

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

Postępowanie nr .....

## I. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

**I.2 Przedmiot zamówienia:** roczny przegląd instalacji gazowych, sprawdzenie szczelności wraz z usunięciem drobnych usterek i nieszczelności w obiektach Uniwersytetu Śląskiego w 2012 r.

**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 techniczne – CPV 71356100-9

**I.5 Opis robót budowlanych :**

- przegląd piwnic, w których zlokalizowane są instalacje, kontrola dostępu do zaworów i kurków.
- sprawdzenia przejść przewodów przez ściany budynków.
- sprawdzenie szczelności odbiorników gazowych i rurociągów na całej ich długości.
- kontrolę szczelności połączeń gwintowanych i armatury.
- sprawdzanie stężenia gazu na górnych piętrach w budynkach wyposażonych w sanitarne kanały zbiorcze.
- sprawdzenia stężenia gazu we wnękach gazomierzowych i stanu gazomierza.
- sprawdzenia stanu odbiorników gazowych, prawidłowości ich działania i przebiegu procesu spalania.
- sprawdzenie stanu elastycznych połączeń pod kątem zgodności z wymaganymi atestami.
- usunięcie drobnych usterek i nieszczelności ( naprawy konieczne do natychmiastowego wykonania i o wartości nie przekraczającej 1000 zł.

**I.6 Informacje o terenie budowy:**

- Prace naprawcze będą przeprowadzane na terenie Uniwersytetu Śląskiego. Rozpoczęcie prac należy uzgodnić z Kierownikiem Obiektu.
- 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 ODBIOREM ROBÓT

Roboty będą podlegały następującym odbiorom:

- odbiór końcowy

Z przeprowadzonego przeglądu należy sporządzić protokół, w którym zostaną zawarte następujące dane:

a/ nazwa i adres obiektu,

b/ zakres przeglądu,

c/ data sporządzenia przeglądu,

d/skład zespołu przeprowadzającego przegląd,

e/ ustalenia wynikające z wizji lokalnej i przeprowadzonych pomiarów

f/ustalenia dotyczące dopuszczenia instalacji do dalszej eksploatacji

g/ wnioski w sprawie wykonania niezbędnych prac, przeróbek lub inwestycji,

h/ podpisy osób wykonujących przegląd oraz kierownika obiektu.

Protokół stanowi podstawę do wystawienia faktury.

### 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: 20.08.2012 r. – 28.09.2012 r.

- kryteria oceny ofert i ich znaczenie: wartość oferty -100%

**ROCZNY PRZEGLĄD INSTALACJI i URZĄDZEŃ GAZOWYCH**  
wraz z usunięciem drobnych usterek i nieszczelności  
we wszystkich obiektach Uniwersytetu Śląskiego – 2012 r.

**I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

W ramach corocznych przeglądów instalacji gazowych należy w szczególności dokonać :

1. przeglądu instalacji zlokalizowanych w piwnicach,
2. przeglądu dostępu do zaworów i kurków,
3. sprawdzenia przejść przewodów przez zewnętrzne ściany budynków,
4. sprawdzenia stężenia gazu w piwnicach,
5. kontroli szczelności połączeń gwintowanych i kurków,
6. sprawdzenia stężenia gazu przy pomocy eksplozometru na górnych piętrach w budynkach wyposażonych w sanitarne kanały zbiorcze,
7. sprawdzenia stężenia gazu we wnękach gazomierzowych, szczelności połączeń i stanu gazomierza,
8. sprawdzenie stanu aparatów gazowych w lokalach, prawidłowości ich działania i przebiegu procesu spalania gazu,
9. sprawdzenia stanu elastycznych podłączeń przyborów gazowych pod kątem zgodności z wymaganymi atestami,
10. sprawdzenia stanu przewodów spalinowych,
11. pomalowania przewodów instalacji gazowej w piwnicach na kolor żółty.

