

Do Wykonawców**biorących udział w postępowaniu**

Nr ogłoszenia 608442-N-2017

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „Przebudowę dróg powiatowych i gminnych – etap II – przebudowa ulic: Mostowa, Sąsiedzka, Wielkopolska, Gdańska oraz Zalewowa.”- nr postępowania WIM.271.1.65.2017.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami. Poniższe zapytania wpłynęły w dniu 09.11.2017r.

Pytanie Wykonawcy nr 1:

Zgodnie z Opiszem Przedmiotu Zamówienia zał. 2.1 do SIWZ, oprócz sieci wodociągowej wraz z przyłączami Etap I, należy także wybudować przyłącza do działek wchodzące w zakres etapu II i III. Zwracamy się z prośbą o weryfikację opisu przedmiotu zamówienia dla ul. Zalewowej cz. ZWIK oraz informację czy przyłącza etapu II i III także wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie sieci, przyłączy i zewnętrznych instalacji wodociągowych do działek wchodzących w zakres zamówienia dla ul. Zalewowej – ETAP I. Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji załącznika nr 2.1 – Opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie Wykonawcy nr 2:

Zgodnie z rozdziałem X SIWZ, pkt 5, Wykonawca powinien zgłosić wszystkie błędy ujawnione w Zakresie Rzeczowo Finansowym. Zgodnie z powyższym zgłaszamy następujące błędy pojawiające się w ZRF, roboty ZWIK:

- a) **Dz. III Sieć wodociągowa – roboty montażowe:** brakuje pozycji do wyceny sieci wodociągowych z polietylenu o średnicy zewn. 125mm, dla odcinka 46-51 o długości 39,4m. W której pozycji należy wycenić te rurociągi?
- b) **Dz. III Sieć wodociągowa – roboty montażowe, poz. 15:** długość rur wodociągowych z polietylenu o średnicy zewn. 110mm została błędnie obliczona. Zgodnie z TER należy wycenić 18,8m rurociągu natomiast zgodnie z dokumentacją techniczną należy wycenić 33,9m – odc. 125-125.2 o długości 22,20m oraz odc. 139-139.2 o długości



CZŁONEK PÓŁNOCNEJ IZBY GOSPODARCZEJ

- 11,70m. Jaką długość rur o średnicy 110mm należy przyjąć do wyceny?
- c) W związku z zaniżonymi długościami sieci wodociągowej, zwracamy się z prośbą o weryfikację ilości robót pomiarowych i ziemnych dla głównej sieci wodociągowej.
- d) **Dz. II sieć wodociągowa – roboty ziemne i odwodnienie wykopów, poz. 7:** W tabeli elementów rozliczeniowych wyraźnie zaniżono ilość wykopów liniowych. Przy założeniu H_{sr} ułożenia rury 1,56m, uwzględnieniu podsypki i konstrukcji drogi, szer 0,8-1,0m i rzeczywistej długości rurociągów, ilość wykopów powinna wynosić około 530m³. Jaką ilość robót ziemnych należy przyjąć do wyceny?
- e) **Dz. II sieć wodociągowa – roboty ziemne i odwodnienie wykopów, poz. 7,11,12 i 13:** TER zakłada dwukrotnie więcej zasypania niż wykopu. Jakie ilości ziemi do zasypania należy przyjąć?
- f) **Dz. VI Przyłącza i instalacje zewnętrzne – roboty montażowe, poz. 50:** Wg TER należy wybudować 185,6m rurociągu z polietylenu o śr. 32mm, natomiast zgodnie z dokumentacją techniczną ilość ta wynosi ponad 227m. Która długość należy przyjąć do wyceny?
- g) **Dz. V Przyłącza i instalacje zewnętrzne - roboty ziemne i odwodnienie wykopów – poz. 39 i 40:** W tabeli elementów rozliczeniowych wyraźnie zaniżono ilość wykopów dla przyłączy wodociągowych. Ponadto ilość ziemi do zasypania jest wyraźnie większa niż wykopu. Zwracamy się z prośbą o weryfikację tych ilości.

