



Nr postępowania: ORG.271.14.2022

Tłuchowo, dnia 13.12.2022r.

Do wszystkich Wykonawców

Działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2022, poz. 1710, ze zm.) Zamawiający Gmina Tłuchowo udziela odpowiedzi na zadane pytanie dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 1

Zwracamy o skorygowanie przedmiarów dla wykonania nowego ogrodzenia. Pozycja 122 przedmiarów podaje ilość 68 sztuk ogrodzenia systemowego o rozstawie 2,5 mb co daje 170 mb ogrodzenia. Ilość ta nie jest zgodna z projektem zagospodarowania terenu (około 40mb), na którym naniesiono linię ogrodzenia. Jaką ilość ogrodzenia przyjąć do wyceny? Czy 40 mb jak na zagospodarowaniu terenu czy też 170 mb i Inwestor wskaże, w którym miejscu wymienić ogrodzenie stare na nowe?

Odpowiedź;

Proszę uwzględnić ilość ogrodzenia ustaloną w przedmiarze tj. 68 sztuk ogrodzenia systemowego o rozstawie 2,5 mb obsadzonych w gniazdach. Inwestor wskaże, w którym miejscu wymienić stare ogrodzenie na nowe.

Pytanie nr 2

W przedmiarach branży budowlanej w zakresie nawierzchni przyjęto podbudowę betonową 20 cm, projekt obejmuje wykonanie podbudowy betonowej gr. 24 cm. Zwracamy się o skorygowanie przedmiarów.

Odpowiedź:

Skorygowano w załączonym obmiarze

Pytanie nr 3

Brak przedmiarów prac związanych z robotami ziemnymi przy wykonywaniu dróg i dojazdów. Zwracamy się o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź;

Skorygowano w załączonym obmiarze

Pytanie nr 4

Załączone przedmiary nie przewidują robót ziemnych związanych z likwidacją skarpy i wykonaniem muru oporowego. Zwracamy się o załączenie przedmiarów oraz wskazanie miejsca wywozu ziemi.

Odpowiedź;

Skorygowano w załączonym obmiarze – ilość gruntu do wywiezienia na miejsce wskazane przez Inwestora do 1,5 km ( usunięcie skarpy 467,2 m<sup>3</sup>)

Pytanie nr 5

Brak w przedmiarach pozycji dotyczącej dostawy i montażu 3 sztuk daszków. Czy wykonanie ich wchodzi w zakres inwestycji? Jeśli tak proszę o podanie wymiarów i materiału z jakiego mają być wykonane. Czy można przyjąć do wyceny daszki systemowe z poliwęglanu o szerokości 30 cm większej niż drzwi/brama i głębokości 80 cm.

Odpowiedź;

Daszki systemowe z poliwęglanu

Pytanie nr 6

Po dokonaniu wizji lokalnej stwierdzono, iż na terenie projektowanej stacji znajduje się nawierzchnia asfaltowa oraz płyty betonowe. Czy w zakresie inwestycji wchodzi rozbiórka istniejącego utwardzenia terenu czy leży to po stronie inwestora?

Odpowiedź;

Skorygowano w załączonym obmiarze – usunięcie nawierzchni asfaltowej oraz płyt betonowych i wywiezienie na odległość do 1,5 km na miejsce wskazane przez Inwestora.

#### Pytanie nr 7

Czy materiały z rozbiórki takie jak: gruzy, urządzenia z demontażu stacji, ziemi asphalt, płyty betonowe zostaną zagospodarowane przez Inwestora czy ich utylizacja leży po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź;

Materiały z rozbiórki do wywiezienia na miejsce wskazane przez Inwestora do 1,5 km

#### Pytanie nr 8

Zwracamy się o wyjaśnienie rozbieżności między projektem zagospodarowania terenu a rysunkami technologicznymi w zakresie usytuowania nowego przyłącza wody uzdatnionej, gdyż na zagospodarowaniu terenu narysowane są dwa przyłącza a na rysunku technologii jest tylko jedno. Również usytuowanie przyłącza opróżniania zbiorników retencyjnych różni się pomiędzy zagospodarowaniem terenu a rysunkiem technologicznym o kilka metrów. Różnice te są istotne przy odbiorze inwestycji przez Nadzór Budowlany. Proponujemy żeby Inwestor zobowiązał się do naniesienia poprawek na rysunkach zamiennych aby współgrały z technologią.

Odpowiedź;

Proszę przyjąć jako obowiązujące dane zawarte w projekcie zagospodarowania terenu. Ewentualne zmiany zostaną naniesione na rysunkach zamiennych.

#### Pytanie nr 9

Zwracamy się o przeanalizowanie poprawności usytuowania rurociągów zasilających i opróżniających zbiorniki retencyjne pod względem ich lokalizacji pod płytą żelbetową muru oporowego. Takie położenie rurociągów uniemożliwi dojście do wymiany zasuw i usunięcia ewentualnych awarii rurociągów. Zdecydowanie lepszym i praktyczniejszym rozwiązaniem byłoby usytuowanie rurociągów i podejść do zbiorników od strony nowej stacji uzdatniania wody.

Odpowiedź:

Proszę przyjąć jako obowiązujące dane zawarte w projekcie zagospodarowania terenu. Ewentualne zmiany zostaną naniesione na rysunkach zamiennych.

Pytanie nr 10

Zwracamy się o potwierdzenie projektowanej czynności wzruszania złoża w filtrach przy użyciu sprężarek. Proponujemy zastosowanie dmuchawy o parametrach  $Q=165 \text{ Nm}^3/\text{h}$ ;  $H=550\text{mbar}$ ,  $P=5,5\text{kW}$ , takie rozwiązanie jest bardziej skuteczne i efektywniejsze od rozwiązania projektowanego. Odstępuje się już od wzruszenia złóż przy pomocy sprężarek. W dokumentacji brak obliczeń na ilość powietrza potrzebnego do wzruszania złoża, nie zaprojektowano również zbiornika do magazynowania powietrza a bez niego prawdopodobnie będą niewystarczające efekty wzruszania złóż.

Odpowiedź;

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

Pytanie nr 11

Ze względu na duże rozbieżności pomiędzy dokumentacją, przedmiarami a stanem faktycznym zwracamy się o wydłużenie terminu składania ofert o 7 dni.

Odpowiedź;

Zamawiający w dniu 09.12.2022r. wydłużył termin składania ofert do dnia 19.12.2022r. do godz. 10.00.

Niniejsze odpowiedzi na pytania stanowią integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.