



Piaseczno, dnia 12 czerwca 2019 roku.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA W POSTĘPOWANIU
NR 5/2019 NA: „BUDOWĘ SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ W ZŁOTOKŁOSIE – ETAP IV”.**

PYTANIA:

Pytanie nr 1:

Wykonawca zwraca uwagę, iż dokumentacja przetargowa nie zawiera profili dla przyłączy kanalizacyjnych dn 160 z rur PVC.

Wykonawca prosi o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o profile dla przyłączy kanalizacyjnych dn 160 z rur PVC.

Powyższe przyczyni się do skalkulowania przez Wykonawcę wszelkich niezbędnych prac związanych z budową przyłączy kanalizacyjnych, których nie jest na chwilę obecną przewidzieć.

Pytanie nr 2:

Opis przydomowych przepompowni w dokumentacji przetargowej jest ogólnikowy. Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie szczegółowej dokumentacji technicznej tj. schematy, rysunki, opis dla przydomowych przepompowni.

Brak ww. szczegółowej dokumentacji wpłynie znacząco na wycenę Wykonawcy.

Pytanie nr 3:

Wykonawca zwraca uwagę, iż dokumentacja przetargowa zawiera zbyt ogólnikowy opis dla sieciowych przepompowni ścieków. Opis sieciowych przepompowni ścieków w dokumentacji przetargowej jest nie wystarczający dla prawidłowej ich wyceny. Powyższe stwierdza zarówno Wykonawca jak i producenci przepompowni ścieków. Dokumentacja przetargowa umożliwia Wykonawcy podanie tylko wyceny szacunkowej przepompowni ścieków co wpływa na brak zachowania równego tarkowania wszystkich Wykonawców.

Wykonawca prosi o udostępnienie szczegółowej dokumentacji technicznej dla przepompowni ścieków tj. schematy, rysunki, opis, punkt pracy pomp; wydajność przepompowni ścieków, wysokość podnoszenia ścieków.

Na chwilę obecną Wykonawca nie jest w stanie przewidzieć wszystkich kosztów związanych z dostawą i montażem przepompowni ścieków.

Brak ww. szczegółowej dokumentacji wpłynie znacząco na wycenę Wykonawcy.

Pytanie nr 4:

Wykonawca prosi o wskazanie miejsca podłączenia przepompowni ścieków, o ile przyłącza energetyczne są już wykonane.

Pytanie nr 5:

Wykonawca prosi o wyjaśnienie, jeżeli przyłącza energetyczne są niewykonane to czy:

1. Zamawiający posiada już podpisaną umowę z zakładem energetycznym?
 2. kiedy zakład energetyczny zamierza udostępnić s prąd w danym przyłączy energetycznym?
- Wykonawca prosi również o podanie lokalizacji planowanych przyłączy energetycznych.

Pytanie nr 6:

Wykonawca prosi o dołączenie schematów elektrycznych dla szafek sterujących nowobudowanych sieciowych przepompowni ścieków/projekt automatyki/.

Na chwilę obecną Wykonawca nie jest w stanie przewidzieć wielkich kosztów związanych z dostawą i montażem przepompowni ścieków.

Pytanie nr 7:

Opis dokumentacji przetargowej uwzględnia zasilanie awaryjne przepompowni ścieków w postaci agregatu prądotwórczego.

Wykonawca prosi o wyjaśnienie, po czyjej stronie ma być dostawa agregatu prądotwórczego [po stronie Wykonawcy, czy po stronie Zamawiającego].

Pytanie nr 8:

Wykonawca prosi o podanie rodzaju i parametrów do doboru agregatu prądotwórczego oraz wyjaśnienie, które przepompownie ścieków należy zaopatrzyć w agregat prądotwórczy.

Pytanie nr 9:

Opis dokumentacji przetargowej uwzględnia wykonanie przyłączy do płukania rurociągów tłocznych i przyłączy do płukania sprężonym powietrzem.