Odpowiedź Zamawiającego:

- a) Odcinek sieci wodociągowych z polietylenu o średnicy zewn. 125mm, dla odcinka „46” – „51” o długości 39,4 m nie wchodzi w zakres zamówienia dla ul. Zalewowej – ETAP I.
Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji załącznika nr 2.1 – Opis przedmiotu zamówienia.
- b) Długość rur wodociągowych z polietylenu o średnicy zewn. 110 mm wynosi 18,80 mb (odc. 125-125.2 o długości 7,10 m do wys. działki nr 515/2 oraz odc. 139-139.2 o długości 11,70 m) dla ul. Zalewowej – ETAP I.
- c) Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji załącznika nr 2.2 – zakres rzeczowo – finansowy (kosztorys ofertowy).
- d) Do wyceny należy przyjąć:
- 439,14 m³ wykopu na sieci wodociągowej;
- 237,04 m³ + 27,66 m³ wykopu dla przyłączy i instalacji zewnętrznych oraz
- 6,74 m³ + 12,0 m³ wykopu dla kanalizacji sanitarnej;
dla ul. Zalewowej – ETAP I.
Przy założeniu H_{sr} ułożenia rury 1,56m – 0,5 m = 1,06 m dla ul. Zalewowej – ETAP I (warstwy konstrukcyjne nawierzchni, które nie wchodzi w zakres robót ziemnych na sieci wodociągowej w obrębie remontowanego pasa drogowego).
Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji załącznika nr 2.2 – zakres rzeczowo – finansowy (kosztorys ofertowy).
- e) Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji załącznika nr 2.2 – zakres rzeczowo – finansowy (kosztorys ofertowy).



- f) Należy wybudować 185,6 m rurociągu z polietylenu o śr. 32 mm oraz 35,55 m rurociągu z polietylenu o śr. 40 mm – ujęte w poz. 50 i 51 TER dla ul. Zalewowej (ZWiK).
- g) Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji załącznika nr 2.2 – zakres rzeczowo – finansowy (kosztorys ofertowy).

Pytanie Wykonawcy nr 3:

Opis przedmiotu zamówienia zał. 2.1 do SIWZ zakłada montaż przepływowomierza w pkt 72. Pkt. ten należy do innego etapu dokumentacji projektowej. Czy należy wyceniać przepływowomierz oraz jeżeli tak to w której pozycji TER?

Odpowiedź Zamawiającego:

Montaż przepływowomierza nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia dla ul. Zalewowej – ETAP I.

Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji załącznika nr 2.1 – Opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie Wykonawcy nr 4:

Opis przedmiotu zamówienia zał. 2.1 do SIWZ zakłada budowę odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200mm. TER nie przewiduje budowy rur PVC w tej średnicy. W której pozycji TER należy wycenić te roboty?

Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiot zamówienia dla ul. Zalewowej – ETAP I nie obejmuje budowy odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200mm.

Do wyceny należy przyjąć rury kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 160 mm w ilości 4,10 mb - ujęte w poz. 69 TER dla ul. Zalewowej (ZWiK).

Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji załącznika nr 2.1 – Opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie Wykonawcy nr 5:

W jaki sposób należy podłączyć nowoprojektowaną sieć do istniejącej w pkt. 46? Czy Zamawiający przewiduje wymianę trójnika? Jeżeli tak to w której pozycji TER należy wycenić te roboty i kształtki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Początek przedmiotu zamówienia dla ul. Zalewowej – ETAP I zlokalizowany jest w pkt. „Z5”. Punkt oznaczony na mapie jako pkt. „46” nie wchodzi w zakres dla ul. Zalewowej – ETAP I.

Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji załącznika nr 2.1 – Opis przedmiotu zamówienia.



CZŁONEK PÓŁNOCNEJ IZBY GOSPODARCZEJ

Pytanie Wykonawcy nr 6:

W których pozycjach TER należy wycenić połączenia z istniejącą siecią zarówno dla sieci głównej jak i przyłączy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Połączenia z istniejącą siecią zarówno dla sieci głównej jak i przyłączy należy wycenić odpowiednio z poz. 14, 15, 16 i 19 TER dla ul. Zalewowej (ZWik).

Pytanie Wykonawcy nr 7:

W których pozycjach TER należy wycenić zgrzewanie rur, montaż kształtek elektrooporowych, tulei kotnierzowych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgrzewanie rur, montaż kształtek elektrooporowych, tulei kotnierzowych należy wycenić odpowiednio z poz. 14, 15, 16 i 19 TER dla ul. Zalewowej (ZWik).

Pytanie Wykonawcy nr 8:

W której pozycji TER należy wycenić siodła z króćcem z frezem na rurę PE fi125?

Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiot zamówienia ul. Zalewowej – ETAP I nie obejmuje konieczności wyceny siodła z króćcem z frezem na rurę PE fi125.

Powyższe zmiany są obowiązujące dla wszystkich wykonawców.

SPECJALISTA
ds. przetargów
Edyta Karpik
Edyta Karpik



CZŁONEK PÓŁNOCNEJ IZBY GOSPODARCZEJ