



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4403523, fax: +48 91 4403441, e-mail: mczajkowska@ums.gov.pl

Znak: PO-II - 370/ZZP-3/35/14

Szczecin, dnia 03.02.2015 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Podłączenie obiektów BONn do kolektora ściekowego w ul. Światowida w Szczecinie” nr sprawy PO-II-370/ZZP-3/35/14.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dnia 26 stycznia 2015 roku wpłynęły do Zamawiającego **pytania następującej treści:**

Pytanie 1:

Prosimy o podanie sposobu odwodnienia wykopów (ilość igłofiltrów, czy stosować igłostudnie – brak sposobu odwodnienia w dokumentacji technicznej, ilość godzin pompowania z zestawów odwodnieniowych i igłostudni).

Pytanie 2:

W zamieszczonej przez Zamawiającego dokumentacji technicznej brakuje profili na poszczególne przyłącza sanitarne.

Pytanie 3:

Prosimy o wskazanie składowiska na materiały z rozbiórki (ilość kilometrów).

Pytanie 4:

Pytamy, czy zaproponowane zabezpieczenie ścian wykopu wypraskami zabitymi do głębokości 3 metrów umożliwi montaż przepompowni w suchym wykopie. W związku z tym proponujemy zabicie ścianek szczelnych, wykonanie korka betonowego pod wodą, wypompowanie wody i posadowienie przepompowni na płycie.

Działając na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j. t. Dz. U. z 2013 poz. 907 z późn. zm) Zamawiający, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, wyjaśnia co następuje:

Odpowiedź na pytanie 1:

Wykonawca przed złożeniem oferty winien zapoznać się z terenem wykonania prac i panującymi tam warunkami. Teren prowadzenia prac jest terenem przyległym do rzeki Odry co powoduje, że poziom wód gruntowych jest zależny od poziomu wody w rzece. Drugim czynnikiem mającym wpływ na poziom wód gruntowych są opady atmosferyczne. Zamawiającemu trudno jest przewidzieć w czasie ogłoszenia przetargu jaki poziom wód gruntowych będzie występował podczas prowadzenia prac budowlanych. Im będzie on wyższy tym większej wydajności trzeba będzie zastosować igłofiltrów. Niemożliwym jest, aby Zamawiający na obecnym etapie postępowania mógł dokładnie przewidzieć ilość igłofiltrów i ilość godzin pompowania. Wykonawca powinien tak skalkulować ofertę, aby wykonać wszelkie niezbędne prace prowadzące do wykonania przedmiotu umowy w ramach złożonej oferty cenowej.

Odpowiedź na pytanie 2:

Brak profili przyłączy do budynków jest spowodowany brakiem rzędnej wyjścia kanalizacji z budynków. Prace przy niektórych przyłączach będzie należało zacząć od dokonania pomiarów rzędnej wyjścia rury kanalizacyjnej z budynku. Natomiast sugeruje się, że dla zabezpieczenia poprawnej kalkulacji cenowej, Wykonawca powinien przyjąć rzędne wyliczone na podstawie rzędnej najbliższej studni w ciągu kanalizacyjnym tj. S4, S5, S6 pomniejszonej o minimalny dopuszczalny spadek.

Odpowiedź na pytanie 3:

Zgodnie z uwagami do przedmiarów, składowisko na materiały z rozbiórek i ich utylizację powinien zapewnić Wykonawca i w zależności od jego lokalizacji przyjąć odpowiednią ilość kilometrów transportu gruzu, czyli właściwie skalkulować ofertę.

Odpowiedź na pytanie 4:

Jeśli Wykonawca po zapoznaniu się z warunkami panującymi na placu budowy uzna, że nie będzie w stanie wykonać właściwie prac bez zabezpieczenia wykopu wypraskami wbitymi do głębokości powyżej 3 m i wykonania korka betonowego, to pozycje obejmującą montaż przepompowni powinien wycenić tak, aby pokryła jego koszty wykonania tych prac.

**Przewodniczący
Komisji Przetargowej
z up. Dyrektora Urzędu Morskiego
w Szczecinie**
dr inż. Jacek Bichocki
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych