

OFERTA do postępowania nr/...../...../ 10

OFERENT:

.....

NIP

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr/...../...../10
polegającego na:

.....

.....

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

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

łącznie kwota brutt..... słownie.....

w terminie do:

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.
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 03/GE/SE/11

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

I.2 Przedmiot zamówienia:

Naprawa oświetlenia zewnętrznego – Osiedle Akademickie ,Katowice ul. Studencka

Termin realizacji robót od 14.03.2011r. do 05.04.2011r

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 zlecaniu i realizacji robót opisanych poniżej.

I.4 Zakres robót : Roboty w zakresie instalacji elektrycznych – CPV 45311200-2

I.5 Opis robót :

- Pomiary stanu izolacji przewodów zasilających między słupami
- Wymiana tabliczek bezpiecznikowych , zaciskowych w słupach.
- Wymiana drzwiczek stalowych w słupach oświetleniowych
- Uszczelnienie słupów przed opadami atmosferycznymi
- Wymiana 3 słupów oświetleniowych na słupy stalowe o wysokości 5 m.
- oprawy parkowe typu Park NEW – Elgo

Moc źródłowa światła: opcja 70W lub 100W

Trzonek lampy: E27 – 70W, E40 - 100W

Stopień ochrony: IP54

Klasa ochronności: II

Średnica odbłyśnika: Ø 650 mm

Klosz: PC

- Wykonanie dokumentacji powykonawczej

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

III.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 ODBIÓREM ROBÓT

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

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

- Wykonawca udzieli gwarancji na wykonanie roboty i zamontowane części i materiały nie krótszej niż 24 miesiące.

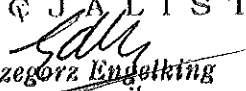
- Oferta winna zawierać wycenę całego zakresu prac, w szczególności cenę netto (powiększona o należny podatek VAT co stanowi cenę oferty).

- Kosztorys ofertowy , zgodne z przedmiarem robót stanowiącym załącznik do specyfikacji .

- 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
S P E C J A L I S T A


Grzegorz Endelking

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 25 | pomiar pomiar | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 2 | KNNR-W 9 1006-02 | Wymiana tabliczek bezpiecznikowych słupowych oświetlenia zewnętrznego 24 | szt szt | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 3 | wycena indywidualna | Naprawa , uszczelnienie i wymiana drzwiczek w 24 słupach oświetleniowych. 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNNR-W 9 1001-05 | Wymiana słupów oświetleniowych o masie 890-1100 kg 3 | szt szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 5 | KNR 4-03 0904-03 | Wykon.pojąceń przewodów pojedynczych 192 | kpl. kpl. | 192.000 | |
| | | | | RAZEM | 192.000 |
| 6 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 25 | odc. odc. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |