

## OPIS PRZEDMIOTU ZMÓWIENIA

Przedmiotem Zamówienia jest dostawa 2 szt. mierników zużycia przewodu jezdnego z lokalizacją GPS dla Sekcji Elektroenergetyki Trakcyjnej przy ul. Dąbrowskiego 23 w Łodzi.

### I. Miernik:

Miernik zużycia trakcyjnego drutu jezdnego KUCA do wykonywania pomiarów przy wyłączonej sieci trakcyjnej z lokalizacją GPS, akumulatorowy oznaczony tabliczką znamionową.

Zestaw RMMdjp:

miernik,  
rączka,  
kabel USB,  
ładowarka,  
drut kontrolny Cu,  
plecak,  
pokrowiec odblaskowy na plecak.

### II. Wymagania

Miernik do pomiaru drutu DJP Cu 100 mm<sup>2</sup>

Miernik do ręcznego pomiaru zużycia drutu jezdnego z odczytem bezpośrednim, bez konieczności wyłączania sieci trakcyjnej.

Natychmiastowy i bezpośredni odczyt pola przekroju lub stopnia zużycia drutu jezdnego. Pozycjonowanie pomiarów przez GPS

Dokładność pomiarów, bez względu na niejednorodność przekroju badanego drutu

Możliwość zgrania wyników przez złącze USB

### III. Gwarancja

1. Gwarancja minimum 24 miesięcy od daty podpisania protokołu odbiorczego bez zastrzeżeń. Wykonawca zobowiązuje się do dokonywania przeglądów w okresie trwania gwarancji zgodnie z wymaganiami udzielonej gwarancji bez żądania dodatkowego wynagrodzenia za taki przegląd. Wynagrodzenie za przeglądy gwarancyjne zawarte jest w cenie ofertowej.
2. Czas reakcji serwisu w okresie gwarancyjnym wynosi:

**- do 3 dni roboczych** przy awarii od momentu zgłoszenia w formie pisemnej pocztą elektroniczną przez Zamawiającego faktu wystąpienia awarii.

### IV. Wymagana dokumentacja dla każdego miernika wraz z dostawą

1. Szczegółowa instrukcja obsługi i eksploatacji w języku polskim.
2. Opis techniczny urządzenia.
3. Karta gwarancyjna.
4. Certyfikat CE

### V. Wymagana dokumentacja przy składaniu oferty:

1. Karta katalogowa