

Zn. spr.: ZG.270.2.2.2020

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego p.n. : „Budowa zbiornika retencyjnego w Leśnictwie Bedlenki”

Nadleśnictwo Dąbrowa zgodnie z art. 38 ust. 1a oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w odpowiedzi na pytania skierowane do Zamawiającego- Nadleśnictwa Dąbrowa, w dniu 16.04.2020 r., Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

1. Zgodnie z projektem należy wykonać dębową ściankę szczelną o długości 6,5 m na odcinku 107,3 m zgodnie z rysunkiem nr 5 Grobla widok z góry oraz ściankę szczelną z brusów dębowych o długości 5 m na odcinku 16 m zgodnie z rysunkiem nr 7 Bród kaszycowy, prosimy zatem o poprawienie ilości w przedmiarze robót poz. 15, w której błędnie podano ilość 63,82 m oraz błędnie określono długość do 5 m lub o wyjaśnienie tej rozbieżności.
2. Czy zamawiający dopuści zamianę ścianki szczelnej dębowej na ściankę winylową? Grodzice winylowe EcoLock wykonywane są z twardego polichlorku winylu, modyfikowanego środkami ułatwiającymi przetwórstwo, m. in. (modyfikatorami udarności, stabilizatorami termicznymi i UV oraz wypełniaczami mineralnymi). Są produkowane metodą wytłaczania jako profile monoliczne, zgodnie z normą ISO 9001:2008. Grodzice winylowe są przyjazną dla środowiska, lekką, nowoczesną i konkurencyjną cenowo alternatywą dla tradycyjnych materiałów, takich jak stal, drewno czy beton. Grodzice znajdują wykorzystanie w sektorze inżynierii lądowej

- i wodnej oraz projektach infrastrukturalnych z zakresu hydrotechniki, m. in. przy budowie ścianek szczelnych i oporowych, umocnień przeciwpowodziowych, regulowaniu brzegów rzek i obrzeży różnego rodzaju zbiorników wodnych.
3. Prosimy o dokładne określenie rodzaju dębu do wykonania ścianki szczelnej.
 4. Prosimy o potwierdzenie czy bród kaszycowy należy wykonać również z drewna dębowego.
 5. Czy należy przewidzieć impregnację drewna zarówno na mostek jak i na ścianki z dębu, jeśli tak to proszę o określenie jej rodzaju.
 6. Prosimy o określenie rodzaju drewna na mostek.
 7. Przedmiar robót zakłada oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, czy zatem zamawiający sam wykona wszelkie niezbędne wycinki drzew wraz z wywozem?
 8. Do wykonania narzutów kamiennych, należy użyć kamienia łamanego o wymiarach 30-40 cm, czy zamawiający dopuści kamień polny nie łamany fr. 15-40 cm?
 9. Prosimy o określenie grubości geomembrany PEHD.
 10. Prosimy o potwierdzenie czy geomembrana powinna być odporna na promieniowanie UV.
 11. Czy uszczelnienie zbiornika (geomembraną) należy wykonać poprzez jej zgrzewanie, czy zamawiający dopuści klejenie?
 12. W opisie technicznym zamieszczono informację, że korpus grobli zostanie wykonany z miejscowych gruntów pochodzenia nieorganicznego. Prosimy o doprecyzowanie czy należy wykorzystać materiał pozyskany z rozbiórki istniejącej grobli nadający się do ponownego wykorzystania, a brakującą ilość zapewnia zamawiający czy należy go zakupić z pobliskich żwirowni?
 13. Czy kołki na palisadę mają być toczone?
 14. Czy zamawiający dopuszcza obsiew na grobli od strony odpowietrznej?
 15. Czy zamawiający potwierdza że wszelkie prace ziemne mają być ukończone do 1 marca 2021 roku?
 16. Czy zamawiający wyrazi zgodę przyczółków z prefabrykatów o stałej grubości?
 17. Prosimy o uzupełnienie rysunków zbrojenia przyczółków mostowych.
 18. Prosimy o potwierdzenie, że podana ilość geowłókniny i geomembrany w przedmiarze robót jest wystarczająca.

19. Prosimy o określenie parametrów siatki stalowej na gryzonie z podaniem wytrzymałości i rozmiaru oczka.
20. Czy zamawiający przewiduje płatności częściowe?
21. Czy zamawiający wyraża zgodę na cesję?

