*Anexă*

**Formular de prezentarea a ofertei tehnice**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr***  ***crt.*** | **Specificatii tehnice ale produselor solicitate prin *caietului de sarcini*** | ***UM*** | ***Cantitate*** | **Specificatii tehnice ale produselor ofertate** |
| ***0*** | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| ***LOT 1*** | | | | |
| 1 | Priză simplă ST (tip Legrand Niloe).  Curent nominal: 16 A. Tip constructiv: clasic. Contact de protecție: da. Culoare: alb. Tip montaj: încastrat. Material: ABS (acrylonitrile-butadiene-styrene) + PC (policarbonat). Ramă inclusă: Da. | buc | 130 |  |
| 2 | Priză dublă ST (tip Legrand Niloe).  Curent nominal: 16 A. Tip constructiv: clasic. Contact de protecție: da. Culoare: alb. Tip montaj: încastrat. Material: ABS (acrylonitrile-butadiene-styrene) + PC (policarbonat). Ramă inclusă: Da. | buc | 250 |  |
| 3 | Priză simplă PT (tip Legrand Forix).  Curent nominal: 16 A. Tip constructiv: clasic. Contact de protecție: da. Culoare: alb. Tip montaj: aparent. Material: PC (policarbonat) + PP (polipropilenă). | buc | 100 |  |
| 4 | Priză dublă PT (tip Legrand Forix).  Curent nominal: 16 A. Tip constructiv: clasic. Contact de protecție: da. Culoare: alb. Tip montaj: aparent. Material: PC (policarbonat) + PP (polipropilenă). | buc | 100 |  |
| 5 | Întrerupător simplu ST (tip Legrand Niloe).  Curent nominal: 10 A. Tip constructiv: clasic. Culoare: alb. Tip montaj: încastrat. Material: ABS (acrylonitrile-butadiene-styrene) + PC (policarbonat). Ramă inclusă: Da. | buc | 50 |  |
| 6 | Întrerupător dublu ST (tip Legrand Niloe).  Curent nominal: 10 A. Tip constructiv: clasic. Culoare: alb. Tip montaj: încastrat. Material: ABS (acrylonitrile-butadiene-styrene) + PC (policarbonat). Ramă inclusă: Da. | buc | 50 |  |
| 7 | Întrerupător simplu PT (tip Legrand Forix). Tip montaj: aparent. Culoare: alb. | buc | 50 |  |
| 8 | Întrerupător dublu PT (tip Legrand Forix). Tip montaj: aparent. Culoare: alb. | buc | 50 |  |
| 9 | Ștecher cauciuc cu inel. Grad de protecție: IP44. Material: cauciuc. Amperaj: 16A - 250V. Contact de protecție: Da. | buc | 50 |  |
| 10 | Corp de iluminat LED (tip Batten). Montaj: aparent. Putere: 36W. Flux luminos: 4000 lm. Temperatură culoare: 4000 K. Grad de protecție: IP20. Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz. Ore funcționare: minim 20000. Dimensiuni (Lxlxh): 1200x75x26 mm (± 5%). Garantie min. 1 an. | buc | 50 |  |
| 11 | Corp de iluminat LED (tip Batten). Montaj: aparent. Putere: 18W. Flux luminos: 1800 lm. Temperatură culoare: 4000 K. Grad de protecție: IP65. Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz. Ore funcționare: minim 25000. Dimensiuni (Lxlxh): 1200x46x34 mm (± 5%). Garantie min. 1 an. | buc | 50 |  |
| 12 | Corp de iluminat LED (tip Hoff). Montaj: aparent. Putere: 18W. Flux luminos: 1800 lm. Temperatură culoare: 4000 K. Grad de protecție: IP65. Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz. Ore funcționare: minim 25000. Dimensiuni (Lxlxh): 600x46x34 mm (± 5%). Garantie min. 1 an. | buc | 50 |  |
| 13 | Conductor de aluminiu AFY, 2.5 mmp. Număr conductoare: 1. Tip conductor: aluminiu, rigid. Secțiune: 2,5 mmp. Tip izolație: PVC. Culoare: albastru / negru. | ml | 200 |  |
| 14 | Conductor de aluminiu AFY, 2.5 mmp. Număr conductoare: 1. Tip conductor: aluminiu, rigid. Secțiune: 2,5 mmp. Tip izolație: PVC. Culoare: roșu. | ml | 200 |  |
