

WYJAŚNIENIA NR 3 do SIWZ ZP/68/2020

do przetargu nieograniczonego na:

Budowę sieci wodociągowej oraz budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków i przewodem tłocznym w ulicach Świętokrzyskiej, Kacze Buki, Beskidzkiej, Spiskiej i Rudawskiej w Gdyni

CPV

45232423-3; 45231300-8, 45231400-9, 45233220-7, 45111291-4

Na podstawie art. 18 ust. 2 Regulaminu udzielania zamówień przez PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. niniejszym Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ ZP/68/2020, jak niżej:

1. Pytanie Wykonawcy:

W nawiązaniu do Państwa Wyjaśnienia nr 2 do SIWZ informujemy, że krajowi producenci zbiorników polimerobetonowych posiadają w ofercie zbiorniki o maksymalnej grubości ścianek 95 mm przy średnicy ścianek 95 mm przy średnicy zbiornika DN 2000. W związku z powyższym prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści zastosowanie zbiornika przepompowni ścieków o grubości ścianek 95 mm oraz płyty górnej 200 mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Patrz treść Zmiany nr 5 do SIWZ ZP/68/2020.

2. Pytanie Wykonawcy:

W wyjaśnieniach nr 2 z dnia 6.11.2020. Zamawiający określił, iż grubość ścianek przepompowni to 150 mm. Z informacji uzyskanych na rynku wynika, iż nikt nie produkuje zbiorników z takimi ściankami. Są dwie firmy: Betonstal Szczecin i Inżbud Staszów, które produkują zbiorniki polimerobetonowe, ale o grubości ścianki max 95 mm. Jest na rynku 2 producentów zbiorników betonowych polimeryzowanych, ale to inna technologia i firmy te nie mają wymaganych dokumentów. W związku z powyższym zwracam się z prośbą o podjęcie decyzji w sprawie zbiornika przepompowni, tzn. wskazanie chociaż 1 producenta, który ma w ofercie zbiorniki o gr. 150 mm albo dopuścić inny, np. zbiornik żelbetowy, z betonu klasy C35/45, siarczanoodporny AX3 i pomalowany powłoką antykorozyjną wewnętrzną np. Stopox 246.

Odpowiedź Zamawiającego:

Patrz treść Zmiany nr 5 do SIWZ ZP/68/2020.

Treść wyjaśnień jest obowiązująca i winna być uwzględniona przez Wykonawców przy sporządzaniu ofert. Ich nieuwzględnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty jako niespełniającej wymagań SIWZ ZP/68/2020.

PROKURĘNT
DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH I ROZWOJU

mgr inż. Robert Bugała

8