

PIU/1/I/2019

Brzeg, 23.01.2019 r.

Odpowiedź na zapytanie do treści zapytania ofertowego

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego poza ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu Sp. z o.o. w oparciu o Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 – zasada konkurencyjności – na Kontrakt pn. Rozbudowa kanalizacji o dodatkowe odgałęzienia boczne ciśnieniowe i grawitacyjne na terenie Aglomeracji Brzeg” – III postępowanie. Kontrakt jest częścią Projektu pn. „Oczyszczanie ścieków w Brzegu – faza IV”.

Udzielam odpowiedzi na pytania do treści zapytania ofertowego

Pytania z dnia 22.01.2019 r.

Pytanie: 1) Proszę o podanie szczegółowych parametrów dotyczących przydomowych przepompowni ścieków, jakie mają być wydajności pompy, jakie wysokości podnoszenia? Czy wszystkie przydomowe przepompownie ścieków mają być takie same?

Odpowiedź: Dobór odpowiednich parametrów pomp leży w gestii projektanta. W Programie funkcjonalno-użytkowym stanowiącym Opis przedmiotu zamówienia podano ogólne wymagania Zamawiającego dotyczące przepompowni i zawarto dane umożliwiające dobranie odpowiednich pomp.

Zgodnie z opisem w PFU przepompownie mogą różnić się rodzajem zasilania i typem zbiornika, a także parametrami pracy.

Pytanie: 2) Czy w Zadaniu nr 3 Kościerzycy 129 można wykonać mniejszą średnicę przewodu tłocznego zamiast PE90-PE63 i jednocześnie zmniejszyć średnicę rury osłonowej z DN 150 na co najmniej DN110 lub DN80?

Odpowiedź: Dane dotyczące długości i dobrane średnice zawarte w PFU mają charakter orientacyjny. Dobór właściwych parametrów jest w gestii projektanta i jeżeli wykaże on, iż przy innych parametrach system będzie działał prawidłowo, Zamawiający dopuszcza ewentualność dokonania takich zmian przez Wykonawcę.

Pytanie: 3) Dla Zadania nr 3 Kościerzycy 129 jakie wymagania ma spełnić przepływomierz – jakie ma mieć parametry?

Odpowiedź: Przepływomierz należy dobrać zgodnie z obowiązującymi standardami i podanymi przez Zamawiającego danymi zawartymi w PFU.

Pytanie: 4) Czy do wszystkich projektów należy doliczyć zakup mapy do celów projektowych, koszty robót geodezyjnych, koszty zajęcia pasa drogowego, koszty ewentualnych projektów organizacji ruchu?

Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany jest do poniesienia wszystkich niezbędnych kosztów przygotowania dokumentacji projektowej wynikających z charakteru zadania, decyzji organów będących zarządcą dróg oraz uzgodnień z właścicielami mediów.

Pytanie: 5) Dla Zadania nr 3 Kościerzycy 129 proszę podać minimalne parametry pracy pompy aby dokonać właściwej jej wyceny

Odpowiedź: Pompę należy dobrać na podstawie danych podanych w PFU - zaprojektowana przepompownia powinna być 1-pompowa z pompą o zwiększonej wydajności w zbiorniku o średnicy min. Φ 1200 (preferowany zbiornik z polimerobetonu). Wymagane parametry to takie, które umożliwią optymalną pracę pompy z uwzględnieniem ilości odbieranych ścieków. Ich dobór należy do projektanta. Należy dobrać takie parametry pracy pompy, aby projektowany układ był kompatybilny z istniejącym systemem ciśnieniowym.


PREZES
Artur Stecuła

Informacja niniejsza zostaje zamieszczona w dniu 23.01.2019 r. na stronie internetowej Zamawiającego:

<http://pwik.brzeg.pl/> oraz na stronie internetowej ministra właściwego ds. rozwoju regionalnego:
<http://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>.