
Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

DOSTAWA ZESTAWU DO OCZYSZCZANIA WODY WRAZ ZE ZBIORNIKIEM DO PRZECHOWYWANIA WODY OCZYSZCZONEJ I INSTALACJĄ (1 kpl.)

Nr sprawy: **WDB/1000062941**

Rodzaj zamówienia: **DOSTAWA**

1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: www.us.edu.pl

Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:

Jowita Zielosko

Dział Logistyki, Sekcja Dostaw

Tel. 32/359-12-82

e-mail: jowita.zielosko@us.edu.pl

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie *art. 4 pkt 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych*

3. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zestaw do oczyszczania wody oraz zbiornik do przechowywania wody oczyszczonej wraz z wkładem oczyszczania i filtrem oddechowym do zbiornika

A. Urządzenie oczyszczające wodę

Dane techniczne urządzenia:

- etapy oczyszczania wody: prefiltracja , węgiel aktywny , membrana odwróconej osmozy , elektrodejonizacja, lampa UV
- moduł elektrodejonizacji- żywice jonowymienne umieszczone pomiędzy elektrodami podlegają automatycznej regeneracji podczas przepływu prądu, bez dodatkowych wkładów kondycjonujących
- monitoring i sterowanie funkcjami systemu,
- monitoring parametrów wody (przewodność/oporność , temperatura),
na każdym etapie procesu oczyszczania : woda wodociągowa , woda po odwróconej osmozie , woda finalna/produkt
- możliwość odczytu parametrów przewodnictwa/oporności wody jako wartości skompensowanej i nie skompensowanej temperaturowo
- automatyczna sygnalizacja konieczności wymiany materiałów eksploatacyjnych systemu i wykonania czynności konserwujących,
- stały wydatek produktu niezależnie od temperatury wody zasilającej (wbudowana pompa jako wyposażenie standardowe)
- wyposażenie w port RS 232 do transmisji danych
- możliwość odczytu poziomu wypełnienia zbiornika na monitorze urządzenia
- okresowa wymiana materiałów eksploatacyjnych dokonywana samodzielnie przez użytkownika, okresowej wymianie związanej z eksploatacją podlega nie więcej niż 2 wkłady (zintegrowane oczyszczanie wstępne mające na celu minimalizację ilości wkładów i czynności konserwujących)
- wkłady eksploatacyjne wyposażone w nadajniki RFID z zapisaną informacją o serii, numerze katalogowym, nazwie producenta
- kolorowy wyświetlacz LCD (sygnalizacja konieczności wymiany materiałów eksploatacyjnych, alarmy itd. Sygnalizowane za pomocą komunikatów kolorystycznych)
- odzysk wody nie mniejszy niż 15 % (pętla zwrotna w obrębie membrany odwróconej osmozy zwiększająca odzysk wody)
- wydajność nie mniejsza niż 3 l/h

- kubatura systemu nie większa niż 480x270x350 mm
- ciężar operacyjny nie większy niż 18 kg
- głośność pracy systemu poniżej 45dB w odległości 1m
- pobór mocy średni nie większy niż 35 W, maksymalny nie większy 80 W
- obudowa z tworzywa sztucznego

Jakość wody na wyjściu z urządzenia:

- Oporność > 5 MΩ*cm
- Przewodnictwo < 0,2 uS/cm
- Poziom TOC < 30 ppb
- Bakterie < 10cfu/ml

Wymagania wody zasilającej

- woda wodociągowa
- przewodność < 2000 uS/cm
- temperatura – 2-35 °C
- ciśnienie min. 0,5 Bar, max. 6,0 Bar

Producent gwarantuje zadeklarowaną powyżej jakość wody wyjściowej (produktu) przy przewodnictwie wody zasilającej (wodociągowej) <2000us/cm

B. Zbiornik do przechowywania wody oczyszczonej

Dodatkowo do urządzenia należy dołączyć zbiornik do przechowywania wody oczyszczonej o objętości 30 L

