



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Projekt: „**Budowa kanalizacji sanitarnej, deszczowej i sieci wodociągowej rozdzielczej oraz przebudowa i rozbudowa komunalnej oczyszczalni ścieków w aglomeracji Syców**”
działanie 2.3 „Gospodarka wodno – ściekowa w aglomeracjach”
oś priorytetowa II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”
Projekt nr POIS.02.03.00-00-00301/17¹
Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020,

Nr referencyjny nadany przez Zamawiającego Z/3/WK/2019

Syców, 25 czerwca 2019 r.

INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO NR 4

Dot. przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

(Ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 556332-N-2019 z dnia 2019-06-04 r.)

Zamawiający, Sycowska Gospodarka Komunalna Sp. z o. o., działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz.1986 z późn.zm. – dalej ustawa Pzp), przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu oraz wyjaśnienia:

Pytanie nr 9

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o projekt budowlany/wykonawczy branży konstrukcyjnej/technologicznej obiektów nr 21, 22, 23. Są to obiekty konstrukcyjne, które w świetle Prawa Budowlanego wymagają projektu budowlanego oraz pozwolenia na budowę.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Obiekty 21, 23 - komora rozdziału

- Zbiornik stalowy w całości wykonany ze stali AISI 316 z blachy gr. 10.0mm wymiary wewnętrzne 1000 x 1000 mm wysokość 1000mm
- zbiornik przedzielony blachą gr 10mm wzdłuż krótszego boku wzmocniony kątownikiem 40x40x2 L = 3600mm
- kruciec dopływowy DN 250 - 1 szt
- kruciec odpływowy DN 200 - 2 szt
- zasuwa płytowa opuszczana b x h 250 x 250mm - 2szt
- pokrywa 1000 x 800mm z blachy gr 4mm
- Zbiornik posadowiony na płycie fundamentowej 1000mm x 1000mm gr 300 mm na wysokości ok 500 mm powyżej płyty fundamentowej
- W obiekcie 21 dodatkowo kruciec DN 150 - 1 szt - dopływ osadu recyrkulowanego

Obiekt 22

- Studnia z kręgów betonowych z pokrywą fi wew. 1000mm wysokość 3m posadowiona w gruncie na głębokości 1,5m.
- W załączeniu rysunek komory rozdziału.

Pytanie nr 10

Jeżeli Zamawiający nie posiada projektu oraz pozwolenia budowlanego na obiekty nr 21, 22, 23, czy wykonawca w ramach inwestycji Wykonawca ma zaprojektować powyższe obiekty oraz uzyskać pozwolenie na budowę.

Odpowiedź na pytanie 10

Odpowiedź jak na pytanie nr 9. W/w obiekty są uwzględnione w dokumentacji budowlanej i objęte są pozwoleniem na budowę.

Pytanie nr 11

W związku z rozbieżnościami pomiędzy częścią opisową, a częścią rysunkową dokumentacji projektowej, prosimy o jednoznaczne określenie czy zaprojektowany obiekt nr 6 jest „sitiopiaszkownikiem” czy „kratopiaszkownikiem”. W projekcie wykonawczym branży technologicznej na stronie 14-tej prace budowlane i remontowe projektuje się płytę fundamentową pod „kratopiaszkownik”, natomiast na tej samej stronie w wyposażeniu technologicznym mowa jest o nowoprojektowanym „sitiopiaszkowniku” dalej w opisie podane są wymagania techniczne dla „sitiopiaszkownika”. Na schemacie technologicznym projektu wykonawczego obiekt nr 6 opisany jest jako „Sitiopiaszkownik” w spisie obiektów na tym samym schemacie widnieje jako „Kratopiaszkownik”. Jeśli projektowany obiekt nr 6 jest „Kratopiaszkownikiem” prosimy o wskazanie wymagań technicznych dla danego urządzenia.

Odpowiedź na pytanie nr 11

Należy dostarczyć i zamontować sitiopiaszkownik zgodnie z opisem PW-branża technologiczna Posadowienie sito piaskownika Ściany żelbetowe wylewane na mokro o wysokości 1,58 m Płyta żelbetowa pod nowoprojektowany sitiopiaszkownik o długości 9,75 m, szerokości 2,0m i grubości 0,3m z betonu C30/37 zbrojoną górną i dołem #10 co 32 cm bw obu kierunkach. rys 3_T na stronie www.

Pytanie nr 12

W związku z trwającym okresem urlopowym utrudniającym pozyskiwanie ofert od dostawców urządzeń, którzy wyłączają całe firmy na okres urlopu, zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o co najmniej 7 dni.

