



Bydgoszcz, ¹⁹...maja 2020r.

Adresaci wg rozdzielnika

RZIBydg.SZP.2612.22.2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Budowa obwałowań na terenie technicznym składu w kompleksie wojskowym 2069 w Toruniu – zadanie 11755.

Sprawa nr WIB/PN/6/R/4

Szanowni Państwo

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ, na które zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

- 1) *Zgodnie z zapisami w dokumentacji na Wykonawcy robót spoczywa obowiązek pielęgnacji zieleni tj. koszenie, podlewanie wykonanej darni na skarpach obwałowań. Prosimy o wskazanie okresu pielęgnacji jaki Wykonawca ma ująć w cenie oferty oraz jej zakresu.*

Odp.: Utrzymanie zieleni nie wchodzi w zakres gwarancji. Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania zieleni na nasypach do dnia odbioru końcowego.

- 2) *Prosimy o jednoznaczne wskazanie czy Zamawiający dopuszcza wykonanie hydroobsiewu wykonanej warstwy humusu na skarpach czy jedynie darniowanie tj. wykonanie trawy z rolki.*

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza wykonania hydroobsiewu.

- 3) *Prosimy o potwierdzenie, iż Wykonawca ma ująć w cenie zakup i dowóz humusu na wykonanie zabezpieczenia skarp. W trakcie wizji stwierdzono brak humusu na terenie przyległym w związku z powyższym zachodzi konieczność dowozu materiału z zewnątrz. Prosimy o potwierdzenie.*

Odp.: Zamawiający nie określił w przedmiocie zamówienia, iż jest w posiadaniu jakichkolwiek materiałów jakie można wykorzystać do wykonania zamówienia.

- 4) Zgodnie z zapisami SST D-02.03.01c - Wzmocnienie geosyntetykami nasypu pkt. 10 - przepisy związane wymagania dla geokompozytu dla parametru wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż i w poprzek to 30 kN/m zgodnie z opisem dokumentacji projektowej wymagana wytrzymałość wzdłuż i w poprzek to 80 kN/m. Prosimy o jednoznaczne wskazanie poprawnego parametru wytrzymałości dla geokompozytu.

Odp.: Nadrzędnym dokumentem kontraktowym jest projekt budowlany/wykonawczy w związku z powyższym proszę stosować materiały zgodnie z projektem budowlanym.

- 5) Czy betonowy cokół ogrodzenia ma być zabezpieczony przeciwwodnie i przeciwwilgociowo przez naniesienie zaprawy uszczelniającej i czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne w tym przypadku, zastosowanie betonu o stopniu wodoszczelności $\geq W8$.

Odp.: Cokół ogrodzenia wykonać należy zgodnie z dokumentacją projektową. Zamawiający dopuszcza zastosowanie betonu o stopniu wodoszczelności $\geq W8$.

z poważaniem

SZEF ZARZĄDU

plk Jarosław ROKICKI