

**ZAKŁAD
WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI
Spółka z o.o.**

32-050 Skawina
ul. Radziszowska 11

www.zwik.skawina.pl

Kapitał zakładowy:
85.409.000 zł
KRS: 0000296154
NIP: 9442175422

Jednostka Realizująca
Projekt
„Gospodarka wodno-
ściekowa
na terenie Gminy Skawina-
ETAP II”
POIS.02.03.00-00-0302/17

Telefony:
Centrala (12) 276-12-89
Sokr. tel. (12) 276-12-91
fax (12) 276-21-65

Prezes Zarządu:
Jerzy Sioma
e-mail: prezes@zwik.skawina.pl
tel. wew. 15

Kierownik JRP:
Magdalena Zawada-Gawłowicz
e-mail:
magdalenazg@zwik.skawina.pl
tel. wew. 35

Zespół ds. finansowo-
organizacyjnych:
Monika Najder
e-mail:
monika.najder@zwik.skawina.pl
tel. wew. 49
Anna Szczurek
e-mail: annasz@zwik.skawina.pl
tel. wew. 25

Koordynatorzy techniczni:
Paweł Surowka
e-mail:
pawel.surowka@zwik.skawina.pl
tel. wew. 29
Jakub Szczypczyk
e-mail:
jakub.szczypczyk@zwik.skawina.pl
tel. wew. 29

Skawina, 18.04.2019r.

**WYJAŚNIENIA NR 6
treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, zwaną w dalszej części SIWZ „PZP” (tekst jednolity: Dziennik Ustaw z 2018r., poz. 1986 z późn. zm.)

Nr sprawy: **ZWiK/JRP/ZP-2/2019**

Nazwa zadania: „**Zadanie 1 Kontrakt 1 Modernizacja stacji uzdatniania wody w Skawinie**”.

Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. działając na podstawie art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018r. poz. 1986 z póź. zm) udziela wyjaśnień - odpowiedzi na pytania Wykonawcy:

Pytanie 1:

Dotyczy wynagrodzenia: W SIWZ na str. 9 pkt 3 Opis przedmiotu zamówienia napisano: „4. Wykonawca musi zaoferować przedmiot zamówienia zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w SIWZ i jej załącznikach, przy czym zobowiązany jest dołączyć do oferty kosztorysy uproszczone opracowane na podstawie przedmiarów zawartych w SIWZ, tj kosztorysy uproszczone z nośnikami cenotwórczymi stanowiącymi podstawę do wykonania kosztorysów. Ewentualne braki w wycenach pozycji robót oraz materiałów i sprzętu w kosztorysie uproszczonym nie stanowią podstawy do żądania dodatkowego wynagrodzenia i przyjmuje się, że Wykonawca zobowiązał się wykonać wszystkie roboty wynikające z SIWZ i jej załączników w cenie oferty. Kosztorysy uproszczone stanowią jedynie podstawę do oceny oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami SIWZ oraz do rozliczenia robót”, natomiast w Umowie widnieją zapisy obmiaru robót (krauzula 12 Obiary i wycena str. 37).

Prosimy o jednoznaczne określenie sposobu rozliczenia kontraktu: ryczałtowe, czy kosztorysowe (obmiarowe).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami pkt.12) ppkt.5 SIWZ wynagrodzenie Wykonawcy ma charakter obmiarowy (kosztorys powykonawczy).

Pytanie 2:

Dotyczy instalacji osuszania powietrza: W projekcie wykonawczym str. 5-6 pkt 6 „Osuszanie” dobrano osuszanie powietrza za pomocą osuszacza kompaktowego, adsorpcyjnego wraz z przewodami wentylacyjnymi z blachy ze stali nierdzewnej. Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej technologii osuszania powietrza w Obiekcie 8 - pomieszczenie techniczne.

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się zmiany technologii osuszania powietrza.

Pytanie 3:

Dotyczy rur stalowych nierdzewnych: W specyfikacji technicznej ST-12 na str. 10 pkt. 2.7.1. „Rurociągi i kształtki ze stali nierdzewnej”, napisano: „Stosować rury i kształtki typowe (katalogowe) kalibrowane, bez szwu”.

Prosimy o informacje, czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę rur stalowych nierdzewnych „bez szwu”, na rury stalowe „ze szwem”.

Odpowiedź:

Dopuszcza się stosowanie rur stalowych "ze szwem".

Pytanie 4:

Dotyczy sieci między obiektowe: W projekcie wykonawczym na rys. PW/TW/06/07, w tabeli zestawienie materiałów poz. 25 opisano „trójnik kołnierzowy dn500, L=186/100 cm – 1 szt. – mat. Stal +epoksyd”, natomiast w opisie na tym samym rysunku rury i kształtki dn500 opisuje się wykonanie materiałowe stal nierdzewna dz=508 mm g=5,0 mm.