Odpowiedź na pytanie nr 12

Termin przedłużono do 3 lipca 2019 r.

Pytanie nr 13

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących zaprojektowanych urządzeń na mechanicznym stopniu oczyszczania ścieków. Zgodnie z opisem technicznym - obiekt nr 6 to Kratopiaszkownik. Jednak opis tego obiektu wskazuje, że zainstalować należy sitiopiaszkownik. Podane parametry technologiczne odnoszą się do sitiopiaszkownika. Na schemacie technologicznym (Nr rys. 2/T) oznaczone są dwa sitiopiaszkowniki, a na rysunku nr 3/T oznaczony jest już istniejący sitiopiaszkownik i projektowany kratopiaszkownik.

Odpowiedź na pytanie 13

Patrz odpowiedź na pytanie nr 11

Pytanie nr 14

W projekcie technologicznym nie określono żadnych informacji/wymagań dla praso płuczki skratek przy nowym sitiopiaszkowniku/kratopiaszkowniku. Czy skratki z tych obiektów nie mają podlegać obróbce w prasopłuczce skratek? Jeżeli skratki z nowego sitiopiaszkownika/kratopiaszkownika mają trafiać do prasopłuczki prosimy o podanie wymaganych parametrów urządzenia.

Odpowiedź na pytanie nr 14

Nie przewiduje się praski skratek.

Pytanie nr 15

Ze względu na pojawiające się wątpliwości dotyczące rodzaju zaprojektowanych urządzeń prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 10 lipca 2019 roku.

Odpowiedź na pytanie nr 15

Patrz odpowiedź na pytanie nr 12

Pytanie nr 16

Prosimy o wskazanie miejsca odbioru wody z igłofiltrów (odwodnienie wykopów).

Odpowiedź na pytanie nr 16

Odwodnienie wykopów leży w gestii wykonawcy w ramach planu organizacji robót, który powinien być przedstawiony inwestorowi przed wejściem na teren budowy.

Pytanie nr 17

Zgodnie z opisem technicznym projektu wykonawczego branży technologicznej występują różne wykonania materiałowe dla zastawek kanałowych. Prosimy o ujednoczenie zastosowanej stali dla zastawek na wszystkich obiektach. Proponujemy zastosowanie zastawek ze stali nierdzewnej 304.

Odpowiedź na pytanie nr 17

Wykonanie zastawek:

- rama, płyta – stal nierdzewna 1.4301
- twersa – stal 1.4301
- wał zastawki – stal 1.4305
- uszczelnienie – EPDM
- napęd – kółko ręczne na trawersie

Pytanie nr 18

Zgodnie z opisem technicznym projektu branży technologicznej należy zamontować w niektórych obiektach zastawki zarówno odcinające jak i przelewowe. Prosimy o udostępnienie szczegółowej specyfikacji technicznej tych zastawek wraz z rysunkami materiałowymi. Brak przykładowo rysunku komory rozdziału przed reaktorami biologicznymi (obiekt nr 21).

Odpowiedź na pytanie nr 18

Patrz odpowiedź na pytanie nr 9

Pytanie nr 19

Prosimy o udostępnienie pełnego zestawienia wraz ze specyfikacją techniczną przepustnic jakie mają zostać zainstalowane w ramach realizacji przedmiotowego zadania.

Odpowiedź na pytanie nr 19

Specyfikacja przepustnic jest zawarta w STWiOR

Pytanie nr 20

Prosimy o udostępnienie zestawienia i specyfikacji technicznej wraz z rysunkami wymiarowymi przedłużek do napędów armatury montowanej poniżej poziomu obsługi.

Odpowiedź na pytanie nr 20

Są to elementy systemowe i zostały dokładnie opisane w PW i pokazane na rysunkach w części konstrukcyjnej

Pytanie nr 21

Prosimy o udostępnienie rysunków obiektów nr 16 oraz 17.

Odpowiedź na pytanie nr 21

Rysunki znajdują się w udostępnionej na stronie www. dokumentacji PW w części konstrukcyjnej

Pytanie nr 22

Prosimy o udostępnienie zestawienia i specyfikacji technicznej wraz z rysunkami wymiarowymi zamknięcia szandorowego.

Odpowiedź na pytanie nr 22

Patrz odpowiedź na pytanie nr 20

Zamawiający informuje, że powyższe pytania i odpowiedzi są wiążące i stanowią integralną część SIWZ.

PREZES ZARZĄDU

Grzegorz Dąbrowski

CZŁONEK ZARZĄDU

Dominik Kulok

