

PZP.262.3.2020.7.RIR

Olsztyn, 18.02.2020 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW w dwóch lokalizacjach Olsztyna: ZADANIE I – przebudowa przepompowni ścieków P-12 przy ul. Hozjusza wraz z budową dwóch odcinków sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i odcinka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej; ZADANIE II – przebudowa przepompowni ścieków P-23 przy ul. Wiosennej**

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Oficerska 16a, zgodnie z § 34 ust. 2 i 8 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Spółka z o. o. w Olsztynie ze zmianami, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ.

1. W SIWZ CZĘŚĆ I punkt 3.2 "Przebudowa przepompowni ścieków P23" do wyceny wyszczególniono fragmenty odcinków kanalizacji tłocznej z działu 2 Przedmiaru Robót wraz z podaniem ich długości. Pominięto natomiast wyszczególnienie ilości wszystkich robót pośrednich niezbędnych do wykonania robót zasadniczych a wchodzących w skład działu 2 Przedmiaru. Mając na uwadze powyższe Wykonawca wnosi o wskazanie poszczególnych pozycji wraz z ilościami podlegających wycenie.

W ramach pkt. 2 przedmiaru robót należy uwzględnić poniższe odcinki kanalizacji tłocznej:

- połączenie istniejącego rurociągu tłoczego z komorą pomiarową KP L=12,0 m
- nowego odcinka rurociągu tłoczego wraz z zaślepką (sięgacz na przyszłość) L=15,0 m

W załączeniu poprawiony przedmiar robót z wyszczególnieniem ilości wszystkich robót pośrednich niezbędnych do wykonania robót zasadniczych.

2. Przedmiar robót "4.6 Przepompownia Wiosenna P-23 zagospodarowanie terenu" warstwy konstrukcyjne nawierzchni wymienione w przedmiarze robót nie pokrywają się warstwami konstrukcyjnymi wskazanymi na rys. B-1.3 - prosimy o wskazanie docelowego rozwiązania do wyceny.

Należy przyjąć następujące ilości podbudowy:

1) Pod kostkę gr. 8 cm:

- podsypka piaskowo-cementowa gr. warstwy 5 cm – 58 m²
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. warstwy 8 cm – 58 m²
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-63,0 mm gr. warstwy 8 cm – 58 m²
- warstwa odcinająca podsypka piaskowa gr. warstwy 10 cm – 58 m²

2) Pod kostkę gr. 6 cm

- podsypka piaskowo-cementowa gr. warstwy 5 cm – 56 m²
- warstwa odcinająca podsypka piaskowa gr. warstwy 15 cm – 56 m²

3. Dokumentacja techniczna "Przepompownia ścieków P-23". Na profilu S-3.1 odcinek P23-KP przewidziany jest do wykonania z rur PE 160x6,2 natomiast na profilu S-3.1a ten sam odcinek przewidziany jest do wykonania ze stali kwasoodpornej 110. Prosimy o wskazanie docelowego rozwiązania oraz pozycji przedmiarowej uwzględniającej dany zakres robót.

Należy zastosować stal kwasoodporną wg. projektu przekrój przepompowni oraz profilu 3.1 a.

Wycena w poz. nr 73 Przedmiaru robót.