

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: %

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)

Załącznik do formularza ofertowego

1. Rękawica dielektryczna 1 szt. - badanie co 6 miesięcy - kwota netto..... brutto.....
2. Obuwie dielektryczne 1 szt. - badanie co 6 miesięcy - kwota netto.....brutto.....
3. Wskaźnik napięcia 1 szt. - badanie co 6 miesięcy - kwota netto..... brutto.....
4. Drażek izolacyjny 1 szt.- badanie co 12 miesięcy - kwota netto..... brutto.....

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru

Postępowanie nr

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

I.2 Przedmiot zamówienia:

Badania sprzętu dielektrycznego i ochronnego w obiektach Uniwersytetu Śląskiego
- zgodnie z załącznikiem nr 1

Termin realizacji robót od 11.04.2011r. do 10.04.2015r

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 : Usługi elektryczne – CPV 71314100-3

I.5 Opis robót :

Badanie sprzętu dielektrycznego i ochronnego tj:
Rękawic i butów dielektrycznych, wskaźników napięcia, drążków izolacyjnych.
Szczegółowy wykaz sprzętu wraz z lokalizacją zawiera załącznik nr 1.

I.6 Informacje o terenie budowy:

Nie dotyczy

II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

Nie dotyczy

III. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU

III.1 Dopuszczanie do stosowania : sprzęt pomiarowy - powinien być zgodne z obowiązującymi normami i przepisami .

Wykonawca zobowiązany jest :

- 1) kontrolowania terminów badania sprzętu.
- 2) zapewnienia transportu sprzętu do badania i z badania .
- 3) wykonania protokołów pomiarowych

III.2 Wymagania dotyczące stosowania sprzętu : środki transportu , 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 każdorazowym badaniu sprzęty zostanie przeprowadzony ich odbiór potwierdzony przez przedstawiciela użytkownika protokołem odbioru .

- Oferta winna zawierać :

- 1) Wycenę całego zakresu prac, przeprowadzonych badań sprzętu wykonanych dwa razy w roku w szczególności cenę netto (powiększona o należny podatek VAT co stanowi cenę oferty)
- 2) W załączniku do formularza ofertowego należy podać kwotę netto i brutto badania jednej sztuki sprzętu zgodnie załączonym wykazem.
- 3) Oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy i przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień
- 4) 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.

V. Wymagania dotyczące sposobu rozliczenia robót.

Podstawą płatności jest cena skalkulowana przez Wykonawcę , przyjęta przez Zamawiającego w warunkach umowy.

Cena będzie uwzględniać wszystkie prace dodatkowe służące do wykonania zadania

DZIAŁ TECHNICZNY
KIEROWNIK
Sekcji Eksploatacji

mgr inż. Andrzej Tyburski

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

Grzegorz Engelking

Zestawienie sprzętu dielektrycznego w obiektach Uniwersytetu Śląskiego.

Lp	Obiekt	Rękawice Dielektryczne	Kaloszki Dielektryczne	Drażki izolacyjne	Wskaźniki napięcia	
1	Wydział Nauk o Ziemi S-c ul. Będzińska 60	18 szt.	12 szt.	3 szt.	1 szt.	
2	Osiedle Akademickie S-c ul. Lwowska 8	12	10	2	1	
3	Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach S-c Będzińska 39	2	2	-----	-----	
4	Wydział Filologiczny S-c ul. Żytnia 10	2	4	-----	-----	
5	Wydział Filologiczny S-c ul. Gen.Grota Roweckiego 5	8	8	2	2	
6	Wydział Nauk Społecznych K-ce ul. Bankowa 11	4	4	-----	-----	
7	Rektorat K-ce ul. Bankowa 12	8	8	-----	-----	
8	Wydział Prawa i Administracji K-ce ul. Bankowa 11b	4	4	1	2	
9	Osiedle Akademickie K-ce ul. Studencka	6	12	3	1	
10	Wydział Mat-Fiz-Chem. K-ce ul. Bankowa 14	12	22	9	4	
11	Instytut Fizyki K-ce ul. Uniwersytecka 4	4	4	2	2	
12	Instytut Chemii K-ce ul. Szkolna 9	2	2	-----	-----	
13	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Katowice ul. Bankowa 9	4	6	1	1	
14	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Katowice ul. Jagiellońska 28	2	2	-----	-----	
15	Wydział Radia i Telewizji K-ce ul. Bytkowska 1B	4	2	2	2	
16	Wydział Filologiczny Plac Sejmu Śląskiego 1	2	2	1	1	
17	Hotel Asystenta nr 2 K-ce. Paderewskiego 32	2	2	-----	-----	
18	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty	8	8	-----	-----	
	Ogółem	104 szt.	114 szt.	26 szt.	17 szt.	

UNIWERSYTET ŚLĄSKI
S P E C J A L I S T A

Grzegorz Engelking