

Opis Przedmiotu Umowy

1. Nazwa przedmiotu zamówienia.

Chwytnak do dokręcania zacisków
Zestawienie ilościowe – **1 szt.**

2. Miejsce dostawy.

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie
42-230 Koniecpol, ul. Mickiewicza 59

3. Zakres dostawy obejmuje.

3.1. Transport.

Transport przedmiotu dostawy na miejsce dostawy zapewnia : **Wykonawca**

3.2. Rozładunek.

Rozładunek przedmiotu dostawy zapewnia : **Wykonawca**

4. Wymagania techniczne i jakościowe dla przedmiotu dostawy.

Przedmiot dostawy powinien pochodzić z bieżącej produkcji.

Przedmiot dostawy powinien być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż 12 miesięcy licząc od dnia dostawy.

Przedmiot dostawy powinien spełniać wymagania szczególne opisane w pkt. 5 i 6

5. Wymagania szczególne dla przedmiotu dostawy.

5.1. Wymagania techniczne.

Chwytnak do dokręcania zacisków powinien spełniać następujące wymagania techniczne :

- możliwość pracy pod napięciem na liniach napowietrznych średniego napięcia
- możliwość mocowania do drążków izolacyjnych
- powinien posiadać odpowiednie oznakowanie z określeniem napięcia do jakiego jest przeznaczony
- powinien posiadać kartę techniczną obejmującą m.in. budowę i zastosowanie, sposób przechowywania i konserwacji, informację o sposobie sprawdzania stanu technicznego i kontrolach okresowych i ich ocenie
- powinien spełniać wymagania normy PN-EN 60832-2:2010
- maksymalna długość 225 mm
- maksymalna masa 730 g

Wymagania dotyczące wyposażenia :

- zakończenie chwytaka uchwytem wielowypustowym wykonanym z poliamidu

5.2. Wymagania jakościowe.

Wymagany minimalny okres gwarancji należytego wykonania przedmiotu zamówienia: **minimum 24 miesiące** licząc od daty podpisania przez przedstawicieli **Zamawiającego** i **Wykonawcy** protokołu odbioru przedmiotu zamówienia oraz dodatkowo z zapewnioną:

- naprawą usterki zwykłej w czasie do 72 godzin od chwili otrzymania od Zamawiającego telefonicznej/telefaksowej informacji o uszkodzeniu,
- naprawą usterki skomplikowanej /wymiana uszkodzonej części/ w czasie 30 dni od chwili otrzymania od **Zamawiającego** telefonicznej/telefaksowej informacji o uszkodzeniu.
- Sprzęt i narzędzia do prac pod napięciem muszą odpowiadać wymogom ujętym w instrukcjach i normach :
- PN-EN 60900:2007 „Prace pod napięciem. Narzędzia ręczne używane przy napięciu przemennym do 1kV i przy napięciu stałym do 1500 V”,
- PN-EN 61479:2004 „Prace pod napięciem. Osłony izolacyjne elastyczne na przewody”,
- PN-EN 60832-2:2010, PN-EN 60832-1:2010 „Drażki izolacyjne i uniwersalne elementy robocze do prac pod napięciem”.

6. Wymagana aktualna dokumentacja wraz z dostawą.

- Instrukcja eksploatacji w języku polskim
- Gwarancja w języku polskim
- Certyfikat zgodności deklarację zgodności producenta i protokoły badań wyrobu

7. Inne wymagania.

- 7.1. Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania przedstawiciela Zamawiającego odbierającego przedmiot zamówienia, o terminie dostawy co najmniej z 3 dniowym wyprzedzeniem.

11.02.2026

X TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Ciepłochornie
Zastępca Kierownika Regionu SN i nN
Region SN i nN Dystrybucja Wschód
Tomasz Drózd

Sporządził

Podpisany przez: Drózd Tomasz