

OFERTA do postępowania nr / / /

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 ROBÓT

1. Przedmiot robót

Wymiana 18 sztuk akumulatorów typ Europower EP 200 Ah/12V w systemie oświetlenia ewakuacyjnego w obiekcie Wydziału Prawa i Administracji w Katowicach ul. Bankowa 11B.

2. Termin realizacji robót - 2 tygodnie od daty podpisania umowy .

3. Zakres prac elektroinstalacyjnych

Wymiana 18 sztuk akumulatorów typ Europower EP 200 Ah/12V w systemie oświetlenia ewakuacyjnego TYP SZC 48/200/1/DC
Uruchomienie baterii akumulatorów.
Uruchomienie systemu oświetlenia ewakuacyjnego TYP SZC 48/200/1/DC
Utylizacja starych zużytych akumulatorów.

4. Zasady wykonywania prac elektroinstalacyjnych

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.

5. Materiały

Materiały użyte do realizacji prac muszą posiadać wymagane przepisami certyfikaty i świadectwa dopuszczeniowe do stosowania w obiektach użyteczności publicznej

6. Po zakończeniu prac montażowych należy wykonać wymagane przepisami prace pomiarowe oraz opracować dokumentację powykonawczą w dwóch egzemplarzach .

7. Zasady odbioru prac elektroinstalacyjnych

Po zakończeniu prac montażowych zostanie przeprowadzony ich odbiór techniczny .
W trakcie odbioru należy przedłożyć komisji odbiorowej wymagane protokoły pomiarowe, certyfikaty i świadectwa dopuszczeniowe , DTR i itp.

8. Wymagania dodatkowe

- Wykonawca udzieli gwarancji na wykonanie usługi i zamontowane części i materiały nie krótszej niż 36 miesięcy.

9. Przygotowanie oferty

- 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 Engelking

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AL-01 0109-02	Demontaż demolacyjny akumulatora bezobsługowego Europower EP 200 Ah/ 12V 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
2	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego Europower EP 200 Ah/12V 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNP 18 D13 1345-01	Badania baterii akumulatorów o napięciu do 60 V 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
4	KNR 5-04 0516-04	Uruchomienie baterii akumulatorów zasadowych - wszystkie typoszeregi 1	bater. bater.	1.000	
				RAZEM	1.000

UNIwersytecki
SPECIALIST
Grzegorz Engelking