

### **Opis przedmiotu zamówienia**

#### **1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa „Konstrukcji umożliwiającej bezpieczną pracę na odłącznikach 110kV ” (3 szt.) spełniającej następujące wymagania:**

- 1.1. Konstrukcja po złożeniu ma zapewniać wykonanie bezpiecznej pracy na odłącznikach 110kV, bez konieczności używania środków BHP do asekuracji bezpiecznej pracy na wysokości (Zgodnie z 6. rozdziałem rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy).
- 1.2. Konstrukcja ma być urządzeniem do montażu i demontażu wielokrotnego, na różnych obiektach (przedmiotem zamówienia nie jest konstrukcja stała dedykowana do jednego urządzenia) .
- 1.3. Konstrukcja powinna mieć możliwość mocowania urządzenia do konstrukcji wsporczej odłącznika 110kV tak, aby możliwe było wykonanie pracy na odłączniku w sposób bezpieczny, bez konieczności kotwienia elementów stałych do odłącznika 110kV .
- 1.4. Konstrukcja powinna być składana z elementów w taki sposób, aby możliwe było wykonanie z niej prac eksploatacyjnych, napraw, prób funkcjonalnych odłącznika (nie może kolidować z elementami ruchomymi odłącznika) .
- 1.5. Konstrukcja powinna być składana z części podestowej oraz z barierok ochronnych.
- 1.6. Barierek ochronne powinny być wyposażone w burty z możliwością montażu i demontażu
- 1.7. Część podestowa konstrukcji powinna być wyposażona w gniazda przelotowe do montażu barierok z zabezpieczeniem przed przypadkowym wysunięciem .
- 1.8. Konstrukcja powinna być wyposażona w drabinę z poręczami oraz regulacją wysokości, dostosowaną do urządzania, umożliwiającą w sposób bezpieczny wejście na konstrukcję (poręcze powinny być wysuwane/rozkładane powyżej górnej części drabiny).
- 1.9. Konstrukcja powinna być wykonana z materiałów lekkich i wytrzymałych, zgodnie z normą PN-EN 131.
- 1.10. Powierzchnia podestu konstrukcji powinna być wykonana z materiałów uniemożliwiający poślizgnięcie (np. z blachy perforowanej lub kratki wema).

#### **2. Wymagania techniczne:**

- 2.1. Minimalne obciążenie podestu: 140 kg/m<sup>2</sup>.
- 2.2. Minimalne obciążenie drabiny: 140 kg.
- 2.3. Wysokość podestu konstrukcji nie może przekraczać 85mm.
- 2.4. Barierek z czterech stron 4x(900x1100mm) i 4x(500x1100mm).
- 2.5. Wymiary konstrukcji po złożeniu:
  - a. Długość 2200-2400mm
  - b. Szerokość 1000-1200mm
  - c. Wysokość konstrukcji wraz z poręczami 1200-1300mm
- 2.6. Regulacja wysokości drabiny w zakresie 2200-3000mm.
- 2.7. Waga każdego z elementów konstrukcji nie może przekraczać 21kg.

#### **3. Zakres dostawy powinien obejmować:**

- 3.1 Konstrukcję do prac na odłącznikach 110kV opisaną w pkt. 1, zgodną z pkt. 2 .
- 3.2 Instrukcję obsługi w języku polskim.
- 3.3 Deklarację Zgodności wg PN-EN ISO/IEC 17050-1.

#### 4. Wymagania ogólne:

W ramach dostawy należy przeprowadzić szkolenie z obsługi urządzenia w miejscu wskazanym przez zamawiającego. W okresie gwarancji Dostawca zobowiązuje się do wykonywania bezpłatnych przeglądów konstrukcji. Dostawca zapewni wykonywanie odpłatnych przeglądów i napraw pogwarancyjnych oraz dostawę części zapasowych przez okres co najmniej 8 lat. Minimalny okres gwarancji: 24 miesiące.

#### 5. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych.

Sprzęt oferowany przez Wykonawców składających oferty równoważne musi posiadać wszystkie parametry techniczne i funkcjonalne nie gorsze niż sprzęt wskazany w Opisie przedmiotu zamówienia. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, obowiązany jest wykazać, że oferowany przez niego sprzęt spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego. W tym celu do formularza oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć opisy techniczne, funkcjonalne i specyfikacje oferowanego sprzętu lub inne dokumenty pozwalające jednoznacznie zweryfikować równoważność oferowanego sprzętu takie jak katalog produktu.

Sprzęt równoważny Wykonawca opisuje w sposób pozwalający na jego jednoznaczną identyfikację i zgodnie z nazewnictwem stosowanym przez producenta.

#### 6. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu Zamówienia w terminie 30 dni od dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury. Faktury oraz inne dokumenty (w tym potwierdzające wykonanie zobowiązania) powinny być przesyłane Zamawiającemu na adres: **TAURON Dystrybucja S.A., Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice** oraz wskazywać:

- 6.1.1.nazwę nabywcy, którym jest: TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Krakowie przy ul. Podgórskiej 25A, 31-035 Kraków, NIP: 6110202860
- 6.1.2.nazwę płatnika, którym jest: TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna Oddział w Gliwicach z siedzibą w Gliwicach przy ul. Portowej 14A, 44-102 Gliwice,
- 6.1.3.opis Przedmiotu Umowy/Zamówienia w sposób rzetelny, zgodny ze złożonym zamówieniem i stanem rzeczywistym, a także zgodny z nazewnictwem stosowanym w polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU),
- 6.1.4.numer Umowy/Zamówienia.

#### 7. Zamawiający dopuszcza możliwość otrzymywania e-faktur na warunkach, które zostaną ustalone między Stronami w odrębnym porozumieniu.

Zgodnie z ustawą z dnia 9 listopada 2018r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym (Dz. U. z 2020r. poz. 1666 ) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu Zamawiający nie stosuje ustrukturyzowanych faktur elektronicznych.

#### 8. Wykonawca udzieli gwarancji na przedmiot Zamówienia na okres nie krótszy niż: 24 miesiące licząc od daty dostawy. Z tytułu Gwarancji Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie wady Przedmiotu objętego Gwarancją, w szczególności zmniejszające jego wartość użytkową, techniczną lub estetyczną.

Nr postępowania: PNP-S/TD-OGL/09013/2024

13.11.2024

X Agnieszka Ochnik

---

Podpisany przez: Ochnik Agnieszka (TD)