

OFERENT:

NIP

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr/.....//.....
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 023/AT/2014

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

I.2 Przedmiot zamówienia: Przeglądy i serwis gwarancyjny generatora ClO₂ w obiegu c.w.u. Osiedla Akademickiego w Ligocie. Katowice, ul. Studencka 15.

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 : naprawy, serwis i konserwacja instalacji wodnych – CPV 45332000-3

I.5 Opis robót budowlanych :

Zamówienie obejmuje okresowe przeglądy oraz serwis gwarancyjny generatora ClO₂ BelloZon, typ CDLa10 firmy ProMinent.

1. Przeglądy należy przeprowadzić zgodnie z przynależną dokumentacją techniczno- ruchową producenta urządzenia.
2. Zakres i terminy wykonywanych robót zgodnie z zał. nr 1.

I.6 Informacje o terenie budowy:

Prace będą przeprowadzane na terenie Uniwersytetu Śląskiego. Każdorazowe 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.

Warunki płatności: Przelewem w terminie 14 dni, po wykonaniu corocznego przeglądu gwarancyjnego (3 przeglądy w trakcie trwania umowy)

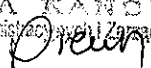
VI. WYMAGANIA DODATKOWE

- terminy realizacji: zgodnie z zał. nr 1.
- utrzymanie warunków gwarancji (okres gwarancji urządzenia od 12.12.2011r. do 12.12.2016r.)
zał. nr 2 – Ogólne warunki gwarancji.
- posiadanie certyfikatu kompetencji wystawionego przez producenta urządzenia w zakresie serwisu i przeglądów gwarancyjnych.
- kryteria oceny ofert i ich znaczenie: cena 100%

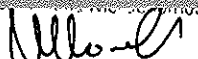
SPECJALISTA


mgr inż. Andrzej Tyburski

Z-CA KANCLERZA
ds. Administracji i Zarządzania Mieniem


mgr Krystyna Pienta

KIEROWNIK SEKCJI


Krzysztof Korolla

Zakres i terminy wykonywanych robót

1. Coroczny przegląd generatora wraz z wymianą elementów eksploatacyjnych:
 - uszczeltek i zaworów zwrotnych i pływaków czujników dozowania kwasów i chlorynu
 - membrany pompy dozującej dwutlenek chloru, kwasu i chlorynu
 - uszczelnień elektrozaworu dopuszczającego wodę do reaktora
 - uszczelnień elektrozaworu między generatorem a zbiornikiem zasobowym
 - filtra węglowego
 - wszystkich zaworów zwrotnych i odpowietrzających w pompach kwasu, chlorynu i dwutlenku chloru
 - puca gazowego dwutlenku chloru
 - baterii płytki sterującej
 - membrany do sondy chlorynowej Dulcotest CLT-1
 - elektrolit do sondy chlorynowej Dulcotest CLT-1
(3 przeglądy w trakcie trwania umowy):
- 2 Zakres zlecenia obejmuje zakup części, robociznę oraz wszystkie prace dodatkowe służące do wykonania zadania.
3. W trakcie trwania umowy, oprócz w/w czynności , Wykonawca zobowiązany jest reagować na telefoniczne zgłoszenia Zamawiającego i usuwanie wszelkiego rodzaju awarii lub zakłóceń w pracy urządzenia.

Termin obowiązywania umowy: 27.03.2014 r. – 12.12.2016 r.

SPECJALISTA

mgr inż. Andrzej Tyburski

Z-CIA KANCELARZA
ds. Administracyjnych i Kancelaria Mieniem

mgr Krystyna Pienta

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

1. *Wykonawca* udziela *Zamawiającemu* gwarancji:
 - 1) na okres:
 - a) trwania umowy zapewniając poprawność działania całego urządzenia.
 - b) na użyte materiały - 6 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.

SPECJALISTA

mgr inż. Andrzej Tyburski

Z-CIA KANCELERZA
ds. Administracyjnych i Zarządzania Mieniem

mgr Krystyna Pienta

KIEROWNIK SEKCJI
ds. Gospodarki Nieruchomościami

mgr Mirosław Kondla