

## FORMULARUL F5

## OBIECTIV

RENOVARE ENERGETICA SCOALA GENERALA NR. 4 "ALEXANDRU IOAN CUZA"

ADRESA: Str. Ghiocelilor nr.1, NC 70083, Municipiul Braila, Jud. Braila

FISA TEHNICA Nr. 1 TE  
LUCRARI INSTALATII ELECTRICE

Utilajul, echipamentul tehnologic: Instalatii electrice - Tablou electric general TEG

| Nr. Crt. | Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini   | Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini | Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax) |
|----------|---|--|---|
| 0        | 1   | 2  | 3   |
| 1        | <p>Parametrii tehnici si functionali:<br/> Parametri tehnici și funcționali Pt = 369.55 kW<br/> Pa = 189.13 kW<br/> Ie = 322 A<br/> Confectionat din metal cu grad de protectie IP31 (minim), montat pe perete.</p> <p>Contine:<br/> - Disjunctori 4P/400A/300mA<br/> - Siguranta automată (declansare magneto-termică): conform schema monofilara<br/> - Transformatoare, materiale mărunte: jgheab, cablu, cleme, șuruburi, etc.<br/> - Aparatură de automatizare (controlere, releu, contactore)</p> |  |   |
| 2        | Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare<br>Fiabilitate ridicata   |  |   |
| 3        | Conditii privind conformitatea cu standardele relevante<br>Conform standardelor relevante   |  |   |
| 4        | Conditii de garantie si postgarantie.<br>Garantie 24 luni de la punerea in functiune. Se va asigura consultanta tehnica la montaj si PIF. In perioada de garantie trebuie sa se asigure in mod gratuit interventiile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamațiilor întemeiate, prin echipa service autorizată. Postgarantie: Furnizorul de echipamente trebuie să asigure piese de schimb în perioada de postgaranție.  |  |   |
| 5        | Conditii cu caracter tehnic<br>Se va asigura manual de exploatare in limba romana. Toate utilajele achizitionate vor avea agrement tehnic, declaratie de conformitate, certificat de calitate, norma tehnica sau standard de produs. Se vor asigura asistenta la punerea in functiune (PIF) instructaj la montaj si utilizare, service si piese de schimb in perioada de garantie si postgarantie.  |  |   |

Proiectant,

ING. TUDOR MARIUS



PRECIZARI: Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1. Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică



## FORMULARUL F5

## OBIECTIV

RENOVARE ENERGETICA SCOALA GENERALA NR. 4 "ALEXANDRU IOAN CUZA"

ADRESA: Str. Ghiocailor nr.1, NC 70083, Municipiul Braila, Jud. Braila

FISA TEHNICA Nr. 2 TE  
LUCRARI INSTALATII ELECTRICE

Utilajul, echipamentul tehnologic: Instalatii electrice - Tablou electric TAC P

| Nr. Crt. | Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini   | Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini | Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax) |
|----------|---|---|---|
| 0        | 1   | 2   | 3   |
| 1        | <p>Parametrii tehnici si functionali:<br/>Parametri tehnici și funcționali Pt = 30.0 kW<br/>Pa = 21.0 kW<br/>Ie = 35.7 A<br/>Confectionat din metal cu grad de protectie IP31 (minim), montat pe perete.</p> <p>Contine:<br/>- Separator 4P/40A<br/>- Siguranta automata (declansare magneto-termica):<br/>conform schema monofilara<br/>- Transformatoare, materiale mărunte: jgheab, cablu, cleme, șuruburi, etc.<br/>- Aparatură de automatizare (controlere, relee, contactore)</p> |   |   |
| 2        | Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare<br>Fiabilitate ridicata   |   |   |
| 3        | Conditii privind conformitatea cu standardele relevante<br>Conform standardelor relevante   |   |   |
| 4        | Conditii de garantie si postgarantie.<br>Garantie 24 luni de la punerea in functiune. Se va asigura consultanta tehnica la montaj si PIF. In perioada de garantie trebuie sa se asigure in mod gratuit interventiile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor întemeiate, prin echipa service autorizata. Postgarantie: Furnizorul de echipamente trebuie sa asigure piese de schimb in perioada de postgarantie.   |   |   |
| 5        | Conditii cu caracter tehnic<br>Se va asigura manual de exploatare in limba romana. Toate utilajele achizitionate vor avea agrement tehnic, declaratie de conformitate, certificat de calitate, norma tehnica sau standard de produs. Se vor asigura asistenta la punerea in functiune (PIF) instructaj la montaj si utilizare, service si piese de schimb in perioada de garantie si postgarantie.  |   |   |

Proiectant,

ING. TUDOR MARIUS



PRECIZARI: Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1. Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică.



