

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: Przeglądy i serwis dwóch generatorów dwutlenku chloru Oxiperm Pro OCD-162-5. - w Hotelu Asystenckim w Katowicach na ul. Paderewskiego 32, oraz w budynku technicznym Osiedla Akademickiego w Sosnowcu na ul. Suchej 7.

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 zleceniu i realizacji robót opisanych poniżej.

I.4 Zakres robót budowlanych : naprawy, serwis i konserwacja instalacji wodnych – CPV 45332000-3

I.5 Opis robót budowlanych :

Zamówienie obejmuje okresowe przeglądy oraz serwis dwóch urządzeń do dezynfekcji wody Oxiperm Pro OCD-162-5.

1. Przegląd należy przeprowadzić zgodnie z przynależną dokumentacją techniczno- ruchową urządzeń.
2. Zakres i terminy wykonywanych robót zgodnie z zał. nr 1.

I.6 Informacje o terenie budowy:

Prace 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:

- odbiory częściowe , po każdorazowym przeglądzie generatora.

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: zgodnie z zał. nr 1.

- okres gwarancji : 12 miesięcy. (zał. nr 2 – Ogólne warunki gwarancji)

- kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Oferta powinna zawierać cenę usługi z zakresu załącznika 1(wartość A), oraz cenę roboczogodziny (wartość B) ,która będzie wykorzystywana do dodatkowych prac naprawczych lub awarii.

Cenę ofertową (wyłącznie dla celów porównania ofert) należy obliczyć w nast. sposób:

wart. A + wart. B x 100 = zł. brutto

Załącznik nr 1

Szczegółowy zakres przeglądów konserwacyjnych

1. Prace eksploatacyjne
 - kontrola zdarzeń zanotowanych w pamięci sterownika
 - ewentualne zmiany eksploatacji urządzenia na podstawie zapisanych zdarzeń
 - przegląd parametrów i nastaw wraz z ich ewentualną korektą
2. Prace konserwacyjne
 - pompa NaClO₂ (podchloryn sodowy) – przegląd i konserwacja
 - pompa HCl (kwas solny) – przegląd i konserwacja
 - pompa ClO₂ (dwutlenek chloru) – przegląd i konserwacja
3. Wymiana części eksploatacyjnych
 - pompa NaClO₂ – membrana, dysk podtrzymujący oraz zawory stopowe i uszczelnienia tłoka
 - pompa HCl – membrana, dysk podtrzymujący oraz zawory stopowe i uszczelnienia tłoka
 - pompa ClO₂ – membrana, dysk podtrzymujący oraz zawory stopowe i uszczelnienia tłoka
3. Kontrola prawidłowej pracy urządzenia po wykonanym przeglądzie.
4. Działania interwencyjne w przypadku awarii. W przypadku wystąpienia nieprawidłowości *Wykonawca* zobowiązany jest do:
 - zdiagnozowania usterki, przedstawienia oferty naprawy
 - uzgodnienia warunków ewentualnego, odrębnego zlecenia i w konsekwencji do zakupu i wymiany koniecznych części zamiennych.
5. Czas trwania umowy: od momentu podpisania umowy do 30.04.2015.
Terminy przeglądów konserwacyjnych (punkty 1-4) dla generatorów zainstalowanych w

- Hotelu Akademickim (3 przeglądy):

- kwiecień 2013
- kwiecień 2014
- kwiecień 2015

- budynku technicznym Osiedla Akademickiego (3 przeglądy):

- kwiecień 2013
- kwiecień 2014
- kwiecień 2015

UNIWERSYTET ŚLĄSKI w Katowicach
DZIAŁ INŻYNIERYSTYKI I INFRASTRUKTURY ODDZIAŁ
KIEROWNIK SEKCJI EKSPLOATACJI

mgr inż. Andrzej Tyburski

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

1. *Wykonawca* udziela *Zamawiającemu* gwarancji:
 - 1) na okres:
 - a) **12 miesięcy** na wykonane prace, licząc od ostatniego dnia realizacji przedmiotu umowy,
 - b) na użyte materiały - **12 miesięcy**, licząc od ostatniego dnia realizacji przedmiotu umowy;
 - 2) co do jakości wykonanego przedmiotu umowy, w zakresie:
 - a) zgodnego z umową wykonania,
 - b) kompletności z punktu widzenia celu, któremu ma służyć,
 - c) zgodności z warunkami wynikającymi z właściwych przepisów prawa,
 - d) zgodności z wymaganiami wynikającymi z obowiązujących Polskich Norm i aprobat technicznych.
2. *Wykonawca* ponosi odpowiedzialność z tytułu gwarancji za:
 - 1) wady fizyczne zmniejszające wartość użytkową i techniczną wykonanego przedmiotu umowy;
 - 2) usunięcie tych wad ujawnionych w okresie gwarancyjnym;
 - 3) wykonanie konserwacji urządzeń z tytułu uszkodzonych materiałów.
3. W okresie gwarancyjnym *Wykonawca* jest zobowiązany do nieodpłatnego usuwania zaistniałych wad, nie później niż w ciągu 4 dni od dnia zgłoszenia przez *Zamawiającego* o wadzie.
4. Zgłoszenie o wystąpieniu wad *Zamawiający* będzie kierował bezpośrednio/telefonicznie lub /faksem do siedziby *Wykonawcy*.
5. Po usunięciu wad *Wykonawca* zgłosi *Zamawiającemu* gotowość do odbioru wykonanych prac. Z czynności odbioru zostanie sporządzony protokół.
6. W przypadku, gdy *Wykonawca* nie usunie wad w terminie, lub wad usunąć się nie da, albo z okoliczności wynika, że *Wykonawca* nie zdoła ich usunąć w czasie właściwym, *Zamawiający* może odstąpić od umowy bądź żądać obniżenia wynagrodzenia w odpowiednim stosunku.
7. Gwarancja wygasa, jeżeli w trakcie okresu gwarancyjnego *Zamawiający* dokona istotnych przeróbek w zakresie wykonanego przez *Wykonawcę* przedmiotu umowy, bez jego zgody, oraz w przypadku wad powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania bądź wykorzystania przedmiotu umowy.