



Żyrardów, dn. 21.06.2021 r.

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

strona internetowa postępowania

https://platformazakupowa.pl/pn/pgk_zyrardow

ZP.26.GO.16.2021

Dotyczy postępowania: „Zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Słabomierz-Krzyżówka”.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 2019 ze zm.; zwana dalej; Pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Proszę o informację czy w ramach przedmiotowego postępowania jest wykonanie robót dotyczących muru oporowego, drenażu oraz drogi technologicznej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że niniejsze postępowanie nie obejmuje robót dotyczących muru oporowego, drenażu oraz drogi technologicznej. Zgodnie z zapisami w ST prace dotyczą tylko uformowania i przykrycia korony składowiska.

Pytanie nr 2

Proszę o informacje dotyczące grubości poszczególnych warstw rekultywacyjnych. Zgodnie z dokumentacją należy wykonać:

- warstwę z gliny o gr. 0,50 m na wierzchowinie o pow. około 3,50 ha
- warstwę z piasku o gr. 0,15 m na wierzchowinie o pow. 3,50 ha
- warstwę glebotwórczą o gr. 0,50 m na wierzchowinie o pow. 3,50 ha ?



Przedsiębiorstwo
— Gospodarki
Komunalnej
„Żyrardów” Sp. z o.o.

tel. (+48) **46 855 40 41** do 42
fax (+48) **46 855 32 80**
pgk@pgk.zyrardow.pl

NIP 838 000 72 01 / KRS 0000153850
Bank Pekao S.A. Nr 03 1240 5918 1111 0000 4909 9913
Kapitał Zakładowy 47 207 000,00 PLN
XX Wydział Gospodarczy KRS Sądu Rejonowego dla Łodzi Śródmieścia

www.pgk.zyrardow.pl
fb.com/pgkzyrardow/

Takie warstwy wskazano na stronie 17 dokumentacji technicznej – Schemat nr 2.

Ilości materiałów, które wskazano w przedmiarze sugerują, że należy dowieźć i wbudować następujące ilości:

- warstwa z gliny o gr. 0,50 m (17 500,00 m³ na pow. 3,50 ha)
- warstwa z piasku o gr. 0,20 m (7 000,00 m³ na pow. 3,50 ha)
- warstwa glebotwórcza o gr. 0,30 m (10 800,00 m³ na pow. 3,50 ha).

Prosimy o jednoznaczne wskazanie grubości poszczególnych warstw na wierzchowinie składowiska, celem rzetelnej wyceny przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający opisał grubości poszczególnych warstw w ST.

Glina 0.5m - warstwa uszczelniająca, warstwa glebotwórcza/humusowa 0.3m. Poniżej zapis ze specyfikacji
Materiał gruntowy dostarczany na warstwę glebotwórczą – gleba lub kompost. W zależności od zastosowanego materiału na warstwę glebotwórczą możliwe będzie odstępianie od wykonania warstwy odsączającej (drenażowej) z gruntu niespoistego (piasku) lub dowożony grunt zostanie wymieszany z piaskiem w celu poprawienia jego przepuszczalności. Warstwa odsączająca - piasek 0.15m - w zależności od materiału dowożonego.

Pytanie nr 3

Proszę o informację czy w przypadku pozyskania gliny/iłu posiadającego współczynnik filtracji $k < 1 \times 10^{-9}$ m/s (spełniającego wymagania z dokumentacji projektowej) Wykonawca będzie mimo to zobowiązany do mieszania go z bentonitem?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że grunt na warstwę uszczelniającą ma spełniać warunek $k < 10^{-5}$ m/s. Poniżej zapis ze specyfikacji

- warstwa uszczelniająca - grunt spoisty który po wbudowaniu będzie miał współczynnik filtracji k mniejszy niż 10^{-5} m/s. W przypadku dowożenia materiału gruntowego nie spełniającego tego warunku zostanie on wymieszany z dodatkiem środka poprawiającego właściwości izolacyjne (np. bentonit) w celu uzyskania minimalnej wymaganej wartości współczynnika filtracji.

Pytanie nr 4

Proszę o informację czy dawkowanie bentonitu określone w przedmiarze tj. 10 kg/m² jest wartością obowiązującą bezwzględnie? Wykonawca pragnie zwrócić uwagę na fakt, że ilość zastosowanego bentonitu zależy od opracowanej receptury na którą mają wpływ właściwości materiału, który ma być mieszany z bentonitem. Uzyskanie bariery o współczynniku filtracji $k < 1 \times 10^{-9}$ m/s nie musi oznaczać konieczności dawkowania 10 kg/m². Prosimy zatem o informację czy Wykonawca powinien uwzględnić konieczność wykonania bariery mineralnej o współczynniku filtracji $k < 1 \times 10^{-9}$ m/s czy konieczność mieszania gliny z bentonitem w ilości 10 kg/m² bez względu na posiadane właściwości dowiezionej gliny lub iłu.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 3.

Pytanie nr 5

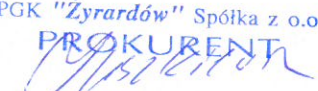
Proszę o informację czy w ramach przedmiotu zamówienia jest wykonanie wału okalającego wierzchowinę. Proszę o wskazanie jego wymiarów, określenie z jakiego materiału powinien zostać wykonany oraz wskazanie czy ilości materiału konieczne do jego budowy zostały uwzględnione w przedmiarze robót.

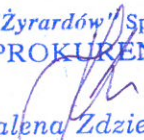
Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w ramach zamówienia należy wykonać wałek okalający wierzchowinę. Wałek okalający ma za zadanie okresowo zatrzymać wody opadowe i roztopowe na koronie składowiska. Ilość materiału do jego budowy została uwzględniona w przedmiarze.

Zapis ze specyfikacji: wałek na koronie składowiska z warstwy glebotwórczej o wysokości 0.3 m, szerokości w koronie 0.5 m, nachyleniu skarp 1:3, szerokości w podstawie 2.3 m i o długości wałka 700 m.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie uległ zmianie.

PGK "Żyrardów" Spółka z o.o.
PROKURENT

Katarzyna Juskiewicz

P.G.K. "Żyrardów" Spółka z o.o.
PROKURENT

Magdalena Zdzeszyńska