| 15 | Conductor de aluminiu AFY, 4 mmp. Număr conductoare: 1. Tip conductor: aluminiu, rigid. Secțiune: 4 mmp. Tip izolație: PVC. Culoare: albastru / negru. | ml | 100 |  |
| 16 | Conductor de aluminiu AFY, 4 mmp. Număr conductoare: 1. Tip conductor: aluminiu, rigid. Secțiune: 4 mmp. Tip izolație: PVC. Culoare: roșu. | ml | 100 |  |
| 17 | Conductor de aluminiu AFY, 6 mmp. Număr conductoare: 1. Tip conductor: aluminiu, rigid. Secțiune: 6 mmp. Tip izolație: PVC. Culoare: albastru / negru. | ml | 2500 |  |
| 18 | Conductor de aluminiu AFY, 6 mmp. Număr conductoare: 1. Tip conductor: aluminiu, rigid. Secțiune: 6 mmp. Tip izolație: PVC. Culoare: roșu. | ml | 2500 |  |
| 19 | Conductor FY 1.5 mmp. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 1,5 mmp. Tip izolație: PVC. Culoare roșu. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 300 |  |
| 20 | Conductor FY 1.5 mmp. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 1,5 mmp. Tip izolație: PVC. Culoare: albastru. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 300 |  |
| 21 | Conductor FY 1.5 mmp. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 1,5 mmp. Tip izolație: PVC. Culoare: galben+verde. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 300 |  |
| 22 | Conductor FY 2.5 mmp. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 2,5 mmp. Tip izolație: PVC. Culoare roșu. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 300 |  |
| 23 | Conductor FY 2.5 mmp. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 2,5 mmp. Tip izolație: PVC. Culoare: albastru. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 300 |  |
| 24 | Conductor FY 2.5 mmp. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 2,5 mmp. Tip izolație: PVC. Culoare: galben+verde. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 300 |  |
| 25 | Conductor FY 4 mmp, rosu. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 4 mmp. Tip izolație: PVC, culoare roșu. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 100 |  |
| 26 | Conductor FY 4 mmp, albastru. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 4 mmp. Tip izolație: PVC, culoare albastru. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 100 |  |
| 27 | Conductor FY 4 mmp, galben+verde. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 4 mmp. Tip izolație: PVC, culoare galben+verde. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 100 |  |
| 28 | Conductor FY 6 mmp, rosu. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 6 mmp. Tip izolație: PVC, culoare roșu. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 100 |  |
| 29 | Conductor FY 6 mmp, albastru. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 6 mmp. Tip izolație: PVC, culoare albastru. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 100 |  |
| 30 | Conductor FY 6 mmp, galben+verde. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 6 mmp. Tip izolație: PVC, culoare galben+verde. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 100 |  |
| 31 | Conductor MYF 4 mmp, albastru. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 4 mmp. Tip izolație: PVC, culoare galben+verde. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 2500 |  |
| 32 | Conductor MYF 6 mmp, albastru. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 6 mmp. Tip izolație: PVC, culoare albastru. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 300 |  |