Dokumentacja przetargowa nie uwzględnia lokalizacji wykonania ww. przyłączy.

Nawiązując do powyższego, Wykonawca prosi o podanie:

- lokalizacji ww. przyłączy,
- długości i materiału z którego mają być wykonane ww. przyłącza;
- dołączenie planu zagospodarowania, profili uwzględniających wykonanie ww. przyłączy.

Brak powyższego wpłynie znacząco na wycenę Wykonawcy. Na chwilę obecną Wykonawca nie jest w stanie przewidzieć kosztów związanych z wykonaniem ww. przyłączy.

Pytanie nr 10:

Dokumentacja przetargowa uwzględnia wykonanie by-passu pomiędzy studniami zbiorczymi pomiarowymi.

Wykonawca prosi o podanie dla których zlewni wymagane jest wykonanie by-passu oraz o udostępnienie szczegółowego schematu/profilu jego wykonania [opis materiałów, kształtek z którego składa się by-pass].

Brak powyższych informacji wpłynie znacząco na wycenę Wykonawcy.

Pytanie nr 11:

Dokumentacja przetargowa uwzględnia wykonanie by-passu pomiędzy studniami zbiorczymi pomiarowymi z rury stalowej kwasoodpornej.

Zdaniem wykonawcy zastosowanie rury stalowej kwasoodpornej niepotrzebnie podwyższa koszty inwestycji. Zastosowanie rury żeliwnej sferoidalnej spełnia wszelkie wymagania i normy.

Wykonawca prosi o zgodę Zamawiającego na zastosowanie rury żeliwnej sferoidalnej.

Pytanie nr 12:

Dokumentacja przetargowa uwzględnia wykonanie studni zbiorczych, pomiarowych, napowietrzająco – odpowietrzających oraz czyszczakowych wraz z wyposażeniem.

Wykonawca prosi o udostępnienie schematów, rysunków szczegółowych dla wyposażenia ww. studni.

Na chwilę obecną Wykonawca nie jest w stanie przewidzieć kosztów zakupu materiałów dotyczących wyposażenia ww. studni.

Brak powyższego wpłynie znacząco na wycenę Wykonawcy.

Pytanie nr 13:

Dokumentacja przetargowa uwzględnia montaż rur przewiertowych GRP dn 300 SN64000. Według producenta rur GRP nie występują rury GRP DN 300 o sztywności obwodowej SN64000.

Wykonawca prosi o podanie o jakiej sztywności obwodowej [SN] ma zmontować rurę GRP dn300.

Pytanie nr 14:

Wykonawca prosi o wyjaśnienie, czy Zamawiający jest w posiadaniu ważnej decyzji Konserwatora Zabytków.

Pytanie nr 15:

Wykonawca prosi o wyjaśnienie czy Zamawiający przeprowadził już wszystkie badania archeologiczne polegające na stałym nadzorze archeologicznym przy robotach ziemnych związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 84.

Pytanie nr 16:

Wykonawca prosi o wyjaśnienie, jeżeli Zamawiający nie jest w posiadaniu ważnej decyzji Konserwatora Zabytków

Po czyjej stronie jest koszt przeprowadzania badań archeologicznych polegających na stałym nadzorze archeologicznym przy robotach ziemnych [Wykonawcy czy Zamawiającego].

Pytanie nr 17:

Wykonawca prosi o wyjaśnienie czy jest konieczne prowadzenie badań archeologicznych w postaci nadzoru archeologicznego w trakcie wykonywanych robót ziemnych i po czyjej stronie jest koszt przeprowadzenie ww. badań [Wykonawcy czy Zamawiającego]

ODPOWIEDZI:

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający nie posiada dokumentacji z profilami przyłączy.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający posiada w eksploatacji pompownie przydomowe firm: Jung Pumpen oraz KSB. Zamawiający zaleca zastosowanie pompowni przydomowych powyższych producentów.