Z przeprowadzonego przeglądu należy sporządzić protokół, w którym zostaną zawarte następujące dane :

1. nazwa i adres obiektu
2. data sporządzenia przeglądu
3. skład zespołu przeprowadzającego przegląd
4. zakres przeglądu
5. ustalenia wynikające z wizji lokalnej i przeprowadzonych pomiarów
6. ustalenia dotyczące dopuszczenia instalacji do dalszej eksploatacji
7. wnioski w sprawie prowadzenia niezbędnych prac, przeróbek lub inwestycji
8. podpisy osób wykonujących przegląd i kierownika obiektu

**II. WYMAGANIA KONIECZNE DO SPEŁNIENIA PRZEZ WYKONAWCÓW**

1. uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych na stanowisku eksploatacji,
2. uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych na stanowisku dozoru lub uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w zakresie instalacji, sieci i urządzeń gazowych,

## Załącznik nr 1

Przeeglądy gazowe w OBIEKTACH DYDAKTYCZNYCH  
rok 2012

Lp.	Nazwa jednostki	Sumaryczna długość inst.gazowej (m) ew. rodzaj urządzeń	Max. średnica rurociągów (mm)	Ilość odbiorów gazowych	Cena ogółem w PLN bez VAT	Cena ogółem w PLN z VAT
	A	D	E	F	G	H
1	WYDZIAŁ BIOLOGII Katowice ul. Jagiellońska 26/28	765	80	85		
2	WYDZIAŁ BIOLOGII Katowice ul. Bankowa 9	340	65	48		
3	WYDZIAŁ BIOLOGII Katowice ul. Różyckiego 14 (szklarnia)	12	65	1		
4	WYDZIAŁ FILOLOGICZNY Katowice Plac Sejmu Śląskiego	190	80	18		
5	INSTYTUT FIZYKI Katowice ul. Uniwersytecka 4	949	100	12		
6	INSTYTUT CHEMI Katowice ul. Szkolna 9	640	80	86		
7	WYDZIAŁ PEDAGOGIKI I PSYCHOLOGII Katowice ul. Grażyńskiego 53	83	65	12		
8	REKTORAT Katowice ul. Bankowa 12	154	100	7		
9	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY Katowice ul. Bankowa 12 a, b	56	65	6		
11	DOM ASYSTENTA Katowice ul. Paderewskiego 32	46	80	3		
12	BUDYNEK były DS. 3 Katowice ul. Studencka 19	207	65	54		
13	DOM ASYSTENTA nr 2 Sosnowiec ul. Lwowska 6	280	65	77		
14	WEiNoE Cieszyn ul. Bielska 62	kocioł cw		1		
15	WYDZIAŁ ARTYSTYCZNY - I. SZTUKI Cieszyn ul. Niemcewicza 6	kocioł cw		1		
16	WYDZIAŁ ARTYSTYCZNY - I. MUZYKI Cieszyn ul. Niemcewicza 2	kocioł co, kuchenki		2		
17	AULA + ŁĄCZNIK Cieszyn ul. Paderewskiego 3	kocioł co, kuchenki		6		
18	HALA SPORTOWA + BASEN Cieszyn ul. Paderewskiego 9	kocioł cw, kuchnia		2		
19	ZAJAZD ACADEMICUS Cieszyn ul. Paderewskiego 6	kocioł co, kuchenki		37		
20	OŚRODEK WZASOWY Szczyrk	35	80	6		
21				<b>Razem</b>		

**Przeglądy gazowe w OBIEKTACH STYPENDIALNYCH  
rok 2012**

Lp.	Nazwa jednostki	Sumaryczna długość inst.gazowej (m) ew. rodzaj urządzeń	Max. średnica rurociągów (mm)	Ilość odbiorów gazowych	Cena ogółem w PLN bez VAT	Cena ogółem w PLN z VAT
	A	D	E	F	G	H
22	D.S. nr 1 Katowice, ul. Studencka 15	205	65	67		
23	D.S. nr 2 Katowice, ul. Studencka 17	175	65	69		
24	D.S. nr 7 Katowice, ul. Studencka 16	529	80	68		
25	DS. nr 2 Sosnowiec, ul. Sucha 7a	88	65	8		
26	DS. nr 3 Sosnowiec, ul. Sucha 7b	88	65	9		
27	DS. nr 4 Sosnowiec, ul. Lwowska 2	89	65	9		
28	D.S Cieszko Cieszyn, ul Bielska 64	kocioł co, kuchenki		5		
29	D.S Uśka Cieszyn, ul Bielska 66	kuchenki		20		
30	D.S ( stołówka) Cieszyn, ul Bielska 67	kozy warzelne, kuchenki		9		
31	DSN Cieszyn, ul. Niemcewicza 8	kocioł co, kuchenki		10		
32				<b>Razem</b>		

**WARTOŚĆ OFERTY**

<b>OGÓŁEM</b> obiekty dydaktyczne i stypendialne w PLN bez VAT (suma kwot z komórek G21 i G32)	
<b>OGÓŁEM</b> obiekty dydaktyczne i stypendialne w PLN z VAT (suma kwot z komórek H21 i H32)	

.....  
Data i podpis