



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



Projekt pn.: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej Kłodzka” realizowany w ramach Projektu Funduszu Spójności pn. Program operacyjny infrastruktura i środowisko 2014-2020. Priorytet II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu

Zadanie pn. „MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU”

Kłodzko, 30.10.2019 r.

### **INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO NR 1**

Dot. przetargu nieograniczonego na roboty budowlane

pn.: **MONTAŻ KRAT MECHANICZNYCH.**

(Ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 612331-N-2019 z dnia 2019-10-21 r.)

Zamawiający, **Wodociągi Kłodzkie Sp. z o.o.**, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm. – dalej ustawa Pzp), przekazuje treść zapytań, które napłynęły na przedmiotowe postępowanie wraz wyjaśnieniami:

#### **Pytanie 1:**

W opisie przedmiotu zamówienia podano, że krata powinna być ze stali nierdzewnej przeznaczonej do kontaktu ze ściekiem surowym. Ze względu na brak informacji na temat jakości ścieków, stężenia gazów itp. prosimy o doprecyzowanie czy kraty należy dostarczyć w wykonaniu materiałowym AISI 304L czy AISI 316L?

#### **Odpowiedź na pytanie 1:**

Kraty należy dostarczyć w wykonaniu materiałowym min. AISI 304L.

#### **Pytanie 2:**

W opisie przedmiotu zamówienia podano, że zastawki powinny być wykonane ze stali nierdzewnej przeznaczonej do kontaktu ze ściekiem surowym. Ze względu na brak informacji na temat jakości ścieków, stężenia gazów itp. prosimy o doprecyzowanie czy zastawki należy dostarczyć w wykonaniu materiałowym AISI 304/304L czy AISI 316/316L?

#### **Odpowiedź na pytanie 2:**

Zastawki należy dostarczyć w wykonaniu materiałowym min. AISI 316/316L.

#### **Pytanie 3:**

Ze względu na brak możliwości dostawy urządzeń w przedstawionym terminie prosimy o wydłużenie terminu realizacji do dnia 30.04.2020r. Oferowane urządzenia (kraty, zastawki) produkowane są indywidualnie pod dany projekt. Wielkość urządzeń należy dostosować do istniejących kanałów ściekowych. Standardowy okres produkcji urządzeń wynosi około 13-16 tygodni licząc od daty zatwierdzenia. Do czasu produkcji należy dołączyć czas potrzebny na wykonanie montażu urządzeń na czynnym obiekcie oraz rozruch technologiczny.

#### **Odpowiedź na pytanie 3:**

Zamawiający, uwzględniając argumenty Wykonawców, uwzględni czas technicznie uzasadniony do wydłużenia okresu realizacji zamówienia i określa nowy termin zakończenia zadania - do dnia 31.03.2020r.

#### **Pytanie 4:**

Czy w celu wykonania montażu zastawek należy wykonać by-pass czy jest możliwość przekierowania ścieków aby ominąć istniejący układ krat i zastawek?

**Odpowiedź na pytanie 4:**

Istnieje możliwość przekierowania ścieków (system kanałów (równoległych). Szczegółowe rozwiązanie techniczne obciąża Wykonawcę.

**Pytanie 5:**

Kanały w miejscu montażu krat oraz zastawek zostały poddane renowacji. Czy demontaż urządzeń spowoduje uszkodzenie wykonanych renowacji?

**Odpowiedź na pytanie 5:**

Właściwie przeprowadzony demontaż, zdaniem Zamawiającego nie powinien spowodować uszkodzeń.

**Pytanie 6:**

Prosimy o podanie minimalnych wymagań dla szafy zasilająco sterowniczej:

- czy należy dostarczyć jedną szafę dla dwóch krat?
- czy w przypadku zastosowania jednej szafy dla dwóch krat należy przewidzieć możliwość awaryjnej pracy krat w przypadku awarii sterownika?
- z jakiego materiału należy wykonać obudowę szafy (stalowa lakierowana, stal nierdzewna AISI 304, tworzywo sztuczne itp.)?
- jaką wielkość panela obsługowego należy zastosować?

**Odpowiedź na pytanie 6:**

Minimalne wymagania dla szafy sterowniczej:

- sterowanie może być umieszczone w jednej obudowie, praca na jednym sterowniku.
- zapewnienie możliwości awaryjnej pracy krat z pominięciem sterownika, załączanie napędów krat poprzez przełączniki na obudowie szafy sterowniczej.
- obudowa szafy ze stali nierdzewnej min. 304, IP min 65
- panel o wielkości minimum 7,4".

**Pytanie 7:**

Czy należy zastosować tylko pomiar poziomu ścieków przed kratami czy różnicowy pomiar poziomu ścieków tzn. przed i za kratami?

**Odpowiedź na pytanie 7:**

Należy zastosować pomiar poziomu ścieków przed kratami oraz załączanie czasowe krat.