Odpowiedź nr 3:***Pompownia P4a:***

- dwie pompy o parametrach każdej $Q = 6 \text{ l/s}$, $H = 17 \text{ m}$, Zamawiający zaleca zastosowanie pomp FLYGT, JUNG Pumpen, GRUNDFOS, przewód tłoczny DN90PE, $L = 516 \text{ m}$, na przewodzie 1 studnia czyszczakowa wyposażona w trójnik równoprzelotowy z zasuwą odcinającą i szybkozłęczem strażackim DN80 oraz 1 studnia napowietrzająco – odpowietrzająca z trójnikiem redukcyjnym z zasuwą odcinającą i zaworem odpowietrzająco – napowietrzającym do ścieków DN50 (np. HAWLE lub równoważny).

Pompownia P9:

- dwie pompy o parametrach każdej $Q = 8 \text{ l/s}$, $H = 9 \text{ m}$, Zamawiający zaleca zastosowanie pomp FLYGT, JUNG Pumpen, GRUNDFOS, przewód tłoczny DN110PE, $L = 169 \text{ m}$.

Pompownia P11:

- dwie pompy o parametrach każdej $Q = 37 \text{ l/s}$, $H = 11 \text{ m}$, Zamawiający zaleca zastosowanie pomp FLYGT, JUNG Pumpen, GRUNDFOS, przewód tłoczny DN200PE, $L = 360 \text{ m}$, na przewodzie 2 studnie czyszczakowe wyposażone w trójnik redukcyjny z zasuwą odcinającą i szybkozłęczem strażackim DN80 oraz 1 studnia napowietrzająco – odpowietrzająca z trójnikiem redukcyjnym z zasuwą odcinającą i zaworem odpowietrzająco – napowietrzającym do ścieków DN50 (np. HAWLE lub równoważny).

Pompownia P13a:

- dwie pompy o parametrach każdej $Q = 5 \text{ l/s}$, $H = 6 \text{ m}$, Zamawiający zaleca zastosowanie pomp FLYGT, JUNG Pumpen, GRUNDFOS, przewód tłoczny DN90PE, $L = 70 \text{ m}$.

Pompownia P13:

- dwie pompy o parametrach każdej $Q = 5 \text{ l/s}$, $H = 8 \text{ m}$, Zamawiający zaleca zastosowanie pomp FLYGT, JUNG Pumpen, GRUNDFOS, przewód tłoczny DN90PE, $L = 140 \text{ m}$.

Odpowiedź nr 4:

Złącza kablowe zostały wykonane. Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej.

Odpowiedź nr 5:

Nie dotyczy.

Odpowiedź nr 6:

W załączeniu schemat szaf elektrycznych dla dwupompowych pompowni ścieków

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia nie obejmuje dostawy agregatu prądotwórczego.

Odpowiedź nr 8:

Nie dotyczy.

Odpowiedź nr 9:

Nie dotyczy.

Odpowiedź nr 10:

Nie dotyczy.

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania rurociągów z rur z żeliwa sferoidalnego

Odpowiedź nr 12:

Patrz: odpowiedź nr 3.

Odpowiedź nr 13:

Rury przewiertowe GRP występują w sztywnościach SN od 32000 do 1 000 000 N/m². Zamawiający podtrzymuje wymóg montażu rur GRP DN 300 SN 64000.

Odpowiedź nr 14:

Obszar związany z realizacją etapu IV inwestycji pn. budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Złotokłosie znajduje się poza obszarem ochrony Konserwatora Zabytków

Odpowiedź nr 15:

Patrz: odpowiedź nr 14.

Odpowiedź nr 16:

Patrz: odpowiedź nr 14.

Odpowiedź nr 17:

Patrz: odpowiedź nr 14.

PREZES ZARZĄDU


Paweł Wojciechowski

WICEPREZES ZARZĄDU


Grzegorz Kamaszewski

