



I.dz. 807/2017

Strzeszów, 16.08.2017 r.

DO WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: postępowania na wykonanie robót budowlanych pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na odcinku Psary- Wrocław (Widawa) wraz z infrastrukturą towarzyszącą ETAP IC- etapy I, II, III”. Nr referencyjny nadany przez Zamawiającego: 6/ZP/2017

W ww. postępowaniu Zamawiający – Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej otrzymał od Wykonawcy pytania do treści SIWZ przetargu nieograniczonego. Jakkolwiek treść poniżej prezentowanych zapytań wpłynęła do Zamawiającego po upływie połowy terminu wyznaczonego na składanie ofert, obligującym Zamawiającego do udzielenia odpowiedzi, niemniej z uwagi na dążenie do rozwiania wszelkich wątpliwości Wykonawców dotyczących treści dokumentów przetargowych (SIWZ) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień, jednocześnie wskazując, iż wyjaśnienia niniejsze udzielane są w terminie zgodny z art. 38 ust 1 ustawy pzp.

Pytanie 1

Prosimy o potwierdzenie iż Zamawiający wymaga aby komory z grodziec stalowych wykonane na potrzeby robót mikrotunelowych pozostawić w gruncie (grodziec tracone). Jeżeli tak prosimy o uzasadnienie celowości tego rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza wymóg pozostawienia grodziec komór przewiertowych w gruncie, zgodnie z dokumentacją projektową.

Takie rozwiązanie jako optymalne zostało zaprojektowane na etapie uzgodnień branżowych. Wyjaśniamy, że dla zapewnienia niezbędnych warunków technicznych zabudowy komór roboczych wykonywanych w międzywalu oraz w sąsiedztwie wałów przeciwpowodziowych jak również dla usprawnienia przyszłej eksploatacji sieci w przypadkach awaryjnych, przy istniejących warunkach gruntowo - wodnych, przyjęto obudowę komór ściankami szczelnymi traconymi jako rozwiązanie optymalne.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie mikrotunelu przy użyciu innych rur niż stalowych? Jeśli tak prosimy o podanie materiałów rur osłonowych dopuszczonych przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami w dokumentacji projektowej, do instalacji rur osłonowych wspólnych w technologii mikrotunelingu, jako rozwiązanie optymalne przyjęto, że zastosowane będą rury przeciskowe stalowe Dz711×11mm (wg DIN 17120 stal St 37.2 , wg EN 10219 stal S235JRH).

Dokumentacja projektowa dopuszcza zastosowanie innych rur przeciskowych DN700, np. typowe rury przeciskowe żelbetowe, polimerobetonowe lub GRP do mikrotunelingu. W takim wypadku, przedstawionym przez Wykonawcę propozycjom winny towarzyszyć wszystkie informacje niezbędne do kompletnej oceny przez Zamawiającego, włącznie z obliczeniami projektowymi, analizą cen, aprobatami technicznymi oraz innymi odpowiednimi szczegółami. W przypadku, gdy zmiany te spowodują konieczność aktualizacji Dokumentacji Projektowej i STWiORB, Wykonawca zobowiązany jest do opracowania jej na własny koszt i uzyskania akceptacji Zamawiającego.

Ewentualna zmiana rur osłonowych przeciskowych nie zwalnia z konieczności wykonania pozostałych robót budowlano - instalacyjnych ograniczających przepływy wody wzdłuż rury osłonowej, które ujęte zostały w Dokumentacji projektowej.

Informacja porządkowa:

Zamawiający informuje, iż udzielone a przedstawione powyżej wyjaśnienia do treści SIWZ nie prowadzą ani do zmiany treści SIWZ ani do zmiany ogłoszenia o zamówieniu, a jedynie mają na celu wyeliminowanie zgłoszonych wątpliwości wykonawców i nie modyfikują ustalonych warunków udziału w postępowaniu jak również nie zmieniają ani nie wpływają na zakres zamówienia opisany postanowieniami SIWZ. W związku z powyższym nie zachodzi konieczność zmiany terminu składania ofert ustalonego w przedmiotowym postępowaniu na dzień 25 sierpnia 2017 roku i termin ten pozostaje niezmienny.

Z poważaniem


Prezes Zarządu
Grażyna Chwaste