## FORMULARUL F5

## OBIECTIV

RENOVARE ENERGETICA SCOALA GENERALA NR. 4 "ALEXANDRU IOAN CUZA"

ADRESA: Str. Ghiocelilor nr.1, NC 70083, Municipiul Braila, Jud. Braila

FISA TEHNICA Nr. 3 TE  
LUCRARI INSTALATII ELECTRICE

Utilajul, echipamentul tehnologic: Instalatii electrice - Tablou electric: TAC ET1, TAC ET2, TAC ET3

| Nr. Crt. | Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini   | Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini | Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax) |
|----------|---|--|---|
| 0        | 1   | 2  | 3   |
| 1        | <p>Parametri tehnici si functionali:<br/>Parametri tehnici și funcționali Pt = 18.0 kW<br/>Pa = 12.6 kW<br/>Ie = 21.4 A<br/>Confecționat din metal cu grad de protecție IP31 (minim), montat pe perete.</p> <p>Conține:<br/>- Separator 4P/32A<br/>- Siguranțe automată (declanșare magneto-termică): conform schema monofilară<br/>- Transformatoare, materiale mărunte: jgheab, cablu, cleme, șuruburi, etc.<br/>- Aparatură de automatizare (controlere, rele, contactore)</p> |  |   |
| 2        | Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare<br>Fiabilitate ridicata   |  |   |
| 3        | Conditii privind conformitatea cu standardele relevante<br>Conform standardelor relevante   |  |   |
| 4        | Conditii de garantie si postgarantie.<br>Garanție 24 luni de la punerea în funcțiune. Se va asigura consultanța tehnică la montaj și PIF. În perioada de garanție trebuie să se asigure în mod gratuit intervențiile service și înlocuirea pieselor defecte în cazul reclamațiilor întemeiate, prin echipa service autorizată. Postgaranție: Furnizorul de echipamente trebuie să asigure piese de schimb în perioada de postgaranție.  |  |   |
| 5        | Conditii cu caracter tehnic<br>Se va asigura manual de exploatare în limba română. Toate utilajele achiziționate vor avea agrement tehnic, declarație de conformitate, certificat de calitate, normă tehnică sau standard de produs. Se vor asigura asistența la punerea în funcțiune (PIF) instructaj la montaj și utilizare, service și piese de schimb în perioada de garanție și postgaranție.  |  |   |

Proiectant,

ING. TUDOR MARIUS



PRECIZARI: Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1. Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică.



## FORMULARUL F5

OBIECTIV

RENOVARE ENERGETICA SCOALA GENERALA NR. 4 "ALEXANDRU IOAN CUZA"

ADRESA: Str. Ghiocailor nr.1, NC 70083, Municipiul Braila, Jud. Braila

FISA TEHNICA Nr. 4 TE  
LUCRARI INSTALATII ELECTRICE

Utilajul, echipamentul tehnologic: Instalatii electrice - Tablou electric TINFO

| Nr. Crt. | Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini  | Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini | Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax) |
|----------|--|--|---|
| 0        | 1  | 2  | 3   |
| 1        | <p>Parametri tehnici si functionali:<br/>Parametri tehnici și functionali Pt = 18.0 kW<br/>Pa = 12.6 kW<br/>Ie = 21.4 A<br/>Confectionat din metal cu grad de protectie IP31 (minim), montat pe perete.</p> <p>Contine:<br/>- Separator 4P/32A<br/>- Siguranta automata (declansare magneto-termica):<br/>conform schema monofilara<br/>- Transformatoare, materiale marunte: jgheab, cablu, cleme, suruburi, etc.<br/>- Aparatura de automatizare (controlere, relee, contactore)</p> |  |   |
| 2        | Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare<br>Fiabilitate ridicata  |  |   |
| 3        | Conditii privind conformitatea cu standardele relevante<br>Conform standardelor relevante  |  |   |
| 4        | Conditii de garantie si postgarantie.<br>Garantie 24 luni de la punerea in functiune. Se va asigura consultanta tehnica la montaj si PIF. In perioada de garantie trebuie sa se asigure in mod gratuit interventiile service si inlocuirea pieselor defecte in cazul reclamatilor intemeiate, prin echipa service autorizata. Postgarantie: Furnizorul de echipamente trebuie sa asigure piese de schimb in perioada de postgarantie.  |  |   |
| 5        | Conditii cu caracter tehnic<br>Se va asigura manual de exploatare in limba romana. Toate utilajele achizitionate vor avea agrement tehnic, declaratie de conformitate, certificat de calitate, norma tehnica sau standard de produs. Se vor asigura asistenta la punerea in functiune (PIF) instructaj la montaj si utilizare, service si piese de schimb in perioada de garantie si postgarantie.   |  |   |

Proiectant,

ING. TUDOR MARIUS



PRECIZARI: Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1. Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică.