Prosimy o potwierdzenie z jakiego materiału należy wykonać kształtkę z poz. 25. Jeśli ze stali czarnej + powłoka epoksydowa prosimy o podanie średnicy zewnętrznej wraz z grubością ścianki.

Odpowiedź:

Kształtkę poz. 25 należy wykonać ze stali czarnej z rury Dz508 / 8 mm z wewnętrzną i zewnętrzną powłoką epoksydową.

Pytanie 5:

Dotyczy sieci między obiektowe: W projekcie wykonawczym na rys. PW/TW/06/07, w tabeli zestawienie materiałów poz. 26 opisano „łącznik rurowo-kołnierzowy – 1 szt. - mat. Stal +epoksyd”. Pozycja nie zawiera średnicy łącznika.

Prosimy o podanie średnicy łącznika rurowo-kołnierzowego dla poz. 26.

Odpowiedź:

Należy zastosować łącznik o średnicy zgodnej ze średnicą istniejącej instalacji na której przewiduje się jego zabudowę (DN500).

Pytanie 6:

Dotyczy sieci między obiektowe: W projekcie wykonawczym na rys. PW/TW/06/07, opisano rury i kształtki ze stali czarnej.

Prosimy o informacje, czy rury ze stali czarnej mają być „ze szwem”, czy „bez szwu”.

Odpowiedź:

Dopuszcza się stosowanie rur stalowych "ze szwem".

Pytanie 7:

Dotyczy sieci między obiektowe: W projekcie wykonawczym na rys. PW/TW/06/07, opisano rury i kształtki ze stali czarnej.

Prosimy o informacje, czy materiał wykonania kształtek, opisanych w zestawieniu jako stali czarnej będzie współgrał z istniejącą materiałem zainstalowanym w obiekcie nr 3 – Budynek filtrów pośpiesznych.

Odpowiedź:

Tak będzie współgrał. Dokumentacja projektowa przewiduje włączenie projektowanych instalacji w instalacje istniejące ze stali czarnej zabezpieczonej antykorozyjnie.

Pytanie 8:

Dotyczy systemu SCADA: Prosimy o informacje, jaki system SCADA pracuje obecnie na stacji uzdatniania wody w Skawinie (podanie nazwy oprogramowania, typu licencji, ilości wolnych zmiennych możliwych do zdefiniowania).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż na Stacji Uzdatniania Wody system wizualizacji SCADA oparty jest o system Asix.Evo 8 firmy ASKOM. Dokładnie: Serwer operatorski, ASIX-WAAS + @Asix4Internet 8.y.z. Potrzebną pulę zmiennych do zrealizowania projektu należy wykupić, co musi być ujęte w składanej ofercie.

Pytanie 9:

Dotyczy systemu SCADA: Prosimy o informacje, czy istniejący system SCADA stacji uzdatniania wody w Skawinie jest objęty opieką gwarancyjną lub stałą opieką serwisową? Jeśli tak, prosimy o podanie nazwy i danych teleadresowych Wykonawcy (i właściciela licencji) istniejącego systemu SCADA? Czy będzie on wymagał zmiany licencji itp.?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada licencję do oprogramowania SCADA. Całe oprogramowanie AKPiA wraz z systemem SCADA zostało przygotowane przez firmę P.W. SEMAKO Sp. z o.o. Oprogramowanie objęte jest gwarancją do 04.10.2019r.

Pytanie 10:

Dotyczy systemu SCADA: Prosimy o informacje, czy Zamawiający udostępni Wykonawcy, na potrzeby realizacji zadania, kody dostępu, hasła, źródła oprogramowania, dokumentację istniejącego systemu SCADA i AKPiA?

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni Wykonawcy, na potrzeby realizacji zadania wszystkie kody dostępu, hasła, źródła oprogramowania oraz dokumentację istniejącego systemu SCADA i AKPiA. Jednocześnie Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy przekazania wszystkich aktualnych kodów dostępu, haseł, źródeł oprogramowania wraz z pełną dokumentacją po zakończeniu zadania.

Zamawiający prosi o uwzględnienie powyższych informacji przy opracowywaniu oferty.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z faktem, że udzielona odpowiedź nie powoduje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

PREZES ZARZĄDU
Pełnomocnik ds. Projektu
Nr POIS.02.03.00-00-0302/17

Kierownik Zamawiającego
mgr inż. Jerzy Sioma

Otrzymują:

1. Adresat
2. JRP

