

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

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

I.2 Przedmiot zamówienia: Montaż oświetlenia zewnętrznego - Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Katowice ul. Bankowa 9

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 budowlanych : Usługi instalowania sprzęty elektrycznego – CPV 51110000-6

I.5 Opis robót budowlanych : Montaż 3 sztuk opraw oświetlenia zewnętrznego wraz wysięgnikami oraz instalacją elektryczną zasilającą - Katowice ul. Bankowa 9 - teren parkingu.

Termin realizacji robót od 25.04.2011r. do 04.06.2011r.

Specyfikacja opraw oświetleniowych :

Materiał: blacha aluminiowa, klosz (poliwęglan)

Lampa sodowa - 150W

Stopień ochrony: IP64/IP23

Napięcie zasilania: 230V

Żarówka wysokoprężna sodowa 150 W

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

- Wysokość montażu oprawy 4 m- na elewacji budynku
- Wymagane rusztowanie , zwyżka lub drabina

III.1 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 protokoły pomiarowe , certyfikaty i świadectwa dopuszczeniowe , DTR i itp.

Wykonawca udzieli gwarancji na wykonanie usługi i zamontowane części i materiały nie krótszej niż 24 miesięcy.

UNIwersytet Śląski
SPECIALISTA

Grzegorz Engelking

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 5-10 1002-05	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg na ścianie	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie)- Lampa sodowa - 150W /230V	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR-W 5- 08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
5	KNR-W 5- 08 0110-02	Rury winidurowe o średnicy do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
6	KNR-W 5- 08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - Przewód YDYp 3x2,5 mm ²	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
7	KNR-W 5- 08 0215-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na gotowych linkach nośnych z mocowaniem zapinkami z taśmy lub drutu - Przewód YDYp 3x2,5 mm ²	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 4- 03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 4- 03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar pomiar	 3.000	
				RAZEM	3.000

UNIwersytetu
SPECIALISTA

Grzegorz Engelking