

Kielce, 14.10.2020 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Politechnika Świętokrzyska zwraca się z uprzejmą prośbą o nadesłanie oferty na zakup i dostawę **drobnych materiałów elektrotechnicznych**.

**I. ZAMAWIAJĄCY:** Politechnika Świętokrzyska, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25 – 314 Kielce

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **drobnych materiałów elektrotechnicznych**.

1. Przewód 9x0,34 (22AWG) 25m
2. Przewód ekranowany 9x0,25 25m
3. Przewód ekranowany 3x0,25 25m
4. Przewód ekranowany 25x0,25 25m
5. Przewód LiYCY (TP); 2x2x0,25mm<sup>2</sup> 10m
6. Przewód LiYCY (TP); 6x2x0,25mm<sup>2</sup> 10m
7. Przewód Li2YCY-TP; 1x2x0,25mm<sup>2</sup> 50m
8. Wtyk D-sub 9 pin męski ekranowany (obudowa metalowa) 5szt
9. Wtyk D-sub 9 pin żeński ekranowany (obudowa metalowa) 5szt
10. Wtyk D-sub 25 pin męski ekranowany (obudowa metalowa) 5szt
11. Wtyk D-sub 25 pin żeński ekranowany (obudowa metalowa) 5szt
12. Wtyk D-sub 15 pin męski ekranowany (obudowa metalowa) 5szt
13. Wtyk D-sub 15 pin żeński ekranowany (obudowa metalowa) 5szt
14. Przewód 5x1,5 25m
15. Przewód 5x2,5 25m
16. Przewód 3x2,5 25m
17. Przewód UTP kat.6 200m
18. Linka elastyczna (czerwona, czarna, niebieska )1x0,25 – po 100m
19. gniazda BNC skręcane do obudowy - 15 szt.
20. Kolumna sygnalizacyjna ziel./czerw. 1 szt
21. Wyłącznik krańcowy z trzpieniem fi 6-10 2 szt.
22. Przełącznik bezpieczeństwa tablicowy fi 22 2x NC 2szt
23. Przełącznik obrotowy 2 poz. fi 22 2xNO 2szt
24. Przełącznik przyciskany podświetlany 24V AC/DC Czerw. fi 22 2xNO 2szt
25. Przełącznik przyciskany podświetlany 24V AC/DC Ziel. fi 22 2xNO 2szt
26. Zestyki NO 4szt.
27. Zestyki NC 4szt.
28. Złącza szynowe jednotorowe 2,5 mm<sup>2</sup> zacisk śrubowy szara obudowa 25 szt.
29. Złącza szynowe jednotorowe 2,5 mm<sup>2</sup> zacisk śrubowy niebieska obudowa 25 szt.

POIR.04.01.04-00-0161/17-00

30. Złącza szynowe jednotorowe 2,5 mm<sup>2</sup> zacisk śrubowy zielono-żółta z uziemieniem obudowa 25 szt.
31. Wyłącznik samoczynny nadprądowy C16A 5 szt.
32. Wyłącznik samoczynny nadprądowy C10A 5 szt.
33. Rozłącznik tablicowy 3x16A z napędem obrotowym 2szt.
34. Obudowa RACK 19" 4U stalowa czarna mat. 1szt.
35. Przekaznik SIR312 24VDC 1133G 4szt.
36. Przekazniki z podstawą na szynę TS35 SPDT 24V AC/DC 4 szt.
37. Wtyk sieciowy 16 A IP 44 5szt.
38. Końcówki tulejkowe izolowane 0,25mm<sup>2</sup> 100szt.
39. Końcówki tulejkowe podwójne izolowane 0,25mm<sup>2</sup> 100szt.
40. Końcówki tulejkowe izolowane 0,75mm<sup>2</sup> 100szt.
41. Końcówki tulejkowe podwójne izolowane 0,75mm<sup>2</sup> 100szt.
42. Końcówki tulejkowe izolowane 1,5mm<sup>2</sup> 100szt.
43. Końcówki tulejkowe podwójne izolowane 1,5mm<sup>2</sup> 100szt.
44. Zasilacz na szynę TS35 24V DC 1A 2szt
45. Zasilacz do wbudowania 15V 7 A DC 2 szt.
46. Sterownik silnika krokowego 4A 1/64 kroku 4 szt.
47. Dławica PG16 5szt.
48. Dławica PG13,5 5szt.
49. Dławica PG11 5szt.
50. Dławica PG9 5szt.

**TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:** do 14 dni roboczych od daty przyjęcia zlecenia

#### IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna być sporządzona na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania oraz zawierać dodatkowo:

- posiadać datę sporządzenia, nazwę, adres lub siedzibę oferenta, numer NIP, Regon, numer telefonu, email oraz wskazanie osoby reprezentującej firmę (umocowanej do przyjęcia zlecenia),
- zawierać cenę w PLN oraz termin dostawy zaoferowanego produktu, mające wpływ na wybór oferty.

**V. KRYTERIUM OCENY OFERT:** cena - **60%** oraz termin dostawy - **40%**

1. **Cena oferty (C)** Wartość kryterium (waga) 60% Podstawą oceny jest cena oferty przedstawiona przez Oferenta obejmująca wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia. Ocenie podlega wysokość ceny za wykonanie zamówienia zaoferowana przez Oferenta. Ocena ofert, z punktu widzenia tego kryterium, będzie obliczana jako stosunek wartości najniższej ceny do wartości z oferty badanej z uwzględnieniem wagi za to kryterium, wg. wzoru:

$$C = \frac{\text{Najniższa cena wśród ofert}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 100 \times \text{Waga}$$

gdzie: C – wartość punktowa za kryterium cena

**2. Termin dostawy(D)** zamówienia Wartość kryterium (waga) 40%

D – wartość punktowa za kryterium „Termin dostawy” zamówienia, gdzie:

- a) Termin dostawy od 1 do 6 dni = 40 pkt,
- b) Termin dostawy od 7 do 13 dni = 20 pkt.
- c) Termin dostawy równy 14 dni = 0 pkt.

3. Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę w oparciu o kryteria oceny, o których mowa w ust. 1. Suma punktów, którą Oferent otrzyma za ww. kryteria stanowi łączną ocenę oferty.

#### **VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [tofil@tu.kielce.pl](mailto:tofil@tu.kielce.pl) do dnia **19.10.2020 r. (do godziny 23.59)**

#### **VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY I SPOSOBU REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferenta za pośrednictwem poczty elektronicznej. Wykonawca przystępuje do realizacji zamówienia przesyłając informacje zwrotną na adres e-mail Zamawiającego w terminie 5 dni roboczych od zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty. Niepowiadomienie Zamawiającego w wyżej wymienionym terminie poczytywane będzie jako odstąpienie wykonawcy od realizacji zamówienia. W tej sytuacji Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty spełniających opisane parametry oraz kryteria spośród pozostałych ofert.

Załączniki: – wzór formularza ofertowego ; - inne .....

.....  
(pieczętka Wykonawcy/ Dostawcy)

KIEROWNIK PRAC KONSORCJANTA PŚK  
projektu badawczego  
nr POIR.04.01.04-00-0161/17

prof. dr hab. inż. Bogdan Antoszewski