

OFERTA do postępowania nr ...../...../...../ 11

**OFERENT:** .....

NIP .....

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr ...../...../...../11  
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 nr-u tel. osoby wyznaczonej 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 /AT/SE/11

## I. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

I.2 Przedmiot zamówienia: Naprawa sieci teletechnicznej. Katowice, ul. Bankowa 12a.

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 : Roboty w zakresie instalacji elektrycznych – CPV 98300000-6

I.5 Opis robót budowlanych :

Zamówienie obejmuje prace związane z ułożeniem kabla telefonicznego pomiędzy budynkami przy ul. Bankowej 12a a Uniwersytecką 4, zgodnie z kosztorysem inwestorskim.

I.6 Informacje o terenie budowy:

Prace będą wykonywane na terenie działki będącą własnością Uniwersytetu Śląskiego, na której znajdują się miejsca parkingowe i drogi dojazdowe. Wykonawca ma obowiązek zabezpieczyć ruch kołowy i pieszy pod kątem BHP oraz zminimalizować utrudnienia z tym związane . Wykonawca ma obowiązek tak organizować roboty, aby nie dopuścić do uszkodzenia elementów obiektu. Wszystkie uszkodzenia Wykonawca usunie na własny koszt. Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego i prawa budowlanego.

## II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

Dopuszczanie do stosowania : materiały powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz posiadać certyfikaty zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną.  
Wszystkie materiały potrzebne do wykonania zadania zabezpiecza Wykonawca.

## III. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU

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 ODBIÓREM ROBÓT

Roboty będą podlegały następującym odbiorom:

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu
- odbiór końcowy

#### V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT

Podstawą płatności jest cena skalkulowana przez Wykonawcę, przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych.

Cena będzie uwzględniać wszystkie prace dodatkowe służące do wykonania zadania.

#### VI. WYMAGANIA DODATKOWE

- termin realizacji: do 31.01.2012r.
- okres gwarancji :36 miesięcy.

DZIAŁ TECHNICZNY  
KIEROWNIK  
Sekcji Eksploatacji

*mgr inż. Andrzej Tyburski*

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-01 0503-01	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych SK-1 2	stud.		
			stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
3	KNR 5-01 0107-02	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan. 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
4	KNR 5-01 0602-08	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 50 mm w powłoce termoplast. do kanaliz.kablow.w otwór wolny 200	m		
			m	200.000	
				RAZEM	200.000
5	KNR 5-01 0818-04	Rozszycie kabli zakończeniowych o 40 parach na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnikach na przełącznicy 2	kon.k abl.		
			kon.k abl.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
7	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
8	KNR 5-01 1310-05	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 50 parach 2	odc.		
			odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 5-01 1311-05	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 50 parach 2	odc.		
			odc.	2.000	
				RAZEM	2.000