

Znak sprawy:
ZGK/ZAP/02/2024

Nr ID postępowania: 887954

**Do Wykonawców biorących
udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania w trybie w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych, zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605) pod nazwą: **Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej DN110 PEHD tłocznej i DN200 PVC grawitacyjnej w miejscowości Smolec, dz. nr 168/182; 168/272; 168/297; 168/390; 168/391; 169" - zgodnie z projektem zagospodarowania terenu dla zadania jw. opracow. przez mgr inż. Janusza Wargockiego (ZGK Sp. z o.o. Kąty Wrocławskie) wraz z budową studni kanalizacyjnej zbiorczej na działce nr 168/297 o. Smolec.**

ODPOWIEDŹ NR 1 NA PYTANIA WYKONAWCY

W związku z pytaniami Wykonawcy złożonymi w postępowaniu do w/w zamówienia, Zamawiający wyjaśnia, iż Warunki techniczne wydane były przed przystąpieniem do prac projektowych. Na etapie realizacji zadania poczyniono ustalenia, które wpłynęły na ostateczny kształt dokumentacji projektowej.

Zamawiający udziela odpowiedzi poniższe pytania Wykonawcy:

Pytanie nr 1.

„Materiały. - Opis techniczny, przewiduje w pkt. 9 i in., zastosowanie rur PE 100 SDR 17 RC DN 110x6,6.
- Projekt profili stosuje zamiennie raz rurę RC, raz rurę zwykłą bez osłony RC
- Warunki techniczne ZGK, nakazują, w pkt. 4.2, zastosowanie rur PEHD SDR 17 PN 10 DN 90, z zaleceniem, ażeby były to rury w zwojach. Nic się nie pisze o osłonie RC. Która wersja jest wersją obowiązującą przy wycenie?”

Odpowiedź nr 1.

Zamawiający informuje, iż przewód przesyłowy należy wykonać jako PEHD SDR17 RC 110mm. Dopuszcza się metodę przewiercu sterowanego.

Pytanie nr 2.

„Podsypka piaskowa, taśma lokalizacyjna
- Opis techniczny, w pkt. 9.4, przewiduje podsypkę o gr. 20 cm.
- Warunki techniczne ZGK, w pkt. 4.6, przewiduje podsypkę o gr. 10 cm.
Która wersja obowiązuje ? Ponadto powstaje pytanie jak wykonać podsypkę przy przewiercu sterowanym? Wydaje się, że ułożenie taśmy ostrzegawczej, którą przewiduje pkt. 4.7, warunków technicznych, przy przewiercu sterowanym, jest niemożliwe.”

Odpowiedź nr 2.

Zamawiający informuje, iż podsypkę należy wykonać o grubości 20cm. Podsypkę stosować wyłącznie przy robotach rozkopowych. Przewiert sterowany nie wymaga stosowania podsypki. Przewiert sterowany nie wymaga stosowania taśmy lokalizacyjnej.

Pytanie nr 3.

„Próby szczelności.

Czy bezpieczne jest wykonanie prób szczelności, ciśnieniem 1,6 MPa, dla sieci wykonanych z rur PEHD, o ciśnieniu nominalnym PN 10?”

Odpowiedź nr 3.

Zamawiający informuje, iż próbę szczelności należy przeprowadzić przy ciśnieniu 1Mpa tj. 10bar. Próba szczelności winna trwać 30minut.

Pytanie nr 4.

„Studnie czyszczakowe. Warunki techniczne, w pkt. 4.10 przewidują, że na rurociągu tłocznym należy przewidzieć studnie czyszczakowe. Ani opis techniczny, ani dokumentacja rysunkowa nie przewiduje montażu takich studni. Prosimy o informację czy te studnie mają być, czy nie. W razie konieczności ich zastosowania prosimy o szczegół takiej studni oraz informację ile należy ich zbudować?”

Odpowiedź nr 4.

Zamawiający informuje, iż nie należy stosować studni czyszczakowych na rurociągu.

Pytanie nr 5.

„Studnia z zaworem odpowietrzającym

Warunki techniczne, w pkt. 4.11 przewidują, że na rurociągu tłocznym należy przewidzieć studzienkę z zaworem odpowietrzającym. Ani opis techniczny, ani dokumentacja rysunkowa nie przewiduje montażu takiej studni. Prosimy o informację czy ta studnia ma być zamontowana, czy nie. W razie konieczności jej zastosowania prosimy o szczegół takiej studni..”

Odpowiedź nr 5.

Zamawiający informuje, iż nie należy stosować studni z zaworem odpowietrzającym na rurociągu.

Pytanie nr 6.

„- w pkt. 5.11 i 5.12, warunków technicznych, przewidziano konieczność zawarcia bezterminowej służebności przesyłu. Czyj to jest obowiązek?”

Odpowiedź nr 6.

Ogólny warunek ustanowienia służebności przesyłu dotyczy prowadzenia rurociągów w terenach prywatnych. W tym wypadku inwestycja nie przewiduje realizacji przewodów w terenach prywatnych.

Pytanie nr 7.

„- Umowa dzierżawy, w par. 3 ust. 4 stanowi "Dzierżawca upoważniony jest do wykonania dwóch komór przewiertowych w miejscach pozbawionych drzewostanu" Czy jest to ilość wystarczająca do wykonania 532 m kanalizacji tłocznej, mając na względzie jej długość i możliwość kontrolowania rzędnych rurociągu?”

Odpowiedź nr 7.

Wymóg stosowania komór przewiertowych narzucony jest przez właściciela terenu i Zamawiający nie ma wpływu na jego zmianę.

Wszystkie w/w odpowiedzi Zamawiającego na pytania Wykonawców są wiążące i stanowią integralną część Zapytania ofertowego oraz jej załączników.

Otrzymują:

1. <https://www.platformazakupowa.pl/transakcja/887954>
2. Wykonawca zadający pytania
3. ZGK, a/a