

Ciechanów, dn. 16.02.2024 r.

WZP.271.1.8.2024

Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym
pn.: „Budowa alternatywnego dojazdu do Specjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego
w Ciechanowie wraz ze ścieżkami rowerowymi ”

Szanowni Państwo,

Działając na podstawie art. 284 ust. 3 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023, poz.1605 ze zm.) Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami oraz dokonuje zmiany treści SWZ.

Pytanie nr 1

Proszę o udostępnienie profili podłużnych dla sieci kanalizacji deszczowej dla studni od D19 – D39

Odpowiedź:

W załączeniu projekt wykonawczy branży sanitarnej z uwzględnieniem brakującego profilu oraz ko numeracji i ilości studni.

Pytanie nr 2

Proszę o doprecyzowanie ilości studni deszczowych, osadników piasku oraz separatorów i ich średnic ponieważ w zestawieniu materiałów do wykonania są studnie rewizyjne DN1200 w ilości 21szt. , Studnie DN 1500 w ilości 16 szt. łącznie 37szt. Na zagospodarowaniu terenu widnieją studnie opisane numerem D38 i D39

Odpowiedź:

W ramach zamówienia należy wbudować 31 studni DN1200 oraz 9 studni DN1500.

Pytanie nr 3

Proszę o doprecyzowanie sztywności obwodowej dla kolektora głównego z rur fi 500 ponieważ w opisie pojawia się zapis:

- PP DN500x19,1mm o sztywności obwodowej SN10

Natomiast w zestawieniu materiałów:

- Rura PP S14 DN500x19,1 mm SN8 (kolektor główny)

Odpowiedź:

Przy realizacji zamówienia należy stosować rury o sztywności SN8.

Pytanie nr 4

Proszę jednoznacznie określić z jakich kręgów mają być wykonane studnie kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej. Projekt wykonawczy zawiera niejednoznaczny opis ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przy realizacji zamówienia należy zastosować studnie kanalizacji deszczowej i sanitarnej wykonane z prefabrykatów betonowych.

Pytanie nr 5

Czy do zwieńczenia studni kanalizacji sanitarnych należy zastosować płytę pokrywową oraz pierścień odciążający. Naszym zdaniem tak wykonana studnia kanalizacji sanitarnej nie będzie dostatecznie szczelna. Zastosowanie płyty pokrywowej na uszczelkę gwarantuje dostateczną szczelność studni ?

Odpowiedź:

Przy realizacji zamówienia należy zastosować płyty pokrywowe łączone na uszczelkę.

Pytanie nr 6

Proszę o określenie jak będą rozliczane roboty związane z odwodnieniem wykopów. Z opinii geotechnicznej wynika iż warunki gruntowo wodne zostały skalsyfikowane jako proste. W wykonanych otworach nie stwierdzono występowania wód gruntowych ani sączy. W projekcie wykonawczym projektant przewiduje jednak odwadnianie wykopów bez określenia ich ilości ani czasu potrzebnego do prawidłowego odwodnienia. Ponadto badania geotechniczne zostały wykonane do głębokości 3m. Z analizy projektu wykonawczego, pomimo braku profili podłużnych wynika że kolektor kanalizacji deszczowej na odcinku od studni D21 do D29 będzie wykonywany na głębokości ok. 4m. Studnie D21-D29 na głębokości ok. 4,8m?

Odpowiedź:

Wynagrodzenie za realizację zamówienia ma charakter ryczałtowy i obejmuje wszystkie koszty, niezbędne do zrealizowania przedmiotu umowy. Kalkulację ceny ofertowej należy przeprowadzić w oparciu o załączoną dokumentację projektową.

Pytanie nr 7

Prosimy o wytyczne dotyczące wyposażenia materiałów użytych do pompowni ścieków ?

Odpowiedź:

Wyposażenie pompowni należy wykonać ze stali kwasoodpornej.

Pytanie nr 8

Proszę o wytyczne do szafy sterującej przepompownią ścieków oraz systemu monitoringu jeśli takowych istnieje ?

Odpowiedź:

Elementy wyposażenia szafy sterującej przepompownią ścieków oraz monitoringu zgodnie z systemem producenta wybranym przez Wykonawcę. System ten powinien być kompatybilny z istniejącym systemem sieci kanalizacji deszczowej na terenie miasta.

Pytanie nr 9

Czy zasadnym jest zastosowanie zbiornika DN 3000 do wykonania komory pomp przy zakładanym przepływie 4l/s. Z informacji otrzymanych od producentów przepompowni wynika że zbiornik o takich parametrach może obsługiwać przepompownię o wydajności 200l/s czyli 50 razy większą ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że komora pomp dostosowana jest swoją wielkością do przyszłościowej ilości ścieków, jaka jest zakładana po zurbanizowaniu przyległego terenu. Informuje się jednocześnie, że zbiornik przepompowni należy wykonać z polimerobetonu.

Zamawiający informuje, że ulega zmianie termin składania ofert z dnia 19.02.2024 r. na dzień **20.02.2024 r. do godz. 10:00**. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.02.2024 r. o godz. 11:00**.

W konsekwencji zmianie ulega termin związania ofertą do dnia 20.03.2024 r. Analogicznej zmianie ulegają postanowienia SWZ rozdz. XX, rozdz. XXII ust.1 i rozdz. XXIII ust. 1 oraz ogłoszenie o zamówieniu.

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego komunikacja między Zamawiającym a wykonawcami odbywa się przy użyciu Platformy e-Zamówienia, która jest dostępna pod adresem <https://ezamowienia.gov.pl> Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem zakładki „Oferty/wnioski”, widocznej w podglądzie postępowania po zalogowaniu się na konto Wykonawcy.

Z up. Prezydenta Miasta

Iwona Kowalczuk

Z-ca Prezydenta Miasta

Załącznik:

Załącznik nr 1 – Projekt wykonawczy – branża sanitarna

Sporządził: Katarzyna Wiśniewska, 16.02.2024 r.