



Wołczyn, 17.02.2017 r.

Strona internetowa Zamawiającego

Numer sprawy: 1/2017

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej m. Krzywiczyny”

W związku z zapytaniem do zapisów SIWZ z dnia 15.02.2017 r. Zamawiający na podstawie art. 38 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1020) przekazuje ich treść wraz z wyjaśnieniami:

1. W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej prosimy o potwierdzenie, iż studnie betonowe zakończone są pierścieniem odciążającym i płytą pokrywową.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że studnie betonowe mają być zakończone pierścieniem odciążającym i płytą pokrywową oraz włazem fi 600 mm kl. D400.

2. W przedmiarach robót w pozycji dotyczących montażu studni rewizyjnych jest napisane, że mają być montowane metodą studniarską. Skąd ten zapis skoro dokumentacja projektowa nic nie wspomina na ten temat? Czy studnie mogą być montowane tradycyjną metodą wykopową?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę, aby studnie rewizyjne montowane były tradycyjną metodą wykopową.

3. W jaki sposób mają być zakończone studzienki plastikowe fi 425? Czy ma to być teleskop 425 z włazem D400/B125 czy stożek betonowy z pokrywą betonową?

Odpowiedź:

Studzienki plastikowe fi 425 mm mają być zakończone teleskopem z włazem typu A15.

4. Na rysunkach dotyczących zjazdów z dróg do pompowni została zaprojektowana warstwa podbudowy z pospółki gr. 25 cm. Prosimy o wskazanie pozycji w przedmiarze robót, w której warstwa ta się znajduje.



Odpowiedź:

Warstwa podbudowy z pospółki ma być wykonana dla zjazdu do tłoczni P2. Pozycja dotycząca tej warstwy została dodana do przedmiaru robót (poz. 73). Przedmiar w załączeniu do niniejszych wyjaśnień.

5. Z jakich rur ma być wykonany rurociąg tłoczny? Z rur PE-RC SDR 17 czy PE SDR17? Jeśli mają to być rury PE-RC to prosimy o określenie czy mają być to rury dwu czy trójwarstwowe?

Odpowiedź:

Rurociąg tłoczny ma być wykonany z rur PE-RC SDR 17 dwuwarstwowych.

6. W opisie technicznym P.W. jest napisane, iż należy zastosować dwie warstwy skropienia emulsją asfaltową. W załączonym przedmiarze brak tych pozycji. Prosimy o ewentualne uzupełnienie.

Odpowiedź:

Pozycje dotyczące skropienia emulsją asfaltową zostały dodane do przedmiaru robót – poz. 63 oraz poz. 65.

7. Czy będą pobierane opłaty za zajęcie pasa dróg w których została zaprojektowana kanalizacja? Jeśli tak to prosimy o podanie obowiązujących stawek dotyczących zajęcia drogi powiatowej oraz dróg gminnych.

Odpowiedź:

Opłaty za zajęcie pasa dróg, w których została zaprojektowana będą pobierane. W załączeniu do wyjaśnień znajdują się obowiązujące stawki dla dróg powiatowych oraz dróg gminnych.

8. Dotyczy zabezpieczenia należytego wykonania umowy w formie gwarancji ubezpieczeniowej lub bankowej – Okres wykonania zamówienia będzie trwał 7 miesięcy od daty zawarcia umowy. Jednocześnie, aby w przedmiotowym postępowaniu otrzymać maksymalną ilość punktów za gwarancję, należy udzielić jej na okres 79 do 84 miesięcy. Składana gwarancja należytego wykonania umowy i rękojmi miałyby obejmować łącznie od 86 do 91 miesięcy. Jednak ubezpieczyciele nie chcą udzielać gwarancji na tak długie okresy. Dodatkowo, nowe przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych, art. 150 pkt 7 wskazują: „Jeżeli okres na jaki ma zostać wniesione zabezpieczenie przekracza 5 lat, ... zabezpieczenie w innej formie wnosi się na okres nie krótszy niż 5 lat, z jednoczesnym zobowiązaniem się wykonawcy do przedłużenia zabezpieczenia lub wniesienia nowego zabezpieczenia na kolejne okresy”.

W związku z w/w informacjami zwracamy się z zapytaniem:

- czy Zamawiający wyrazi zgodę na udzielenie gwarancji np. na okres wykonywania robót, a następnie przed odbiorem końcowym robót, na udzielenie gwarancji i rękojmi na pozostały okres deklarowany w ofercie przez Wykonawcę.



Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby zabezpieczenie należytego było wniesione zgodnie z art. 150 pkt 7 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1020) tj. w pieniądzu na cały okres, a w innej formie na okres nie krótszy niż 5 lat, z jednoczesnym zobowiązaniem Wykonawcy do przedłużenia zabezpieczenia lub wniesienia nowego zabezpieczenia na kolejne okresy. Tym samym Zamawiający nie wyraża zgody na udzielenie gwarancji np. na okres wykonywania robót, a następnie przed odbiorem końcowym robót, na udzielenie gwarancji i rękojmi na pozostały okres deklarowany w ofercie przez Wykonawcę.

9. Prosimy o wyjaśnienie, czy w projekcie kanalizacji zaprojektowano tłocznię ścieków czy przepompownię? Tłocznia pracuje „na sucho”, a przepompownia ma pompy zanurzone w mediach wpływających i wypływających – w komorze studni.

Odpowiedź:

W projekcie zaprojektowana została tłocznia ścieków.

10. Z jakiego materiału ma być wykonany zbiornik zewnętrzny tłoczni/przepompowni, w którym ma być zabudowane urządzenie – z polimerobetonu wg profili kanalizacji projektu wykonawczego, czy z betonu klasy C35/45, wodoszczelnego o nasiąkliwości W-8 i mrozoodporności F-100 wg opisu technicznego projektu wykonawczego (str. nr 8). Prosimy o wyjaśnienie, ponieważ polimerobeton jest znacznie droższy od betonu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zbiornik zewnętrzny tłoczni ma być wykonany z betonu klasy C35/45.

11. Prosimy o udostępnienie przedmiaru robót w formacie pliku *.prd (przedmiar NORMA), a jeśli nie, to w formie PDF lecz w trybie tekstowym, np. jako wydruk do pliku do PDF-Creator, ponieważ przedmiar robót został zamieszczony w formie skanu, co utrudnia nam bezpośrednie wprowadzenie do programu kosztorysowego.

Odpowiedź:

W załączeniu do wyjaśnień znajduje się przedmiar robót w formacie .pdf w trybie tekstowym wraz z wprowadzonymi uzupełnieniami.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI


mgr inż. Mariusz Pieńkowski



Załączniki:

1. Przedmiar robót w formacie .pdf.
2. Stawki opłat za zajęcie pasa drogowego – droga powiatowa.
3. Stawki opłat za zajęcie pasa drogowego – droga gminna.