare automate 2P, Ir 10A + protectie diferentiala 30mA; - aparat de protectie la supratensiuni induse si de comutatie - SPD tip 1+2; - butoane de comanda; - lampi de semnalizare; - bare, conductoare, cleme, sine de montaj, material marunt - cf. necesitati, functie de tehnologia producatorului;		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Cutie metalica cu asigurare; Grad protectie IP65; Culoare: gri; Montare aparenta;		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Va respecta standardele de referinta romanesti/europene; Producătorul va fi certificat ISO 9001; Utilajul va avea agrementul tehnic in conformitate cu legislatia in vigoare SR, ISO, EN, DIN, IEC;		
4	Conditii de garantie si post-garantie Echipamentul va fi insotit de cartea tehnica, agrement tehnic, certificat de garantie si de calitate in vigoare; Montarea se va face conform instructiunilor de montare date de catre producator; Echipamentul va fi garantat minimum 24 luni de la punerea in functiune si maxim 36 de luni de la livrare si furnizorul va asigura service in garantie si post garantie;		
5	Alte conditii cu caracter tehnic Se vor respecta specificatiile furnizorului; Se vor respecta cerintele din caietul de sarcini si piesele desenate;		

OFERTANT

(semnatura autorizata)

PRECIZARE: Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1, in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atât proiectarea, cât si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.

Obiectul: SPAP – Comuna Balesti
Categorica: INSTALATII ELECTRICE

FISA TEHNICA NR. 4

Utilajul, echipamentul tehnologic: TIJA DE CAPTARE TRASNET CU DISPOZITIV DE AMORSARE

buc. - 1

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse in caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse in caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali Tija de captare trasnet cu dispozitiv de amorsare: - Dispozitiv electronic de amorsare; - Functionare total autonoma pentru toate tipurile posibile de lovituri de trasnet; - Tija centrala din cupru cromat, continuitate electrica permanenta de la varf la pamant; - Testat in conditii reale de trasnet; Material marunt - cf. necesitati, functie de tehnologia producatorului;		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Otel inoxidabil; Montare pe catarg din teava OI-Zn;		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Va respecta standardele de referinta romanesti/europene; Producătorul va fi certificat ISO 9001; Utilajul va avea agrementul tehnic in conformitate cu legislatia in vigoare SR, ISO, EN, DIN, IEC;		
4	Conditii de garantie si post-garantie Echipamentul va fi insotit de cartea tehnica, agrement tehnic, certificat de garantie si de calitate in vigoare; Montarea se va face conform instructiunilor de montare date de catre producator; Echipamentul va fi garantat minimum 24 luni de la punerea in functiune si maxim 36 de luni de la livrare si furnizorul va asigura service in garantie si post garantie;		
5	Alte conditii cu caracter tehnic Se vor respecta specificatiile furnizorului; Se vor respecta cerintele din caietul de sarcini si piesele desenate;		

OFERTANT

(semnatura autorizata)

PRECIZARE: Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1, in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atât proiectarea, cât si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.