



Sucha Rzecznka, dnia 30.12.2022 roku

Znak spr.: SA.270.3.10.2022

Odpowiedź na zapytanie

dotyczy postępowania **Wykonanie robót budowlanych na zadanie realizowane w ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja nizinna oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych” (MRN2) w Nadleśnictwie Płaska w Żylinach** w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy PZP

Nadleśnictwo Płaska w Żylinach jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, otrzymało dnia 29.12.2022 r. zapytanie od Wykonawcy które obejmowało następujące pytania:

1. Czy zastąpienie ścianki szczelnej dębowej, ścianką plastikową dotyczy wszystkich budowli. Jak tak to proszę o szczegółowy rysunek technologii wykonania połączeń oczepeu i pali dębowych ze ścianką szczelną plastikową.
2. Jakich śrub należy użyć do skręcenia oczepów ścianki,
3. Jakich parametrów technicznych ma być ścianka plastikowa.
4. Jakie powinien być prawidłowy wymiar ścianek szczelnych, bo jest różnica między rysunkami a przedmiarami (dotyczy wszystkich budowli).
5. W pakiecie nr 2, budowla nr 2 operacie wodno prawnym jest zapis że skarpy zbiornika powinny być zabezpieczone siatką od bobrów, której nie ma ani w przedmiarze, ani w rysunkach, proszę o parametry techniczne.
6. Z jakiego drewna powinny być wykonane deflektory.
7. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie brusów i pali kierujących zgodnie z Normą PN-B-10080 która jest przywołana w ST-K.009

Zamawiający korzystając z prawa do odpowiedzi na zadane pytania zgodnie z art. 135 ust. 5 ustawy PZP (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710), w odpowiedzi na pytania, stwierdza:

Ad.1 Technologia wykonania leży po stronie Wykonawcy. Musi być nie gorsza niż przedstawiona w projekcie. Wszelkie materiały sztuczne muszą zostać zakryte materiałami naturalnymi.

Ad. 2 Podobnie jak wyżej technologia wykonania leży po stronie Wykonawcy. Musi być nie gorsza niż przedstawiona w projekcie. Wszelkie materiały sztuczne muszą zostać zakryte materiałami naturalnymi.

Ad. 3 Parametry ścianki plastikowej mają być nie gorsze niż przedstawionych w projekcie ścianek drewnianych.

Ad. 4 Wymiary ścianek szczelnych mają być zgodne z rysunkami.

Ad. 5 Wystąpił błąd w opisie. Nie ma konieczności stosowania siatki przeciw bobrom.

Ad. 6 Deflektory powinny być wykonane z drewna okorowanego, odpornego na butwienie, np.



modrzew, lub dąb,

Ad.7 Możliwe jest zastosowanie brusów i pali kierujących wg normy PN-B-12080.

Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, udziela odpowiedzi tak jak powyżej, jednocześnie nie wydłuża terminu składania ofert, z powodu wystarczająco dużej ilości czasu, który należy poświęcić aby ująć wyjaśnienia przy tworzeniu oferty.

ZATWIERDZIŁ:

/podpisano elektronicznie/

Nadleśniczy

Roman Rogoziński