**Formularz ofertowy**

**Generalna Dyrekcja**

**Dróg Krajowych i Autostrad**

**Oddział w Rzeszowie,**

**ul. Legionów 20**

**35-959 Rzeszów**

**Dotyczy zamówienia na:**

**Dostawa i montaż wraz z uruchomieniem urządzenia do kompensacji mocy biernej w budynkach Oddziału GDDKiA w Rzeszowie**

Wykonawca

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

(nazwa (firma), dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

(NIP, REGON)

Oferuje przedmiot zamówienia zgodnie z tabelą poniżej:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Lokalizacja** | **Zakres zamówienia** | | **j.m.** | **ilość** | **cena jednostkowa netto** | **wartość netto** |
| 1. | Budynek GDDKiA O/Rzeszów - ul. Sikorskiego 49c, 35-959 Rzeszów | 1. Dostawa urządzenia 2. Montaż kompensatora 3. Wykonanie zasilania do kompensatora 4. Montaż przekładników prądowych 5. Uruchomienie, sprawdzenie działania kompensatora 6. Wykonanie diagnostyk związanych z bieżąca regulacją urządzenia w pierwszych tygodniach pracy 7. Monitorowanie i kontrola mocy biernej w okresie 3 miesięcy po uruchomieniu 8. Koszty związane z poplombowaniem i zaplombowaniem przekładników prądowych 9. Koszty innych materiałów pomocniczych   **Parametry techniczne kompensatora:** • moc min. 20 kVar  • stopniowanie: regulacja bezstopniowa każdej fazy niezależnie  • szybka bezstopniowa kompensacja mocy biernej indukcyjnej i pojemnościowej • obudowa metalowa do montażu wewnątrz pomieszczeń:  - klasa szczelności IP20  - chłodzenie wymuszone ; wentylatory sterowane przez system wykonawczy kompensatora  • konfiguracja systemu przez WiFi oraz złącze RJ | | kpl | 1 |  |  |
| 2. | Obiekt Socjalny w Kalnicy – Kalnica 28, 38-608 Wetlina | 1. Dostawa urządzenia 2. Montaż kompensatora 3. Wykonanie zasilania do kompensatora 4. Montaż przekładników prądowych 5. Uruchomienie, sprawdzenie działania kompensatora 6. Wykonanie diagnostyk związanych z bieżąca regulacją urządzenia w pierwszych tygodniach pracy 7. Monitorowanie i kontrola mocy biernej w okresie 3 miesięcy po uruchomieniu 8. Koszty związane z poplombowaniem i zaplombowaniem przekładników prądowych 9. Koszty innych materiałów pomocniczych   **Parametry techniczne kompensatora:** • moc min. 20 kVar • stopniowanie: regulacja bezstopniowa każdej fazy niezależnie  • szybka bezstopniowa kompensacja mocy biernej indukcyjnej i pojemnościowej • obudowa metalowa do montażu wewnątrz pomieszczeń:  - klasa szczelności IP20  - chłodzenie wymuszone ; wentylatory sterowane przez system wykonawczy kompensatora • konfiguracja systemu przez WiFi oraz złącze RJ | | kpl | 1 |  |  |
| 3. | GDDKiA O/Rzeszów, Rejon w Lesku,ul. Przemysłowa 16, 38-600 Lesko | 1. Dostawa urządzenia 2. Montaż kompensatora 3. Wykonanie zasilania do kompensatora 4. Montaż przekładników prądowych 5. Uruchomienie, sprawdzenie działania kompensatora 6. Wykonanie diagnostyk związanych z bieżąca regulacją urządzenia w pierwszych tygodniach pracy 7. Monitorowanie i kontrola mocy biernej w okresie 3 miesięcy po uruchomieniu 8. Koszty związane z poplombowaniem i zaplombowaniem przekładników prądowych 9. Koszty innych materiałów pomocniczych   **Parametry techniczne kompensatora:** • moc min. 10 kVar • stopniowanie: regulacja bezstopniowa każdej fazy niezależnie  • szybka bezstopniowa kompensacja mocy biernej indukcyjnej i pojemnościowej • obudowa metalowa do montażu wewnątrz pomieszczeń:  - klasa szczelności IP20  - chłodzenie wymuszone ; wentylatory sterowane przez system wykonawczy kompensatora • konfiguracja systemu przez WiFi oraz złącze RJ | | kpl | 1 |  |  |
|  | | |  | **Suma netto:** | | |  |
|  | | **Podatek VAT:** | | |  |
|  | | **Suma brutto:** | | |  |

**Za całkowitą cenę netto:** ………………………………………………………podatek Vat…………………………………

co łącznie stanowi cenę oferty brutto: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

(słownie zł ....................................................................................................................

..........................................................................................brutto)

Dodatkowe informacje : ……………………………………………………………………………………….

Dane kontaktowe:……………………..……………………………………..……………………………………

(imię i nazwisko osoby prowadzącej sprawę, nr telefonu, adres e-mail)

…………………………………………………………… ………………………………..

(miejscowość, data) (podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)