- Materiał wykonania zbiornika- polietylen
- Poziom napełnienia zbiornika monitorowany na wyświetlaczu urządzenia oczyszczającego wodę (pomiar poziomu wody ciągły, zakres 1-99%)
- Automatyczne napełnianie zbiornika (czujnik poziomu wody w zbiorniku)
- Zbiornik wyposażony w manualny zawór do dozowania wody, oraz w zawory umożliwiające bezpośrednie podłączenie zbiornika do zmywarki
- Zbiornik wyposażony w filtr oddechowy chroniący przechowywaną wodę przed wtórną kontaminacją oraz w przelew zabezpieczający przed ewentualną awarią czujnika poziomu wody
- Możliwość całkowitego opróżnienia zbiornika (stożkowate dno)
- Gładkie wewnętrzne powierzchnie zapobiegające rozwojowi biofilmu na ściankach zbiornika

C. Wymagania dodatkowe:

- Wszystkie wkłady oczyszczania oraz filtry niezbędne do pracy urządzenia muszą być dostarczone wraz ze świadectwami jakości i specyfikacją materiałów wchodzących w kontakt z wodą.
- Urządzenie musi posiadać znak jakości CE.
- Cele konduktometryczne muszą posiadać certyfikaty kalibracji (dokument dostarczony wraz ze sprzętem)

D. Przykładowy zestaw:

System oczyszczania wody Elix Essential 3 UV

Wkład oczyszczania Progard T S2

Zbiornik 30l z wyposażeniem

Filtr oddechowy do zbiornika

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić dokumentację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia.

4. Warunki realizacji zamówienia.

- 1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** 3 tygodnie od daty zawarcia Umowy
- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:** *Laboratorium Analiz Wody na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec*
- 3) **Termin gwarancji:** min. 12 miesięcy
- 4) **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:** *Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dniu uznane u Zamawiającego za wolne od pracy oraz w dni powszednie poza godzinami 8:00-14:00*
- 5) **Warunki płatności:**
Termin płatności: 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury Vat

5. Opis kryteriów oceny ofert.

Kryterium: **Cena.**

Waga kryterium: **100%**

6. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: *jedną ofertę w niniejszym postępowaniu*
2. Ofertę należy przedstawić *w języku polskim, w formie elektronicznej lub pisemnej*
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat:
 - *ceny i wartości netto;*
 - *ceny i wartości brutto;*
 - *cena winna być podana w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;*
 - *symbolu i producenta oferowanego przedmiotu zamówienia wraz z opisem technicznym urządzenia;*
 - *cena winna zawierać wszelkie koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego dostarczenia, rozładunku, wniesienia do miejsce wskazanego w Umowie oraz instalację, a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.*
4. Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo sporządzonego pełnomocnictwa.
5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).
6. Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzone pieczęcią imienną).

7. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej
(dotyczy formy pisemnej):

Nazwa i adres Wykonawcy

Numer Sprawy: WDB/1000062941

**„DOSTAWA ZESTAWU DO OCZYSZCZANIA WODY WRAZ ZE ZBIORNIKIEM DO PRZECHOWYWANIA
WODY OCZYSZCZONEJ I INSTALACJĄ”**

Nie otwierać przed dniem 07.07.2014, godz. 11:00

8. Wykonawca prześle ofertę w formie elektronicznej na adres e-mail:
jowita.zielosko@us.edu.pl (w przypadku złożenia oferty w formie elektronicznej).

9. Termin składania i otwarcia ofert

Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w **Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice** lub przysłać na adres mailowy: **jowita.zielosko@us.edu.pl** w terminie do dnia 7 lipca 2014 roku do godz. 10:30 (dotyczy oferty zarówno w formie pisemnej jak i elektronicznej).

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 7 lipca 2014 roku o godzinie 11:00 w Dziale Logistyki (Sekcja Dostaw)

10. Opis sposobu obliczenia ceny

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2-go miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3 miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
3. Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
5. Cena winna być wyrażona w polskich złotych; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

11. Uwagi końcowe

1. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa w formie pisemnej.
2. Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy i pochodzić z bieżącej produkcji.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny w przypadku wystąpienia okoliczności nieznanymi mawiającemu w dniu sporządzania niniejszego zapytania ofertowego.
4. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.