



Zn. spr.: SA.270.36.2018

INFORMACJA

Odpowiadając na wniosek o udzielenie odpowiedzi dot. postępowania na: **„Wykonanie zadania: Budowa zbiornika małej retencji z wykorzystaniem na cele p. poż.”**, Zamawiający Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Supraśl informuje co następuje:

Treść pytania pierwszego: „Według części opisowej projektu w skarpy wysp jak i całego zbiornika należy wybudować grunt mineralny pozyskany z wykopu. Według załącznika nr 2 i wykazanych na nim pomiarach geologicznych, grunt mineralny nie występuje w projektowanej głębokości wykopu (projektowane dno czaszy stawu na głębokości 2m, a pokłady torfu od 2,4 do 3,2m od poziomu istniejącego gruntu). Skąd należy więc pozyskać grunt mineralny do realizacji zamówienia?”

Odpowiedź: Grunty organiczne (torfy) o różnym stopniu rozłożenia zalegają i są o zmiennej miąższości śr. 1,2 - do 3,2m (strona 10 projektu budowlanego - Charakterystyka warunków gruntowo-wodnych).

Stan ten charakteryzują przekroje poprzeczne dokumentacji z badań podłoża gruntowego. Na zał. 2 wskazano jedynie w przekroju podłużnym rowu głównego.

Treść pytania drugiego: „Proszę o udostępnienie dokumentacji z badań geotechnicznych podłoża gruntowego w celu pełnego zapoznania się z charakterystyką warunków gruntowo-wodnych.”

Odpowiedź: Dokumentacja będzie udostępniona.

Treść pytania trzeciego: „Według części opisowej projektu do wykonania brodów przejazdowych na rowach należy użyć dyli dębowych, w kosztorysie i części graficznej wskazane są dyle sosnowe. Proszę o wyjaśnienie który materiał ma być użyty do realizacji zamówienia.”

Czy w przypadku użycia materiału dębowego i w związku z niedostępnością na rynku okrągłych bali dębowych o śr. 25cm zamawiający dopuszcza użycia dyli dębowych o wymiarach 25*25cm?”

Odpowiedź: Brody przejazdowe (z uwagi na stałe zagłębienie pod pow. wody) dopuszcza się z dyli sosnowych (okrągłych).

Treść pytania czwartego: „Według projektu do wykonania krawężników placu manewrowego należy użyć bali dębowych fi 20cm. Czy w związku z niedostępnością

na rynku okrągłych bali dębowych o śr. 20 cm Zamawiający dopuszcza użycia dyli dębowych o wymiarach 20*20cm ?”

Odpowiedź: Krawężniki odbojowe placu manewrowego z bali dębowych - dopuszcza się o wym. 20x20 cm

Treść pytania piątego: „Według projektu nadmiar torfu należy wywieźć w miejsce wskazane przez inwestora. Proszę o określenie maksymalnej odległości na jaką ma się odbywać transport urobku.”

Odpowiedź: Dokumentacja projektowo-kosztorysowa przewiduje - zhałdowanie nadmiaru gruntu torfowego w południowo-wschodnim narożu terenu, a następnie wywóz w miejsce wskazane przez Inwestora na odległość ponad 1km.

Treść pytania szóstego: „Prosimy o informację, czy realizację zamówienia można będzie rozpocząć od 1.09.2019 – już po zakończeniu okresu lęgowego ptaków, czy tak jak określono w SIWZ dopiero od 01.10.2019.”

Odpowiedź: Realizację zamówienia można rozpocząć zgodnie z zapisami w SIWZ, od 01.10.2019r.

Treść pytania siódmego: „Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości pomiędzy poz. 16 przedmiaru: Umocnienie skarpy na długości L – 35mb materacami kamienno-siatkowymi – warstwowe ułożenie 25-30cm kamieni polnych na siatce ocynkowanej. Łączenie siatki na zakład 10cm. Pow. umocnień skarpy – $F = 100m^2$, $V = 25m^3$, pow. siatki $F_s = 2 \times 100 \times 1,2 = 240 m^2$. Koszt kamieni liczony z dostawą na plac budowy, a rysunkiem budowli piętrząco-upustowej (zał. 20). Z opisu pozycji wynika, że materace gabionowe mają mieć wys. 30 cm (warstwa 23-30 cm kamieni), jednak zgodnie z rysunkiem, materace mają mieć wys. 15 cm.

W przypadku, jeśli wysokość materacy siatkowo-kamiennych ma mieć 15 cm, prosimy o zgodę na zamianę na materace wys. 17cm, gdyż takie są powszechnie dostępne i używane.

Odpowiedź: Podstawą realizacji jest zatwierdzony projekt budowlany - materace kamienne gr. 15cm - dopuszcza się 17cm.

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

STARSZY SPECJALISTA SŁ
p.o. Zastępcy Nadleśniczego
Tomasz Bożik