| 33 | Conductor MYF 6 mmp, roșu. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 6 mmp. Tip izolație: PVC, culoare roșu. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 300 |  |
| 34 | Conductor MYF 16 mmp, albastru. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 16 mmp. Tip izolație: PVC, culoare albastru. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 200 |  |
| 35 | Conductor MYF 16 mmp, maro. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 16 mmp. Tip izolație: PVC, culoare maro. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 200 |  |
| 36 | Conductor MYF 16 mmp, negru. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 16 mmp. Tip izolație: PVC, culoare negru. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 200 |  |
| 37 | Conductor MYF 16 mmp, gri. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 16 mmp. Tip izolație: PVC, culoare gri. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 200 |  |
| 38 | Conductor MYF 16 mmp, galben+verde. Număr conductoare: 1. Tip conductor: cupru. Secțiune: 16 mmp. Tip izolație: PVC, culoare galben+verde. Ambalaj: rolă 50 sau 100 ml. | ml | 200 |  |
| 39 | Cablu CYY-F, 3X1.5 mmp  Număr conductoare: 3. Tip conductor: cupru. Secțiune: 1,5 mmp. Tip izolație: PVC. | ml | 150 |  |
| 40 | Cablu CYY-F, 3X2.5 mmp  Număr conductoare: 3. Tip conductor: cupru. Secțiune: 2,5 mmp. Tip izolație: PVC. | ml | 150 |  |
| 41 | Cablu MYYM, 3X2.5 mmp. Număr conductoare: 3. Tip conductor: cupru. Secțiune: 2.5 mmp. Tip izolație: PVC. | ml | 100 |  |
| 42 | Cablu MYYM, 5X2.5 mmp. Număr conductoare: 5. Tip conductor: cupru. Secțiune: 2.5 mmp. Tip izolație: PVC. | ml | 100 |  |
| 43 | Disjunctor monopolar, 10 A, curbă B  Curent nominal: 10 A. Curba de declanșare: curba B. Capacitatea de rupere: minim 6 kA. | buc | 150 |  |
| 44 | Disjunctor monopolar, 16 A, curbă B  Curent nominal: 16 A. Curba de declanșare: curba B. Capacitatea de rupere: minim 6 kA. | buc | 150 |  |
| 45 | Disjunctor monopolar, 25 A, curbă C  Curent nominal: 25 A. Curba de declanșare: curba C. Capacitatea de rupere: minim 10 kA. | buc | 130 |  |
| 46 | Disjunctor tripolar  Curent nominal: 10 A. Curba de declanșare: curba C. Capacitatea de rupere: minim 10 kA. | buc | 10 |  |
| 47 | Disjunctor tripolar  Curent nominal: 16 A. Curba de declanșare: curba C. Capacitatea de rupere: minim 10 kA. | buc | 10 |  |
| 48 | Disjunctor tripolar  Curent nominal: 20 A. Curba de declanșare: curba C. Capacitatea de rupere: minim 10 kA. | buc | 5 |  |
| 49 | Disjunctor tripolar  Curent nominal: 25 A. Curba de declanșare: curba C. Capacitatea de rupere: minim 10 kA. | buc | 10 |  |
| 50 | Disjunctor tripolar  Curent nominal: 32 A. Curba de declanșare: curba C. Capacitatea de rupere: minim 10 kA. | buc | 10 |  |
| 51 | Disjunctor tripolar  Curent nominal: 40 A. Curba de declanșare: curba C. Capacitatea de rupere: minim 10 kA. | buc | 10 |  |
| 52 | Disjunctor tripolar  Curent nominal: 50 A. Curba de declanșare: curba C. Capacitatea de rupere: minim 10 kA. | buc | 18 |  |
| 53 | Disjunctor tripolar  Curent nominal: 63 A. Curba de declanșare: curba C. Capacitatea de rupere: minim 10 kA. | buc | 18 |  |
| 54 | Disjunctor tripolar  Curent nominal: 80 A. Curba de declanșare: curba C. Capacitatea de rupere: minim 10 kA. | buc | 3 |  |
| 55 | Disjunctor tripolar  Curent nominal: 100 A. Curba de declanșare: curba C. Capacitatea de rupere: minim 10 kA. | buc | 2 |  |