**Pytanie 8:**

Jaki należy zastosować pomiar poziomu ścieków (pomiar radarowy, ultradźwiękowy, pneumatyczny/hydrostatyczny)?

**Odpowiedź na pytanie 8:**

Należy zastosować pomiar radarowy, na panelu należy wyprowadzić parametr poziomu do załączania krat.

**Pytanie 9:**

W zasadach oceny za kryterium „ parametry techniczne urządzeń technologicznych” podano kryterium „konstrukcja kraty pozwalająca na samooczyszczenie”. Prosimy o doprecyzowanie zapisu.

**Odpowiedź na pytanie 9:**

Przez zapis „konstrukcja kraty pozwalająca na samooczyszczenie” rozumie się: Krata wyposażona w zespół czyszczący, eliminujący czynności obsługowe w zakresie czyszczenia krat oraz eliminujący konieczność doprowadzenia wody lub konstrukcja kraty umożliwiająca samooczyszczenie poprzez ruchome lamele.

**Pytanie 10:**

Czy kraty i zastawki należy zdemontować w całości czy podczas demontażu mogą ulec zniszczeniu itp.?

**Odpowiedź na pytanie 10:**

Kraty i zastawki podczas demontażu mogą ulec zniszczeniu.

**Pytanie 11:**

Prosimy o udostępnienie załączników do IDW w wersji edytowalnej.

**Odpowiedź na pytanie 11:**

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej załączniki do IDW w wersji edytowalnej.

**Pytanie 12:** W nawiązaniu do prowadzonego postępowania pt. "Montaż krat mechanicznych" zwracamy się z wnioskiem wydłużenie terminu realizacji zadania do dnia 15.02.2020r. Mając na uwadze, że urządzenia, które Państwo chcecie zbudować nie są urządzeniami typowymi, a produkowanymi specjalnie pod Państwa aplikację na oczyszczalni ścieków, potrzebny jest czas na przygotowanie produkcji, produkcję, a następnie montaż i rozruch. Uwzględniając również termin związania ofertą tj. 30 dni, na wszystkie powyżej wymienione cykle zostanie ok 10 dni (jest to czas niemożliwy do wykonania zadania). Normalny czas na realizację podobnych zadań to ok 8-14 tygodni. Biorąc pod uwagę również okres świąteczny i noworoczny, termin 15.02.2020r. jest terminem, w którym możliwe jest wyprodukowanie, montaż i uruchomienie krat.

**Odpowiedź na pytanie 12:**

Zamawiający zmienia termin realizacji zamówienia na 31.03.2020r.

Zamawiający informuje, że w związku ze zmianą terminu realizacji ulegają zmianie zapisy Rozdziału XV pkt. 6 SIWZ

**Było:**

Zasady oceny za kryterium „Termin wykonania” – P(T)

Punkty za kryterium „Termin wykonania” – **maksymalnie 10 pkt** – zostaną obliczone w następujący sposób:

- 10 pkt termin do 10.12.2019 r.
- 0 pkt termin wykonania 17.12.2019 r.

**UWAGA:**

- 1) Jeżeli termin wykonania (zakończenia zadania) zaoferowany przez Wykonawcę będzie późniejszy niż 17.12.2019 r., to Zamawiający odrzuci taką ofertę jako niezgodną z treścią SIWZ.
- 2) Maksymalna wartość punktowa Pi(T) jaką może otrzymać Oferta Wykonawcy w Kryterium „Termin wykonania” wynosi 10 pkt.

**Jest:**

Zasady oceny za kryterium „Termin wykonania” – P(T)

Punkty za kryterium „Termin wykonania” – **maksymalnie 10 pkt** – zostaną obliczone w następujący sposób:

- 10 pkt termin do 16.03.2020 r.
- 0 pkt termin wykonania 31.03.2020 r.

**UWAGA:**

- 1) Jeżeli termin wykonania (zakończenia zadania) zaoferowany przez Wykonawcę będzie późniejszy niż 31.03.2020 r., to Zamawiający odrzuci taką ofertę jako niezgodną z treścią SIWZ.
- 2) Maksymalna wartość punktowa Pi(T) jaką może otrzymać Oferta Wykonawcy w Kryterium „Termin wykonania” wynosi 10 pkt.

W związku z przedstawionymi odpowiedziami i zmianami SIWZ, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert z dnia 5.11.2019r godz. 10.00 na dzień **7.11.2019r. godz. 13.00.**

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **7.11.2019r. o godz. 13.15.** Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Zamawiający informuje, że powyższe pytania i udzielone odpowiedzi oraz zmiany stanowią integralną treść SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

„WODOCIĄGI KŁODZKIE”  
Sp. z o.o. ul. Piastowska 14 B  
57-300 KŁODZKO  
tel. 74 865 40 10, fax 74 867 20 95  
REGON 1414706

PREZES ZARZĄDU  
Dyrektor Spółki  
mgr inż. Waldemar Elich