

# Specyfikacja Techniczna

Załącznik nr 1

## **Dostawa krańcówek 8070/2-2-DS-U60 dla zadania pn.: Nawęglanie – modernizacja urządzeń AKPiA w zakresie dostosowania do dyrektywy ATEX**

### **1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące dostaw krańcówek 8070/2-2-DS-U60 dla zadania pn.: Nawęglanie – modernizacja urządzeń AKPiA w zakresie dostosowania do dyrektywy ATEX” w PGE GiEK Oddział Elektrownia Turów”.

### **2. Zakres stosowanie Specyfikacji Technicznej**

Specyfikacja techniczna stanowi dokument w postępowaniu zakupowym i umowy przy realizacji dostaw w ramach zadania pn.: „Nawęglanie – modernizacja urządzeń AKPiA w zakresie dostosowania do dyrektywy ATEX” w PGE GiEK Oddział Elektrownia Turów”.

### **3. Zakres dostaw**

Zakres rzeczowy obejmuje dostawę materiałów zgodnie z poniższym wyszczególnieniem.

- 3.1. Łącznik krańcowy 8070/2-2-DS-U60 STAHL Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb, Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db, 1NC+1NO, 1 x dławica kablowa 8161 M20x1,5 (7 - 13mm) – 71 szt.

### **4. Wymagania dla dostawy**

- 4.1. Dostawa realizowana będzie etapowo.
- 4.2. Przewidziano dwa etapy dla realizacji dostawy.
- 4.3. Dostawy poszczególnych materiałów należy realizować potokowo, sukcesywnie bez wprowadzanie zbędnej zwłoki w oczekiwaniu na kompletację całego asortymentu z danego etapu.
- 4.4. Etap I – termin dostawy materiałów sukcesywnie do 08.05.2023r. – 39 szt.
- 4.5. Etap II – termin dostawy materiałów sukcesywnie do 30.11.2023r. – 32 szt.

### **5. Wymagania jakościowe dla dostawy**

- 5.1. Gwarancja na dostarczone materiały minimum 48 miesiące.
- 5.2. Dostarczone materiały w ramach realizacji zadania będą fabrycznie nowe, I kategorii (nieużywane), wyprodukowane w ostatnich 6 miesiącach oraz będą posiadać świadczenia gwarancyjne oparte na oficjalnej gwarancji świadczonej przez producenta, stanowiły będą najnowsze lub aktualne osiągnięcia techniki, chyba, że Umowa stanowi inaczej.
- 5.3. Wszelki materiały dostarczane w ramach realizacji przedmiotu umowy będą dostarczane za pośrednictwem oficjalnego kanału sprzedaży producenta na terenie Polski, wraz z dostawą zostaną dostarczone dokumenty wystawione przez przedstawiciela producenta w Polsce potwierdzające w/w informacje.
- 5.4. Wszystkie dostarczone materiały mają być nowe i nieużywane.
- 5.5. Wraz z dostawą dla dostarczonych materiałów należy przekazać dokumentację dopuszczeniową, certyfikaty, deklaracje zgodności CE, atesty ATEX zgodnie z

wymaganiami dla poszczególnych materiałów. W/w dokumentacja dopuszczeniowa powinna potwierdzać zgodność wyrobów z obowiązującymi przepisami Europejskimi i Polskimi.

5.6. W/w dokumenty należy dostarczyć w języku polskim.

„ELTUR-SERWIS” sp. z o.o.  
Wydział Elektryczny  
Z-ca kierownika Wydziału  
  
Łukasz Mielcarek

