

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o zamówienie**

WYJAŚNIENIA nr 1

Dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie inwestycyjne pod nazwą: " **Budowa sieci wodno – kanalizacyjnej oraz remont oczyszczalni ścieków w Krzeszycach.**"

nr referencyjny nadany przez Zamawiającego: **MŁ.271.1.2020.**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2019r. poz. 1843, dalej PZP), przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wymaga stosowania obudów betonowych do skrzynek ulicznych?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga stosowania obudów betonowych do skrzynek ulicznych.

Pytanie 2

Czy studnię rozprężną należy wykonać z jakimkolwiek deflektorem? Jeżeli tak to z jakim.

Odpowiedź

Studnię rozprężną należy wykonać bez deflektora.

Pytanie 3

Czy do studni rozprężnej należy dodatkowo dokupić podwłazowy filtr antyodorowy?

Odpowiedź

Podwłazowy filtr antyodorowy nie jest wymagany.

Pytanie 4

Czy zamiennie dla obsytki keramzytem, przewidzianej w części gdzie rurociąg tłoczny będzie wypłycony, Zamawiający dopuszcza zastosowanie izolacji wodoodporną otuliną styropianową dopuszczoną do stosowania bezpośrednio w ziemi oraz dopuszczoną do stosowania w pasie drogowym?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie izolacji wodoodporną otuliną styropianową dopuszczoną do stosowania bezpośrednio w ziemi oraz dopuszczoną do stosowania w pasie drogowym.

Pytanie 5

Zgodnie z dokumentacją na włączeniu wodociągu w rurę śr 90 mm należy zastosować trójnik żeliwny z kielichami do rur PE/PVC. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie trójnika kołnierzewego oraz złączy RK do rur PE/PVC?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie trójnika kołnierzewego oraz złączy RK do rur PE/PVC.

Pytanie 6

Zgodnie z dokumentacją Zamawiający nie posiada systemu monitoringu przepompowni. Czy przepompownia ma być wykonana w sposób umożliwiający wpięcie do monitoringu w przyszłości, tj. posiadać możliwość przesyłu sygnałów wymienionych w dokumentacji projektowej, czy też należy

wykonać monitoring oraz stację dyspozytorską. Jeżeli należy wykonać stację dyspozytorską prosimy o podanie szczegółowej specyfikacji. Natomiast jeżeli zamawiający ma już funkcjonujący monitoring i pompownię należy do niego wpiąć, prosimy o wskazanie operatora/dostawcy monitoringu.

Odpowiedź

Przepompownie należy wyposażyć w moduł powiadamiania SMS o pracy urządzeń.

Pytanie 7

Zamawiający podał szczegółowe wymagania dotyczące studni, zawarte w opisie technicznym oraz w STWiOR. Rozpatrując wszystkie wymagania łącznie, możliwe do zastosowania są studnie wyłącznie jednego producenta tj. WAVIN.

- a. Czy Zamawiający uzna za równoważne studnie tworzywowe śr 1000 mm oraz średnicy 425 mm innych producentów np. w systemie KACZMAREK lub PIPELIFE, gdzie studnie te również składają się z elementów tj. kineta, część trzonowa, stożek itd. lecz każdy z producentów ma nieco inne, indywidualne rozwiązania. Dotyczy to między innymi drabinki żłazowej gdzie projektowana drabinka wykonana jest z GRP, natomiast studzienki włazowe innych producentów niż WAVIN mogą być wyposażone np. w stopnie żłazowe lub drabinki z tworzywa i inne.
- b. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę studni tworzywowych śr 1000 mm na studnie żelbetowe lub betonowe?

Odpowiedź

Zgodnie z treścią SIWZ, Zamawiający dopuszcza stosowanie materiałów równoważnych. Parametry równoważności określono w STWiOR oraz Projekcie wykonawczym. Ocena równoważności rozwiązań będzie dokonywana przez Inspektora Nadzoru na etapie realizacji robót.

Pytanie 8

Komora nityfikacji (tlenowa) KMI-1. KNI-2, KNII-1, KNII-2 – prosimy o opis planowanego opróżniania komór ze ścieków, celem montażu nowych rusztów napowietrzających. Brak w opisie i przedmiarze.

Odpowiedź

Komory KNI-1 i KNI-2 są to komory natleniania na I ciągu oczyszczalni.

Komory KNII-1 i KNII-2 są to komory natleniania na II ciągu oczyszczalni

Każdy ciąg I lub II można wyłączyć na czas montażu napowietrzania oraz na czas wykonania innych prac. Zamawiający podkreśla, iż prace będą wykonywane na obiekcie czynnym.

Pytanie 9

Czy Zamawiający przewiduje uzupełnienie, renowację lub wymianę krat pomostowych na całym obiekcie? Jeśli tak to prosimy o szczegółowe przedstawienie zakresu i wymagań.

Odpowiedź

Zamawiający nie przewiduje uzupełnienia, renowacji lub wymiany krat pomostowych.

Pytanie 10

Prosimy o dołączenie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

Odpowiedź

Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót opracuje wykonawca robót (koszt należy ująć w cenie oferty).

Pytanie 11

Prosimy o podanie więcej danych dotyczących istn. dróg, które musimy zająć i odtworzyć.

Odpowiedź

Informacje o rodzaju nawierzchni wynikają z dokumentacji projektowej.

Pytanie 12

Czy będą pobierane opłaty za zajęcie dróg i terenów gminnych?.

Odpowiedź

Będą pobierane opłaty za zajęcie dróg gminnych.

Pytanie 13

Czy Zamawiający wskaże miejsce w obrębie 1km, gdzie należy złożyć grunt odpadowy?

Odpowiedź

Miejsce składowania gruntu, Wykonawca musi ustalić we własnym zakresie i na własny koszt.

Pytanie 14

Czy należy liczyć opłaty za utylizację gruntu?

Odpowiedź

Grunt nieprzydatny Wykonawca wywiezie i zutylizuje na własny koszt.

Pytanie 15

Co z urządzeniami, armaturą i rurociągami z demontażu?

Odpowiedź

Urządzenia, armaturę i rurociągami z demontażu należy przekazać użytkownikowi oczyszczalni ścieków.

Pytanie 16

Z uwagi na zaistniałą sytuację epidemiologiczną i wynikającymi stąd utrudnieniami m.in. długi czas oczekiwania na odpowiedzi producentów dot. wyceny urządzeń i materiałów zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na 03.06.2020.

Odpowiedź

Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu składania ofert.