| 56 | Întrerupător diferențial RCCB, tip A, 63 A  Curent nominal: 63 A .Tip curent rezidual : A. Capacitatea de rupere: minim 10 kA. | buc | 25 |  |
| 57 | Distribuitor tetrapolar, 125 A, 11 porturi (tip Chint, NTJ2-125-411). | buc | 18 |  |
| 58 | Tablou electric, 8 module, aparent. Are în dotare bară nul și nul de protecție. Material: plastic rezistent la socuri mecanice și la actiunea razelor UV. Ușă inclusă: da. Grad protecție: IP 40. | buc | 100 |  |
| 59 | Tablou electric, 18 module, aparent. Are în dotare bară nul și nul de protecție. Material: plastic rezistent la socuri mecanice și la actiunea razelor UV. Ușă inclusă: da. Grad protecție: IP 40. | buc | 15 |  |
| 60 | Tablou electric, 24 module, aparent. Are în dotare bară nul și nul de protecție. Material: plastic rezistent la socuri mecanice și la actiunea razelor UV. Ușă inclusă: da. Grad protecție: IP 40. | buc | 10 |  |
| 61 | Șină metal DIN slitata. Material: oțel zincat. Latime (mm): 35. | ml | 10 |  |
| 62 | Bus bar monofazat, 100A, L=1m | buc | 15 |  |
| 63 | Bară de nul și împământare (3x25)+(10x10), 12 module, 125A | buc | 10 |  |
| 64 | Senzor crepuscular (tip Elmark ST 303). Curent nominal: 25 A. Reglarea intensității luminii: 5 - 50 lux. Clasa de protectie: IP44. | buc | 20 |  |
| 65 | Contor monofazic digital, pentru șină DIN, minim 40A. Nr. module: 1. Conexiunea conductorilor trebuie să se poată realiza la partea superioară a contorului. (tip Orno OR-WE - 521). | buc | 300 |  |
| 66 | Pin terminal cablu, 1.5 mmp, 100 buc/set | set | 10 |  |
| 67 | Pin terminal cablu, 2.5 mmp, 100 buc/set | set | 10 |  |
| 68 | Pin terminal cablu, 4 mmp, 100 buc/set | set | 10 |  |
| 69 | Pin terminal cablu, 10 mmp, 100 buc/set | set | 5 |  |
| 70 | Pin terminal cablu, 16 mmp, 100 buc/set | set | 5 |  |
| 71 | Papuc cupru stanat pentru conductor 16 mmp. Fixare: șurub M6. | buc | 100 |  |
| 72 | Clemă V dublă, 50-240 mmp. (2/50-240SW) | buc | 20 |  |
| 73 | Tub termocontractabil mediu, tip SRH2, 22 - 6 / 1000 mm | buc | 5 |  |
| 74 | Tub termocontractabil mediu, tip SRH2, 34 - 7 / 1000 mm | buc | 5 |  |
| 75 | Doză PT 100x100, IP55 | buc | 100 |  |
| 76 | Capac doză PT 100x100 | buc | 100 |  |
| 77 | Clemă derivaţie, 25 mm², 1pol, culoare gri. Material de conexiune cupru. Număr intrări: 2. Număr ieșiri: 2. | buc | 25 |  |
| 78 | Clemă derivaţie, 25 mm², 1pol, culoare albastru. Material de conexiune cupru. | buc | 25 |  |
| 79 | Clemă derivaţie, 25 mm², 1pol, culoare maro. Material de conexiune cupru | buc | 25 |  |
| 80 | Clemă derivaţie, 25 mm², 1pol, culoare negru. Material de conexiune cupru | buc | 25 |  |
| 81 | Clemă derivaţie, 25 mm², 1pol, culoare verde. Material de conexiune cupru | buc | 25 |  |
| 82 | Clemă de derivaţie Cupru-Aluminiu, 25 mm², 1pol, culoare gri. Material de conexiune aluminiu - cupru | buc | 25 |  |
| 83 | Clemă de derivaţie Cupru-Aluminiu, 25 mm², 1pol, culoare albastru. Material de conexiune aluminiu - cupru | buc | 25 |  |
| 84 | Clemă de derivaţie Cupru-Aluminiu, 25 mm², 1pol, culoare maro. Material de conexiune aluminiu - cupru | buc | 25 |  |
| 85 | Clemă de derivaţie Cupru-Aluminiu, 25 mm², 1pol, culoare negru. Material de conexiune aluminiu - cupru | buc | 25 |  |
| 86 | Clemă de derivaţie Cupru-Aluminiu, 25 mm², 1pol, culoare galben/verde. Material de conexiune aluminiu - cupru | buc | 25 |  |

Ofertant,