



Stary Sącz, dnia 23.03.2022

Zn. spr.: SA.270.12.2021

WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI SWZ

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na „Budowa przepustów, mostów, brodów, kaszyc oraz palisad w Nadleśnictwie Stary Sącz w ramach kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich – II postępowanie”.

Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Stary Sącz ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz w oparciu o art. 135 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) w odpowiedzi na zapytania dotyczące wyjaśnienia treści SWZ przekazuje poniższe informacje:

Treść pytania:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę impregnacji ciśnieniowej bali drewnianych przeznaczonych na budowle kaszycowe na impregnację powierzchniową (zanurzeniową) zabezpieczającą drewno przed warunkami atmosferycznymi, grzybami, pleśniami oraz szkodnikami? Impregnacja ciśnieniowa opisana w STWiORB „konstrukcje drewniane” (dokumentacja projektowa wykonana przez Instytut OZE Sp. z o.o) znacznie podniesie koszt całej inwestycji. Impregnacja drewna ciśnieniowa jest skuteczna jedynie wtedy, gdy drewno ma wilgotność najwyższej 25 %, a w obecnej sytuacji deficytu drewna na rynku uzyskanie materiału o takiej wilgotności i parametrach określonych w dokumentacji projektowej jest praktycznie niemożliwe. Ponadto pragniemy zwrócić uwagę, że wymagania dot. impregnacji drewna nałożone w STWiORB przez drugą jednostkę projektową tj firmę ŚRODOWISKO Bartłomiej Szendoł nie są tak niezmiernie kosztowne co wymagana nałożone przez jednostkę projektową Instytut OZE Sp. z o.o, a dotyczą tego samego zakresu robót.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę sposobu impregnacji ciśnieniowej na impregnację powierzchniową (zanurzeniową). Zgodnie z odpowiedzią projektanta - „Ze względów technicznych dopuszcza się zamianę impregnacji ciśnieniowej bali na kaszycę na impregnację zanurzeniową”.

Treść pytania:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie drewna jodłowego na wykonanie konstrukcji drewnianych tj. kaszycę, palisady, brody oraz progi ?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie drewna jodłowego na wykonanie konstrukcji drewnianych tj. kaszycę, palisady, brody oraz progi.

Treść pytania:

„Proszę o uzupełnienie informacji dotyczących zabezpieczenia antykorozyjnego (rodzaj zabezpieczenia oraz grubości powłok), grubości blach oraz gatunku stali z jakiego ma być wykonana rura stalowa o przekroju łukowo-kołowym- dot. obiektu **761.2.91_92**. W załączonej dokumentacji brak jest informacji o wyżej wymienionych parametrach rury stalowej.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Projektowana rura przepustu powinna mieć grubość blachy min. 2,0 mm, stalowa z powłoką cynkową grub. min. 42 mikrometry (600 g/m²). Gatunek stali zgodny z normą PN-EN 10346:2011 „Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły. Warunki techniczne dostawy”. W przypadku docinania rur na budowie lub uszkodzenia powłoki należy zabezpieczyć miejsce przzerwania powłoki w sposób uzgodniony z producentem rur.

**Z-ca Nadleśniczego
Nadleśnictwa Stary Sącz**

Agata Repelewicz-Gancarczyk
/podpisano elektronicznie/