

WYJAŚNIENIA NR 1 do SWZ ZP/62/2021

do przetargu nieograniczonego

na:

Budowa przepompowni ścieków „Chwarzno” przy ul. Chwarznieńskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórką istniejącej przepompowni CPV 45232423-3

Na podstawie art. 18 ust. 2 Regulaminu udzielania zamówień przez PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. niniejszym Zamawiający wyjaśnia treść SWZ ZP/62/2021, jak niżej:

1. Pytanie Wykonawcy:

Projekt wykonawczy branży drogowej obejmuje rozbiórkę ogrodzenia 1430m i odbudowę 2087m. Prosimy o wskazanie miejsca powyższego zakresu prac.

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt obejmuje rozbiórkę ogrodzenia o długości 209,5 m oraz bramy 4,5 m i odbudowę ogrodzenia o długości 198,5 m oraz bramy 6 m jak zaznaczono w PZT.

2. Pytanie Wykonawcy:

Projekt wykonawczy i ST nie opisują wymiarów i typu projektowanego ogrodzenia. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Teren przepompowni ścieków należy ogrodzić nowym ogrodzeniem o wysokości co najmniej 1,8m z gotowych paneli 3D (wys. 1,73m) z prętów stalowych spawanych punktowo. Średnica prętów poziomych i pionowych - 5mm lub większa. Wymiar oczka siatki – 50x200mm lub mniejsze. Panele ogrodzenia powinny być łączone ze słupkami ogrodzenia za pomocą śrub z nakrętkami zrywanymi; słupki ogrodzenia (o długości co najmniej 2,6m) należy montować w betonie z fundamentami prefabrykowanymi, pomiędzy słupkami należy zastosować murek systemowy (podmurówkę) o wys. 20cm ułożony na betonie i wystający około 5 cm nad terenem. Fundamenty pod słupki powinny mieć głębokość co najmniej 0,8 m ppt. Elementy stalowe ogrodzenia powinny być ocynkowane i powlekane poliestrem w kolorze RAL 6009.

3. Pytanie Wykonawcy:

Po czyjej stronie jest usunięcie wywóz i utylizacja namułu ze zbiornika retencyjnego

Odpowiedź Zamawiającego:

Wywóz i utylizacja namułu jako czynność eksploatacyjna przepompowni i będzie przeprowadzona staraniem inwestora.

4. Pytanie Wykonawcy:

Proszę o załączenie zestawienia zdemontowanych urządzeń i armatury będących do przekazania Zamawiającemu

Odpowiedź Zamawiającego:

- Przetwornik poziomy - 1 szt.,
- przetwornik ciśnienia - 1 szt.,
- przetwornik przepływu - 1 szt.,
- panel operatorski - 1 szt.,
- wciągnik łańcuchowy - 2 szt.,
- wyłącznik (obwód pomp w rozdzielni nn) - 3 szt.,
- softstart (obwód pomp w rozdzielni nn) - 3 szt.,
- zabezpieczenie typu ZEV (obwód pomp w rozdzielni nn) - 3 szt.

5. Pytanie Wykonawcy:

Projekt wykonawczy branży sanitarnej w części opisowej uwzględnia wykończenie ścian komory zbiorczej wykonane powłoka na bazie żywic a w części rysunkowej jest wykończenie płytą PVC do rzędnej zalegania ścieków. Jaką technologię należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź Zamawiającego:

W wycenie należy uwzględnić wykończenie ścian komory zbiorczej wykonane powłoka na bazie żywic, jako zabezpieczenie antykorozyjne. Rezygnuje się z wykończenia płytą PVC komory zbiorczej do rzędnej zalegania ścieków.

6. Pytanie Wykonawcy:

Projekt wykonawczy branży sanitarnej w części rysunkowej uwzględnia zastosowanie stopni złączowych z tworzyw sztucznych. Czy Zamawiający potwierdza zastosowanie stopni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Mają być stosowane stopnie złączowe powlekane otuliną z tworzyw sztucznych.

7. Pytanie Wykonawcy:

Po czyjej stronie będzie wycięcie, wykarczowanie i wywiezienie karpin 10 szt. drzew objętych decyzją na ich usunięcie w terminie do 31.10.2021.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wycięcie 10 drzew, wykarczowanie i wywiezienie ich karpin winien wykonać wykonawca robót.

Treść wyjaśnień jest obowiązująca i winna być uwzględniona przez Wykonawców przy sporządzaniu ofert. Ich nieuwzględnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty jako niespełniającej wymagań SWZ ZP/62/2021.

PROKURANT
DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH I ROZWOJU

mgr inż. Robert Bugała