



Ciechanów, dn. 08.03.2019 r.

L.dz.KOZP/710 /2019

WSZYSCY ZAINTERESOWANI

ZRB/1/2019

Dotyczy: Postępowania przetargowego pn.: Budowa kwatery składowania odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne – kwatery B wraz z infrastrukturą techniczną i obiektami towarzyszącymi w miejscowości Wola Pawłowska gmina Ciechanów ZRB/1/2019

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie ul. Gostkowska 83, działając na podstawie art. 38 ust. 2 z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1986 z póź. zm.) przekazuje treści zapytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniami udzielonymi przez Zamawiającego.

Pytanie nr 1

W projekcie załączonym do SIWZ przewidziano zdjęcie warstwy humusu i odłożenie na teren kwatery A. W dokumentacji projektowej podana ilość humusu wynosi 9.500 m³, natomiast w przedmiarach podano ilość 15.500 m³.

Prosimy o wyjaśnienie, którą wartość należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Należy przyjąć do wyceny ilość 15 500 m³ podaną w przedmiarze robót poz. nr 2 KNR 2-01 0228-05.

Pytanie nr 2

Prosimy o naniesienie na planie zagospodarowania rowu kotwiącego przewidzianego do wykonania na terenie kwatery A. Rów ten jest pokazany na przekroju B-B, rysunek nr 4. Informacja ta jest niezbędna do ustalenia niezbędnej ilości geosyntetyków, warstwy sztucznej bariery geologicznej oraz warstwy filtracyjnej.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Rów kotwiący jest pokazany na przekroju B – B , rysunek nr 4.

Ilości geosyntetyków, warstwy sztucznej bariery geologicznej oraz warstwy filtracyjnej są obliczone i przedstawione w tabeli nr 14 p.4.5.9 na str. 41 opisu.

Pytanie nr 3

Z załączonego planu zagospodarowania terenu wynika, że wschodnia skarpa odpadów na kwaterze A, stykająca się z zaprojektowaną B i na której mają być wykonane warstwy izolacyjne posiada nieregularny kształt i różne nachylenia.

Z załączonych przekrojów wynika że, uzyskanie projektowanego nachylenia 1:2,5 wymagać będzie odpowiedniego ukształtowania tej skarpy (przemieszczanie odpadów lub uzupełnienia gruntem). W dokumentacji oraz w przedmiarach roboty te nie zostały uwzględnione. Prosimy o podanie zakresu robót związanych z projektowanym ukształtowaniem wschodniej skarpy kwatery A.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Obecnie na teren kwatery A są przywożone odpady i zostanie ona zamknięta na rzędnej składowanych odpadów wynoszącej 155 mnpm. Warstwy izolacyjne należy wykonać od strony kwatery A, gdyż ta kwatera posiada uszczelnienie z folii PCV.

Z mapy do celów projektowych wynika, że pochylenie to wynosi ok. 1: 2,5 i tak przyjęto. W razie potrzeby należy odpady w kwaterze A podgarnąć, aby uzyskać takie pochylenie, a jednocześnie w kwaterze A nie przekroczyć rzędnej składowanych odpadów 155 mnpm. Trudno dokładnie obecnie określić dokładne pochylenie tej kwatery więc dostosowano się do mapy do celów projektowych. Zamawiający nie posiada archiwalnego projektu kwatery A.

Pytanie nr 4

Skarpa zachodnia kwatery B (zbudowana częściowo z gruntów i częściowo z odpadów) ma wysokość ok. 20 m i długość ok. 50 m. Takie parametry skarpy wymagają wykonania odpowiedniego zakotwienia geosyntetyków. Prosimy o podanie szczegółów rowu kotwiącego pokazanego na przekroju B-B (rysunek nr 4).

Zwracamy uwagę, że na tej skarpie niemożliwe jest wykonanie półki pośredniej, ponieważ spowodowałoby to zwiększenie nachylenia skarpy, a jednocześnie zgodnie z obowiązującymi przepisami niedopuszczalne jest łączenie geomembramy w poprzek skarp.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Szczegóły kotwienia został pokazany na rys. nr 7.

Pytanie nr 5

Roboty ziemne.

W projekcie podano dwa warianty zagospodarowania nadmiaru mas ziemnych :

- wariant I – wywóz poza teren inwestycji na teren działki 59 odległej do miejsca wykopu, tj. kwatery B do 500 m,
- wariant II – wywóz urobku poza teren zakładu.

Prosimy o podanie, który wariant należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Do wyceny należy przyjąć wariant II – wywóz urobku poza teren zakładu.

Pytanie nr 6

Prosimy o udostępnienie badań geologicznych gruntów występujących w podłożu kwatery B, na podstawie których będzie możliwe określenie ich przydatności do budowy obwałowań (taka możliwość została wskazana w dokumentacji projektowej).

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Badania geologiczne zostały udostępnione. Znajdują się w folderze "Dokumentacja Projektowa II - Załączniki formalno-prawne - załącznik nr 5".

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w niniejszym postępowaniu.

Prosimy o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Mirosław Szymańczyk