

PZP.262.3.2020.6.RIR

Olsztyn, 13.02.2020 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 pytanie dotyczące treści SIWZ.

ZADANIE I - przebudowa przepompowni ścieków P-12 przy ul. Hozjusza wraz z budową dwóch odcinków sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i odcinka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

1. Przedmiar pozycja 18 – proszę o wyjaśnienie rozbieżności oraz podanie poprawnej ilości jaką należy przyjąć do wyceny i wykonania – Przewierty w przedmiarze długość 409m wg opisu technicznego 405,5 z profilu i pzt długość 414,5m.

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć ilość 405,5 m.

2. Przedmiar pozycja 87 – montaż obiegu płuczącego dn 80 wg opisu technicznego dn 50 – proszę o wyjaśnienie rozbieżności i podanie poprawnej średnicy.

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć nasadę płucząca DN 50 wraz z zaworem wg. projektu - poz. 6 w tabeli wyposażenia pompowni i poz. 7. Natomiast poz. 32 na rysunku – przyjąć zasuwę DN 80.

3. Przedmiar robót pozycja 109 przygotowanie i montaż zbrojenia 0,4t natomiast wg rysunku B-1.0 52kg. Proszę o wyjaśnienie którą wartość należy przyjąć do wyceny a następnie do realizacji.

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć wartość 52 kg.

4. Przedmiar pozycja 110 – Płyty fundamentowe żelbetowe 4m³ skąd taka wartość. Jaka jest grubość płyty oraz klasa betonu nie wynika to z dokumentacji.

Klasa betonu C16/20. Grubość płyty 30 cm. Przyjąć ilość betonu 1,75 m³.

5. Pozycja 127 kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe dn 200 2 szt na rysunku nie ma kształtek dn 200 – proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Montaż kształtek dotyczy połączenia istniejącego łapacza piasku i przepompowni P-12 nowym rurociągiem - rysunek 5.4. W tabeli błędnie podano średnice poz. 24 i 25 powinno być DN 200.

6. Pozycja 155, 156, 157 – pozycje niezgodne z rysunkiem B-1.2 Proszę o skorygowanie przedmiarów robót.

Zamawiający informuje, że należy przyjąć następujące ilości podbudowy:

1. Pod kostkę gr. 8 cm:

- podsypka piaskowo-cementowa gr. warstwy 5 cm – 96 m²
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. warstwy 8 cm – 96 m²
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-63,0 mm gr. warstwy 8 cm – 96 m²
- warstwa odcinająca podsypka piaskowa gr. warstwy 10 cm – 96 m²

2. Pod kostkę gr. 6 cm

- podsypka piaskowo-cementowa gr. warstwy 5 cm – 55 m²
- warstwa odcinająca podsypka piaskowa gr. warstwy 15 cm – 55 m²

ZADANIE II – przebudowa przepompowni ścieków P-23 przy ul. Wiosennej

7. Przedmiar pozycja 7 skąd ilość 2376 m³ jeśli 1429x1,8x1,8= 4629m³

Pozycja nie dotyczy zakresu robót objętych przedmiotem zamówienia.

8. Pozycja 8,9,10 proszę o zamieszczenie wyliczank skąd wzięły się takie ilości w przedmiarze. Wg naszych wyliczeń powinny być inne wartości. Proszę o uzupełnienie przedmiarów i przekazanie wyliczeń.

Pozycja nie dotyczy zakresu robót objętych przedmiotem zamówienia.

9. Pozycja 11 – wywóz ziemi samochodami 12m³ skąd taka ilość ziemi do wywiezienia. Do wywiezienia też jest ziemia z obsypki.

Pozycja nie dotyczy zakresu robót objętych przedmiotem zamówienia.

10. Pozycja 12 rozścielenie ziemi urodzajnej 12m³ a zdejmowane było 12m² – proszę o skorygowanie.

Pozycja nie dotyczy zakresu robót objętych przedmiotem zamówienia.

11. Pozycja 13 – sieci kanalizacyjne o średnicy fi 160 PE 100 SDR 17 mm 1320 m natomiast wg profili 1429m proszę o wyjaśnienie jaką wartość należy przyjąć do wyceny i ewentualną korektę przedmiaru robót.

Pozycja nie dotyczy zakresu robót objętych przedmiotem zamówienia.

12. Pozycja 15 – Sieci kanalizacyjne PE 100RC SDR 17 – 169m wg rysunków 57m. Jaką wartość należy przyjąć do wyceny proszę albo o korektę przedmiaru lub wskazanie w dokumentacji pozostałej ilości rurociągów.

Pozycja nie dotyczy zakresu robót objętych przedmiotem zamówienia.

13. W przedmiarze brak pozycji dotyczącej montażu łuków PE 160. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Pozycja nie dotyczy zakresu robót objętych przedmiotem zamówienia.

14. W przedmiarze brak posadowienia w gruntach słabych rurociągu tłoczego na odcinku 1429m zgodnie z rysunkiem S-5.1. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Pozycja nie dotyczy zakresu robót objętych przedmiotem zamówienia.

15. Pozycja nr 17 Przewierty rurą o śr. 160 mm – 169m podobnie jak w pozycji 15 z rysunku wynika iż jest 57m. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Pozycja nie dotyczy zakresu robót objętych przedmiotem zamówienia.

16. Pozycja 29 Kanały z rur PVC śr. 200 18m z dokumentacji wynika iż fi 200 -22m. Proszę o korektę przedmiaru robót. Tym samym do korekty pozostaje pozycja 30 oraz 31

Na profilu błędnie opisano odcinek P-23-Piaskownik, którego średnica wynosi fi 315 = 4 m.
Odcinek PCV fi 200 wynosi 18 m. Zamawiający załącza poprawiony profil i PZT.

17. Pozycja 32 Kanały z rur PVC o średnicy 315mm brak na rysunkach proszę o uzupełnienie dokumentacji na rysunku S-3.1

Zamawiający załącza poprawiony profil i PZT.

18. Pozycja nr 34 powtórzona z pozycja 33 Natomiast brak kamerowania.

W pozycji nr 34 należy przyjąć kamerowanie.

19. Profil S3.1 nie zgadza się z PZT S-2.1 proszę o wyjaśnienie co jest poprawne.

Zamawiający załącza poprawiony profil i PZT.

20. Brak w przedmiarze przepadu w łapaczu piasku. Proszę o uzupełnienie.

Poz. 38 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych o śr. 1200 mm do renowacji – piaskownik wg. projektu zawiera wycenę przepadu.

21. Pozycja nr 36 – Komora robocza – szalunki systemowe 2 szt. proszę o wyjaśnienie w jakim celu?

Szalunki systemowe przyjęto w celu zabezpieczenia wykopów do posadowienia studni kanalizacyjnych i rurociągów kanalizacji sanitarnej.

22. Pozycja 44 Podsypka piaskowa 36m³ – proszę o zamieszczenie wyliczenia ilości. Z własnych obliczeń wychodzi dużo mniejsza ilość około 1,3 m³

Pod przepompownię 2,52 m³, pod komorę pomiarowa 1,88 m³. Grubość podsypki 20 cm.

23. Pozycja 45 Przygotowanie i montaż zbrojenia 0,9t z dokumentacji wynika 115kg. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Zamawiający informuje, że należy przyjąć wartość 115 kg.

24. Pozycja 46 Płyty fundamentowe żelbetowe 14m³ proszę o zamieszczenie wyliczenia ilości. Z własnych obliczeń wychodzi dużo mniejsza ilość około 3,915m³

Zamawiający informuje, że należy przyjąć 4 m³ betonu C16/20 pod przepompownię i komorę pomiarowa.

25. Pozycja 125, 126, 127, 128 niezgodne z rysunkiem B-1.3 proszę o weryfikację i zamieszczenie poprawnego przedmiaru robót.

Zamawiający informuje, że 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

26. Pozycja 142 rozścielenie ziemi urodzajnej 21m³ z obliczeń własnych wynika iż powinno być około 4,2m³ (21m²x0,2m) 21.

Zamawiający informuje, że należy przyjąć wartość przyjętą w przedmiarach. Uwzględniono teren wokół ogrodzenia przepompowni oraz teren po wykonanych pracach sieciowych.

27. Pozycja 145 kształtki żeliwne trójnik 100/100 – 2szt czy nie powinna być 1 szt.?

Zamawiający informuje, że należy przyjąć 1 szt. trójnika 100/100.

Z uwagi na liczne pytania odnośnie dokumentacji i przedmiaru robót oraz na złożoność zadań Zamawiający działając na podstawie § 34 ust. 3 Regulaminu Udzielania Zamówień przez PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie **zwołuje na dzień 18.02.2020r. na godz. 10⁰⁰ zebranie** Wykonawców zainteresowanych niniejszym zamówieniem w celu wyjaśnienia wątpliwości dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zebranie odbędzie się Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Oficerska 16A, ul. Oficerska 16A, 10-218 Olsztyn, nowy budynek, pokój 122.

Osoba do kontaktu w sprawie zebrania – p. Karol Marciak, tel. 887 626 260.

Ponadto, Zamawiający **przedłuża termin składania ofert** i w tym zakresie zmienia treść SIWZ:

— w części VIII SIWZ ust. 1 skreśla: Termin składania ofert: 18 luty 2020r. do godziny 10⁰⁰.

— i wstawia się wiersz, który brzmi: Termin składania ofert: **24 luty 2020r. do godziny 10⁰⁰**.

W konsekwencji – zmianie ulega również termin otwarcia ofert (część IX SIWZ ust. 1).

Otwarcie ofert nastąpi **24 lutego 2020r. o godzinie 10³⁰**.