

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć, zamontować i uruchomić urządzenia wraz z podłączeniem i niezbędnymi instalacjami zgodnie ze wskazaniem Zamawiającego w budynkach Oddziału GDDKiA w Rzeszowie w następujących lokalizacjach:

- 1) Budynek GDDKiA O/Rzeszów - siedziba Rejonu w Nisku
- 37-400 Nisko, ul. Nowa 40
- 2) Budynek GDDKiA O/Rzeszów - siedziba Rejonu w Przemyśle
- ul. Przemyska 12, 37-550 Skołoszów (OUA Przemyśl)

Wykonawca zapewnia, że dostarczone urządzenia będą fabrycznie nowe, nienoszące znamion użytkowania, wolne od wad.

2. Planowany termin realizacji zamówienia: **do 40 dni od daty podpisania umowy**

3. Wykonawca zobowiązany jest do:

- wykonania zamówienia zgodnie z OPZ i wytycznymi Zamawiającego
- przestrzegania przepisów BHP
- zachowania bezpieczeństwa w trakcie realizacji zamówienia
- utrzymania porządku w trakcie realizacji zadania
- realizacji zamówienia w sposób niepowodujący utrudnień w funkcjonowaniu urzędu w podanych wyżej lokalizacjach
- ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej lub prywatnej na terenie objętym realizacją zadania

4. Zamawiający wymaga dostawy urządzenia o minimalnych parametrach technicznych:

- 1) Budynek GDDKiA O/Rzeszów - siedziba Rejonu w Nisku - 37-400 Nisko, ul. Nowa 40
 - 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
- 2) Budynek GDDKiA O/Rzeszów - siedziba Rejonu w Przemyśle - ul. Przemyska 12, 37-550 Skołoszów (OUA Przemyśl)
 - 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

Celem weryfikacji założeń dotyczących parametrów technicznych urządzeń przyjętych przez Zamawiającego Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia analizy i weryfikacji przyjętej mocy urządzeń dla każdej lokalizacji przed złożeniem oferty. Zamawiający udostępni oferentom do wglądu posiadane faktury pozwalające na powyższą analizę w siedzibie Oddziału GDDKiA w Rzeszowie przy ul. Legionów 20.

5. Cena usługi powinna zawierać wszystkie koszty związane z zakupem, montażem i uruchomieniem urządzenia, tj.:
 - a) Dostawa urządzeń do każdej lokalizacji
 - b) Montaż kompensatorów
 - c) Wykonanie zasilania do kompensatorów
 - d) Montaż przekładników prądowych
 - e) Uruchomienie, sprawdzenie działania kompensatorów
 - f) Wykonanie diagnostyk związanych z bieżącą regulacją urządzeń w pierwszych tygodniach pracy
 - g) Monitorowanie i kontrola mocy biernej w okresie 3 miesięcy po uruchomieniu
 - h) Koszty związane z poplombowaniem i zaplombowaniem przekładników prądowych
 - i) Koszty innych materiałów pomocniczych
6. Dla prawidłowego oszacowania kosztów zalecana jest wizja lokalna na obiekcie po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym.
7. Wykonawca udziela gwarancji na przedmiot umowy na okres 36 miesięcy licząc od daty podpisania protokołu odbioru. Wykonawca zobowiązany jest do przekazania karty gwarancyjnej na każde urządzenie wraz z instrukcją użytkowania i zakresem usług serwisowych obejmujących warunki gwarancji na urządzenia obowiązujące w prawie polskim. Niedostarczenie ww. dokumentów dla celów odbioru przedmiotu umowy będzie uważane jako niezakończenie wykonania umowy.
8. Warunkiem odbioru dostawy i montażu każdego urządzenia jest uruchomienie i dokonanie wszelkich niezbędnych prób działania, przy udziale przedstawiciela Wykonawcy i Zamawiającego.

Starszy Specjalista
ds. budowlanych

mgr inż. Dariusz Kowalski

NACZELNIK
Wydziału Administracji

Katarzyna Świątlik