

WYJAŚNIENIA NR 1 do SIWZ ZP/76/2020 do przetargu nieograniczonego

na:

Budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Rumi przy ul. Wiejskiej, Partyzantów, Jeziornej oraz Kosynierów wraz z niezbędną infrastrukturą

CPV

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

W związku z pytaniami Wykonawców, na podstawie art. 18, ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień przez PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. niniejszym wyjaśniamy treść SIWZ ZP/76/2020, jak niżej:

1. Pytanie Wykonawcy:

Przedmiar robót poprzez rozbieżność pozycji sugeruje, iż zbiornik przepompowni, komory zasuw, komory przepływomierza należy wykonać „na mokro” na budowie, natomiast z opisu technicznego i ST można wywnioskować, że mają to być prefabrykaty dostarczone na budowę. Proszę o wyjaśnienie w jaki sposób należy wykonać te komory.

Ad.1. Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt przewiduje wykonanie zbiornika przepompowni ścieków oraz komory zasuw na terenie budowy, w systemie „na mokro”. Natomiast komora przepływomierza oraz płyty pokrywowe zbiorników dopuszcza się jako wyroby prefabrykowane, montowane po wykonaniu zbiorników przepompowni i komory zasuw.

2. Pytanie Wykonawcy:

Z opisu technicznego wynika, iż niektóre odcinki należy wykonać metodą wykopu otwartego (str. 9 Opisu projektu wykonawczego dla sieci). Proszę o informację, które to odcinki oprócz przykanalików?

Ad.2. Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt Wykonawczy Branży Sanitarnej zakłada wykonywanie robót budowlanych w wykopie otwartym w zakresie przełączenia istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz sieci kanalizacji sanitarnej na następujących odcinkach:

- 1) Przewód grawitacyjny DN400 na odcinku studni nr 28 do nr 29 (zgodnie z Profilem sieci kanalizacji sanitarnej przepompownia – S29 Nr rysunku S-7);
- 2) Przewód grawitacyjny DN500 na odcinku studni S62 do studni nr 63 (zgodnie z opisem na str. 7 Projektu ww.).

3. Pytanie Wykonawcy:

Czy odcinki w wykopie otwartym mogą zostać zabezpieczone szalunkami systemowymi?

Ad.3. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie widzi przeszkód w zabezpieczeniu wykopów otwartych szalunkami systemowymi.

Nie mniej jednak Wykonawca zabezpiecza wykopy zgodnie z własną technologią robót ziemnych, z uwzględnieniem warunków geotechnicznych podłoża gruntowego oraz sytuacją terenową realizowanych robót budowlanych.

Treść wyjaśnień jest obowiązująca i winna być uwzględniona przez Wykonawców przy sporządzaniu ofert. Ich nieuwzględnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty jako niespełniającej wymagań SIWZ ZP/76/2020.

PROKURENT
DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH I ROZWOJU

mgr inż. Robert Bugała