

OFERTA do postępowania nr/...../ 12

OFERENT:

NIP

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr/...../ 12
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

CZĘŚĆ OGÓLNA

Zamawiający: **Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12**

Przedmiot zamówienia

Przeгляд i konserwacja systemu oświetlenia awaryjnego w budynku przy ul. Gen. Stefana Roweckiego 5 w Sosnowcu.

Obiekt : Wydział Filologiczny Sosnowiec ul. Grota Roweckiego 5

Termin realizacji robót - od 01.12.2012r. do 31.12.2015r.

Zakres robót : Usługi w zakresie instalacji elektrycznych – CPV 71314100-3

Opis robót :

Zgodnie z załącznikiem nr 1

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.

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.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

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

WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU

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

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

- Przygotowanie oferty

- Oferta winna zawierać cenę jednorazowego przeglądu i konserwacji , pomnożoną przez 19 przeglądów w okresie od 01.12.2012r. do 31.12.2015r - kwota 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
S P E C J A L I S T A

Grzegorz Ingelking

Zakres przeglądu serwisowego i konserwacji systemu oświetlenia awaryjnego w obiekcie przy ul. gen. Stefana Grota-Roweckiego 5 w Sosnowcu.

1. Opis systemu.

System wykonany jest w oparciu o urządzenia firmy CEAG – dokumentacja dostępna u zleceniodawcy

Podstawowe elementy systemu:

- Kontroler systemu wyposażony w kartę SMART-MEDIA- dowolnie programowalny,
- Konwerter DC/DC,
- Sterownik ładowania akumulatorów,
- Moduły obwodów końcowych 18xSKU CG-S 2x3A,
- Moduły obwodów końcowych 1xSKU CG-S 1x6A,
- Główny wyłącznik sieci,
- Główny wyłącznik akumulatorów,
- Dodatkowe wzmacniacze ładowania 2,5 A
- Bateria akumulatorów,
- Moduły zewnętrzne 11 x DLS/3PH zabudowane w rozdzielnicach nn w poszczególnych segmentach budynku,
- Łącznie 33 obwody z oprawami oświetlenia awaryjnego
- Oprawa oświetleniowa 4x14W Perluce pełniących funkcję oświetlenia awaryjnego (1x14W) z modułem adresowalnym 2L-CG-SK,
- Oprawy oświetlenia awaryjnego przeciwybuchowe (Tornado 2x36 W),
- Oprawy oświetlenia awaryjnego przeciwybuchowe (Tornado 1x58 W),
- Oprawy oświetlenia awaryjnego 22011 CG-S,
- Oprawy oświetlenia awaryjnego 22021 CG-S,
- Oprawa świetlówkowa typ RTX 2x28C-ID,
- Oprawa świetlówkowa typ SLOTLIGHT 1x49W z modułem adresowalnym 2L-CG-SK,
- Oprawa świetlówkowa typ BS- 80 z modułem adresowalnym 2L-CG-SK,
- Plafon ścienny typ Perluce 2x18W z modułem adresowalnym 2L-CG-SK,
- Kinkiet ścienny o mocy max. 100W z modułem adresowalnym 2L-CG-SK,
- Oprawa metalohalogenkowa typ 223335 o mocy 35W z modułem adresowalnym 2L-CG-SK,

2. Opis czynności dotyczących usługi serwisowej Systemu Centralnej Baterii ZB-S/26 z technologią STAR zastosowanej jako system oświetlenia awaryjnego w obiekcie przy ul. gen. Stefana Grota-Roweckiego 5 w Sosnowcu.

- a) dotyczy samego przeglądu szafy Centralnej Baterii ZB-S/26 – inspekcja obejmuje wszystkie prace, które są związane ze sprawnością opraw i urządzeń, a w szczególności:
 - pomiar praca w sieci / praca awaryjna / przełączanie urządzeń,
 - kontrola wizualna elementów elektrycznych,
 - kontrola mechaniczna urządzeń,
 - kontrola prądu ładowania i ustawienia prądu ładowania,
 - kontrola funkcji pozostałych elementów elektronicznych urządzeń,
 - kontrola źródeł światła tylko w oprawach z modułem CGI
- b) dotyczy przeglądu szafy Centralnej Baterii i akumulatorów - inspekcja obejmuje wszystkie prace, które są związane ze sprawnością opraw i urządzeń, a w szczególności:

- pomiar praca w sieci / praca awaryjna / przełączanie urządzeń,
- kontrola wizualna elementów elektrycznych,
- kontrola mechaniczna urządzeń,
- kontrola prądu ładowania i ustawienia prądu ładowania,
- pomiar napięcia baterii na początku obciążenia wzgl. pomiar napięcia ogniw,
- kontrola funkcji pozostałych elementów elektronicznych urządzeń,
- kontrola źródeł światła tylko w oprawach z modułem CGI.

3. Częstotliwość czynności serwisowych.

Czynności pkt. a) wymagane co 2 miesiące 6 razy w roku,
Czynności pkt. b) wymagane 1 raz w roku co 12 miesięcy.

4. Wymagania dodatkowe.

Wymagane jest posiadanie i stosowanie oprogramowania CEAG do konfigurowania ZB-S za pomocą komputera PC.

5. Z przeprowadzonego przeglądu należy sporządzić raport który winien zawierać - uwagi, wnioski i zalecenia oraz ewentualne naprawy wykraczające poza zakres czynności serwisowych.

UNIwersytet Śląski
S P E C J A L I S T A
Grzegorz Engelking