

OFERENT:

NIP

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr/...../...../.....
polegającego na:

za wynagrodzeniem : (netto) słownie:.....

do w/w kwoty zostanie doliczony podatek VAT w wysokości: %

łącznie kwota brutt..... słownie.....

w terminie do:

Prosimy o podanie: nazwiska i numeru telefonu osoby do kontaktu w sprawach dotyczących
realizacji przedmiotu postępowania.....

Jednocześnie oświadczam że:

- posiadamy uprawnienia niezbędne do wykonania prac i czynności określonych przedmiotem zamówienia
- dysponujemy wiedzą i doświadczeniem , a także potencjałem technicznym i ekonomicznym niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia
- nie zalegamy z uiszczaniem obowiązkowych opłat, podatków i składek na ubezpieczenie społeczne
- zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) ,oraz uzyskaliśmy informacje niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. Aktualny odpis właściwego rejestru
2.
3.
4.
5.

Oferta zawiera kolejno ponumerowanych stron

.....
(data i podpis osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli

w imieniu oferenta)

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru

Postępowanie nr

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

I.1 Zamawiający: Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12

I.2 Przedmiot zamówienia:

Wykonanie projektu układu kompensacji mocy biernej dla 2 przyłączy zlokalizowanych w budynku

Wydziału Informatyki i Nauki o Materiałach w Sosnowcu ul. Będzińska 39.

Termin realizacji robót - 4 tygodnie od daty podpisania umowy

I.3 Zakres stosowania specyfikacji: Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót jest częścią dokumentacji przetargowej i należy ją stosować jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót opisanych poniżej.

I.4 Zakres robót : Usługi projektowe – CPV 71320000-7

I.5 Opis robót :

- Wykonanie projektu układu kompensacji mocy biernej dla 2 przyłączy :

Charakterystyka przyłącza nr 1

Napięcie zasilania - 400V

Układ pomiarowy – półpośredni 3 – fazowy

Mocy przyłączeniowa – 90kW

Moc umowna – 45Kw

Taryfa - C21

Charakterystyka przyłącza nr 2

Napięcie zasilania - 400V

Układ pomiarowy – półpośredni 3 – fazowy

Mocy przyłączeniowa – 90kW

Moc umowna - 45kW

Taryfa - C21

- Wykonanie pomiarów parametrów sieci na 2 przyłączach.
- Sporządzenie projektu na 2 układy kompensacyjne.
- Pomiary powinny odbywać się równolegle na 2 przyłączach przez 7 dni.
- Pomiary powinny uwzględniać podstawowe parametry sieci elektrycznej (moc czynną, moc bierną, wartości prądu na poszczególnych fazach, wartość współczynnika $\text{tg } \phi$, odkształcenia prądu i napięcia) oraz jej zmienność w czasie.
- Opracowanie wyników pomiarów w formie raportu wraz z doborem urządzeń do kompensacji mocy biernej i sposobem ich montażu.
- Wymagany nadzór autorski przy realizacji projektu.
- Udzielenie gwarancji 36 miesięcy na zaproponowany układ urządzeń, (pod warunkiem montażu zgodnie z projektem).
- Zamawiający dysponuje szczegółowymi danymi z faktur za energię elektryczną z ostatnich 18 miesięcy .

I.6 Informacje o terenie budowy:

W trakcie wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP i p. pożarowych .

Prace mające wpływ na funkcjonowanie budynku – wyłączenia , przełączenia zasilania , prace budowlane powodujące hałas i zabrudzenie – należy bezwzględnie uzgadniać z kierownictwem obiektu przedstawiając harmonogram ich realizacji.

II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

II.1 Dopuszczanie do stosowania : materiały powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz posiadać certyfikaty zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną

III. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU

II.1 Dopuszczanie do stosowania : przyrządy pomiarowe powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz posiadać aktualne świadectwa wzorcowania.

III.2 Wymagania dotyczące stosowania sprzętu : maszyny i narzędzia specjalistyczne niezbędne do wykonania robót będących przedmiotem zamówienia, gwarantujących wymaganą jakość robót zabezpiecza Wykonawca.

IV. OPIS DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z ODBIOREM ROBÓT

Po zakończeniu prac elektroinstalacyjnych i montażowych zostanie przeprowadzony ich odbiór techniczny .

W trakcie odbioru należy przedłożyć komisji odbiorowej wymagane jeśli dotyczy.: protokoły pomiarowe w dwóch egzemplarzach, certyfikaty i świadectwa dopuszczeniowe , DTR i itp.

- Oferta winna zawierać wycenę całego zakresu prac, w szczególności cenę netto (powiększona o należny podatek VAT co stanowi cenę oferty).

- Oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy i przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień

- Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

UNIwersytet Śląski
SPECIALISTA


Grzegorz Engelking