Odpowiedź do zapytania pkt. 1:

Zamawiający informuję, że długość na której przewiduje się wykonanie ścianki szczelnej w grobli należy przyjąć zgodnie z przedmiarem i wymiarem na rysunku nr. 5 tj. 63,82 mb. W poz.15 przedmiaru użyto określenia „na głębokość ponad 5 m” (ścianka posiada długość 6.50 m) i podano prawidłową długość wykonania ścianki.

Odpowiedź na zapytanie pkt. 2:

Zamawiający informuję, że nie dopuszcza zamiany ścianki drewnianej na winylową.

Odpowiedź na zapytanie pkt. 3 i 4:

Zamawiający informuję, że do wykonania ścianki szczelnej brodu kaszycowego należy użyć drewna dębowego rodzimego (dąb szypułkowy lub bezszypułkowy).

Odpowiedź na zapytanie pkt. 5:

Zamawiający informuję, że zgodnie z dokumentacją mostek drewniany zaprojektowany został jako element małej architektury – gotowy element (prefabrykat) po ciśnieniowej impregnacji drewnianych elementów o wymiarach 7,0 x 1,5 m. Produkt powinien spełniać wymagania dyrektyw unijnych dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia oraz środowiska,. Inwestor nie określa wymagań dotyczących rodzaju środka impregnującego. Nie przewiduje się impregnacji elementów ściek szczelnych.

Odpowiedź na zapytanie pkt. 6:

Zamawiający informuję, że nie określa wymagań dotyczących rodzaju drewna użytego do wykonania mostku drewnianego ale zaleca zastosowanie drewna dębowego rodzimego (dąb szypułkowy lub bezszypułkowy).

Odpowiedź na zapytanie pkt. 7:

Zamawiający informuję, że zamawiający dokona wycinki drzew w ramach działalności gospodarczej.

Odpowiedź na zapytanie pkt. 8:

Zamawiający informuję, że nie dopuszcza stosowanie kamienia polnego.

Odpowiedź na zapytanie pkt. 9:

Zamawiający informuję, że grubość membrany HDPE określona została w SST stanowiącym załącznik do SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie pkt. 10:

Zamawiający informuję, że wymagania odnośnie wykonania membrany określone zostały w SST stanowiącym załącznik do SIWZ. Nie ma wymogu odporności na promieniowanie UV.

Odpowiedź na zapytanie pkt. 11:

Zamawiający informuję, że sposób wykonania membrany określono w SST stanowiącym załącznik do SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie pkt. 12:

Zamawiający informuję, że w czasie wykonywania robót ziemnych Wykonawca określi przydatność gruntu z wykopu do wykonania nasypu grobli (zależną od rodzaju gruntu i jego wilgotności). Grunt i technologia użyte do wykonania nasypu grobli muszą gwarantować uzyskania zakładanych parametrów określonych w dokumentacji.

Odpowiedź na zapytanie pkt. 13:

Zamawiający informuję, że paliki nie muszą być toczzone.

Odpowiedź na zapytanie pkt. 14:

Zamawiający informuję, że projekt zakłada darniowanie skarpy odpowietrznej.

Odpowiedź na zapytanie pkt. 15:

Zamawiający informuję, że potwierdza prowadzenie prac ziemnych poza okresem od 1 marca do 30 czerwca.

Odpowiedź na zapytanie pkt. 16:

Zamawiający informuję, że wyraża zgodę na wykonanie fundamentów prefabrykowanych.

Odpowiedź na zapytanie pkt. 17:

Zamawiający informuję, że rysunek zbrojeniowy fundamentów mostku znajduje się w projekcie wykonawczym (rys. 8).

Odpowiedź na zapytanie pkt. 18:

Zamawiający informuję, że ilość geowłókniny podana w przedmiarze jest wystarczająca.

Odpowiedź na zapytanie pkt. 19:

Zamawiający informuję, że parametry wytrzymałościowe siatki przeciwko gryzoniom są następujące– siatka stalowa o oczkach 6x 8 mm z drutu grubości 2,7 mm, podwójnie zaplatana, zabezpieczona przed korozją ZnAl (240 g/m²).

Odpowiedź na zapytanie pkt. 20:

Zamawiający informuję, że nie przewiduje płatności częściowych.

Odpowiedź na zapytanie pkt. 21:

Zamawiający informuję, że nie wyraża zgody na cesję.

NADLEŚNICZY
NADLEŚNICTWA DĄBROWA
29.01.2020
Karol Pawlicki