

Otrzymują wszyscy Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne: **Rekultywacja kwatery nr V składowiska Odpadów zlokalizowanego na terenie Instalacji Komunalnej w Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa – etap II** - znak sprawy: **ZP 01/2021**

W dniu 15 marca 2021 roku do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie 1

Proszę o wyjaśnienie czy do obowiązków wykonawcy należy formalna jak i techniczna zmiana sposobu użytkowania zbiornika na odcieki na zbiornik na wodę opadową?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wskazany zakres nie jest to przedmiotem realizacji.

Pytanie 2

Proszę o wyjaśnienie czy likwidacja instalacji oświetlenia oraz instalacji wodnej do zraszania odpadów dotyczy również usunięcia przewodów elektrycznych oraz rurociągów zasilających i pozostałej infrastruktury podziemnej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wskazany zakres nie jest to przedmiotem realizacji.

Pytanie 3

Zgodnie z odpowiedzią zamawiającego wykonanie rowu nie jest przedmiotem zamówienia, jednakże projektowana mata bentonitowa ma być zakotwiona pod rowem opaskowym, prosimy więc o wyjaśnienie, czy wykonawca ma uwzględnić wykonanie robót ziemnych związanych z profilowaniem rowu w celu zakotwienia bentomaty oraz prosimy o wyjaśnienie czym należy zabezpieczyć bentomatę w rowie opaskowym?

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, że wskazany zakres nie jest to przedmiotem realizacji. Zamawiający oczekuje pozostawienia naddatku zwiniętej maty bentonitowej umożliwiającego jej zakotwienie pod rowem opaskowym w kolejnym etapie realizacji.

Pytanie 4

Proszę o doprecyzowanie czy bentomata na wierzchowinie ma być ułożona na warstwie profilującej spadki 0,00 cm – 0,25 cm czy pod tą warstwą ?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje realizacji przedmiotu zamówienia na czaszy (wierzchowinie) kwatery zgodnie z projektowaną kolejnością Rys. 5.0 Przekrój przez warstwę rekultywacyjną:

- mata bentonitowa na obecnie wykonaną warstwę.
- grunt rodzimy – 0,5 m
- podglebie 0,00 cm – 0,25 m (warstwa profilująca)
- warstwa humusu o grubości 0,2 m

Pytanie 5

Zamawiający przedmiotu zamówienia w odniesieniu do instalacji odgazowania określił:

„Obecnie na dnie kwatery istnieją trzy studnie odgazowujące, podłączone do instalacji odgazowującej zakończonej kogeneracją – odzysk biogazu i przekazywanie energii elektrycznej pozyskanej z biogazu do zakładu energetycznego. Instalacja odgazowania należy do firmy zewnętrznej EKOBIOGAZ s.c. Wykonawca w porozumieniu z właścicielem instalacji odgazowania dokona zabezpieczenia trzech kolektorów gazowych, umożliwiających tym samym obsługę instalacji”.

Wykonawca zwraca się z pytaniem do Zamawiającego, na czym będzie polegać zabezpieczenie trzech kolektorów gazowych?

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje na potrzebę wykonania autorskiego rozwiązania o charakterze tymczasowym wynikającym z konieczności regulacji zaworów znajdujących się w bocznych skarpach kwatery.

Pytania i odpowiedzi stanowią integralną część postępowania.