

**WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ  
DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ**

**1. Opis przedmiotu zamówienia:**

Dostawa styków kontaktowych typu: SKT i SKW

**2. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe:**

- Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy. Elementy i podzespoły wykorzystywane do jego produkcji nie mogą być wcześniej używane lub regenerowane.
- Wymagane parametry techniczno-użytkowe, jakie musi spełniać przedmiot zamówienia:

**I. Styk kontaktowy teleskopowy wciskany SKT 01568870**

Długość całkowita 27,00 mm  
Minimalny rozstaw siatki 3,80 mm  
Maksymalny skok 5,00 mm  
Skok nominalny 3,40 mm  
Zakres temperatur od - 55 ° C  
Zakres temperatur do + 120 ° C  
Typowa rezystancja 20 mΩ  
Prąd znamionowy / prąd maksymalny 4,0/5,0 A

**Materiały:**

Tłok - miedź berylu lub stal, połączony  
Mosiężna obudowa, połączana  
Sprężyna ze stali nierdzewnej

**II. Styk kontaktowy wkręcany SKW 0157242**

Długość całkowita 17,70 mm  
Minimalny rozstaw siatki 3,60 mm  
Maksymalny skok 5,50 mm  
Skok nominalny 3,60 mm  
Zakres temperatur od - 55 ° C  
Zakres temperatur do + 105 ° C  
Typowa rezystancja 20 mΩ  
Prąd znamionowy / prąd maksymalny 5,0 A

**Materiały:**

Mosiężny tłoko, połączony  
Mosiężna obudowa, połączana  
Sprężyna ze stali nierdzewnej

**3. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty:**

- a) Oświadczenie o statusie przedsiębiorstwa;
- b) Oświadczenie o przynależności do grupy kapitałowej;
- c) Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty – oświadczenie Wykonawcy, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnika, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń;
- d) Karta katalogowa potwierdzająca parametry;
- e) Aktualny certyfikat wydany przez jednostkę upoważnioną do certyfikacji, potwierdzający, że dokładnie oznaczony przedmiot będzie przedmiotem zamówienia spełniającym wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej Ustawy obowiązującej w dniu wydania certyfikatu.

**4. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia:**

- dowód wydania (WZ)
- dokument gwarancji
- deklaracja zgodności typu UE + kopia certyfikatu badania typu UE

**5. Gwarancja:**

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego.

**6. Termin realizacji dostawy:**

Termin realizacji: do 8 tygodni od dnia przekazania zamówienia do Wykonawcy.

16.01.2015

.....  
Data

Nadsztygar Elektryczny  
ds. Urządzeń Odolowych – MED

Krzysztof Helwing

Łukasz Srećziński

Kierownik Działu  
EnergoMechanizacji – TM  
Główny Inżynier  
Energetyczny

.....  
Imię i nazwisko, podpis