

Opis Przedmiotu Zamówienia

1. Przedmiot zamówienia

Zamówienie obejmuje dostawę urządzeń typu Softstart przewidzianych do montażu w szafach oświetlenia ulicznego w ramach zadania pn. Bieżąca konserwacja aparatów elektrycznych, zgodnie z poniższą specyfikacją:

Softstart – ogranicznik prądu rozruchu opraw oświetleniowych z zasilaczem impulsowym – 100 szt.,

np. urządzenia Rabbit Soft Start LED lub równoważne o minimalnych wymaganiach technicznych:

- zasilanie 230V AC +5/-10% 50Hz
- obciążalność prądowa co najmniej 20A/230V
- żywotność elektryczna co najmniej 70 tys. łączy
- temperatura pracy co najmniej od -30°C do 60°C
- montaż na szynie DIN
- możliwość podłączenia przewodów o przekroju do 10mm²

Wszystkie urządzenia muszą być fabrycznie nowe, pochodzić z oficjalnej polskiej dystrybucji i być objęte gwarancją producenta/dystrybutora.

2. Realizacja i termin dostaw.

Dostawy zostaną zrealizowane na podstawie Umowy.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wszystkie urządzenia na własny koszt do siedziby Zamawiającego, na adres:

Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Wydział Utrzymania Infrastruktury i Transportu Publicznego
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

Dostawę należy zrealizować w terminie do dnia 13 grudnia 2024 roku.

3. Płatność

Płatność zostanie zrealizowana przelewem na rachunek Wykonawcy wskazany na fakturze VAT, w terminie 14 dni od dostarczenia faktury Zamawiającemu. Wykonawca upoważniony jest wystawić fakturę VAT po podpisaniu protokołu odbioru przez przedstawiciela Zamawiającego

Płatność wynikająca z umowy (zlecenia, zamówienia) przekraczająca wartość 2 000,00 zł brutto zgodnie z zarządzeniem Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno nr KB.0050.25.2023, zostanie dokonana za pośrednictwem mechanizmu podzielonej płatności. Wykonawca/Zleceniobiorca/Dostawca do celów rozliczeń powinien posiadać indywidualny rachunek VAT.

4. Kryterium oceny oferty

Cena dostarczonych aparatów: 100%

5. Dodatkowe dokumenty

Wykonawca wraz z ofertą złoży karty katalogowe proponowanych aparatów, potwierdzające spełnienie wymagań technicznych.