

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 ROBÓT

1. Przedmiot robót

Serwis i konserwacja urządzeń i instalacji energetycznych w budynku administracyjnym Uniwersytetu Śląskiego przy ul. Bankowej 5 w Katowicach.

2. Termin realizacji robót od 01.01.2013r. do 31.12.2015r.

3. Zakres prac zawiera załącznik nr 1 do specyfikacji.

Usługi w zakresie instalacji elektrycznych – CPV 71314100-3

4. Zasady wykonywania prac.

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

Prace mające wpływ na funkcjonowanie obiektu – wyłaczenia , przełączenia zasilania , prace budowlane powodujące hałas i zabrudzenie – należy bezwzględnie uzgadniać z administratorem obiektu lub z przedstawicielem Działu Technicznego przedstawiając harmonogram ich realizacji.

5. Wymagania dodatkowe:

- Zapewnienia całodobowej dyspozycyjności do realizacji przyszłej Umowy.
- Wszelkie usterki *Wykonawca* usuwać będzie w ciągu 30 minut od chwili przyjęcia telefonicznego zgłoszenia przez zamawiającego .
- Wykonawca musi posiadać poświadczenie bezpieczeństwa upoważniające do dostępu do informacji niejawnych stanowiących tajemnicę służbową.

6. Oferent winien złożyć niżej wymienione dokumenty:

- Oferta winna zawierać cenę miesięcznego serwisu pomnożoną przez 36 miesięcy w okresie 01.01.2013r. 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.

Zakres wymaganych świadectw kwalifikacyjnych

1. Co najmniej 1 osoba , która będzie uczestniczyć w realizacji zamówienia i której kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie stwierdzają posiadanie (odpowiednio do wykonywanych przez nich czynności) zaświadczenia kwalifikacyjnego uprawniającego do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru typu G1.

2. Co najmniej 1 osoba, która będzie uczestniczyć w realizacji zamówienia i której kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie stwierdzają posiadanie (odpowiednio do wykonywanych przez nich czynności) zaświadczenia kwalifikacyjnego uprawniającego do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru typu G2.
3. Co najmniej 2 osoby, które będą uczestniczyć w realizacji zamówienia i których kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie stwierdzają posiadanie (odpowiednio do wykonywanych przez nich czynności) zaświadczenia kwalifikacyjnego uprawniającego do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji typu G1.
4. Co najmniej 2 osoby, które będą uczestniczyć w realizacji zamówienia i których kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie stwierdzają posiadanie (odpowiednio do wykonywanych przez nich czynności) zaświadczenia kwalifikacyjnego uprawniającego do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji typu G2.

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


Grzegorz Engelking

1. Wykaz urządzeń i instalacji objętych zakresem konserwacji i przeglądu.

- Rozdzielnia główna NN wraz z układem kompensacji mocy biernej
- Zasilanie i kontrola sterowania wentylacji piwnic
- Wszystkie rozdzielnice NN piętrowe i stanowiskowe w całym obiekcie
- WLZ-ty 400V do ww. rozdzielnic.
- Sieć kablowa 400V i przewodowa 230V obejmująca zasilanie punktów odbioru energii elektrycznej
- Systemy oświetlenia tubowego „STAFF” oraz stropy świecące „STAFF-ALFA ”
- Oświetlenia w sufitach podwieszanych OVA kasetony 4 x 18 W
- Pozostałe oświetlenie punktowe w poszczególnych pomieszczeniach
- Oświetlenie zewnętrzne obiektu , elewacja , podwórze dach .
- Systemy oświetlenia awaryjnego w drogach ewakuacyjnych i komunikacyjnych , oświetlenie nocne (przetwornice , akumulatory)
- Włączniki różnicowo prądowe – testowanie zadziałania raz w miesiącu
- Zasilanie klimatyzatorów RG
- Nagrzewnice , dmuchawy -konserwacja instalacji
- Pompy centralnego ogrzewania w węźle CO , zasilanie i naprawy
- Zasilanie systemów p.poż.
- Zasilanie bramy przesuwnej na podwórzu wraz z automatyką
- System do oddymiania klatki schodowej Mercor, zasilanie i napraw
- Instalacja do pomp podnoszących ścieki, zasilanie i naprawy
- Zasilanie nagrzewnic – dmuchaw – wentylatorów
- Zasilanie i naprawa przepływowych ogrzewaczy wody i bojlerów elektrycznych
- Zasilanie i sterowanie pomp w węźle CO i pompa wyrzutowa z wartowni
- Zasilanie i automatyczne sterowanie pracą hydroforni
- Konserwacja instalacji elektrycznej - wydzielonej do zasilania komputerów.

Automatyka bramy głównej dwuskrzydłowej :

Centrala TYP RIB DE2 Control DOX Itally

Siłownik FAAC 00058A 141 414 OPERATORE SX Nr 11050147 280W 1400g/m ,
230V AC 350 daN

System Mercor do oddymiania klatki schodowej

Centrala Typ M1e391 MCR 9705

Siłownik UCS 24VDC 1,2A

Zakres czynności konserwacyjnych wykonywanych raz na miesiąc:

- sprawdzanie i dokręcanie połączeń śrubowych kabli i przewodów,
- sprawdzanie zabezpieczeń aparatury, napędów i łączników,
- sprawdzanie i dokręcanie połączeń śrubowych kabli i przewodów,
- test zabezpieczeń różnicowoprądowych.
- kontrola okresowa stanu instalacji elektrycznych i odgromowych ,urządzeń elektrycznych w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i urządzeń elektrycznych.
- stan techniczny zabezpieczeń tablic, gniazd i urządzeń elektrycznych , sprawdzenie zgodność opisów tablic i zabezpieczeń.
- Usunięcie stwierdzonych w trakcie przeglądów drobnych usterek, tzn. wykrycie i usunięcie wszelkich nieprawidłowości związanych z funkcjonowaniem instalacji elektrycznych oraz odbiorników do niej na stałe przyłączonych, mających wpływ na bezpieczeństwo obsługi i prawidłowe ich funkcjonowanie , dokręcenie połączeń śrubowych w rozdzielnicach i aparatach elektrycznych, konserwacja złącz kontrolnych w instalacji odgromowej itp.

Z przeprowadzonego przeglądu należy sporządzić protokół 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