



Stary Sącz, dnia 17.06.2022

Zn. spr.: SA.270.9.2022

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” – część: I, II, IV, V.

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. U. 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) w odpowiedzi na zapytania dotyczące wyjaśnienia treści SWZ przekazuje poniższe informacje:

Treść pytania:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę impregnacji ciśnieniowej bali drewnianych przeznaczonych na budowie 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 najwyżej 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 Szendół 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 zmianę 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:

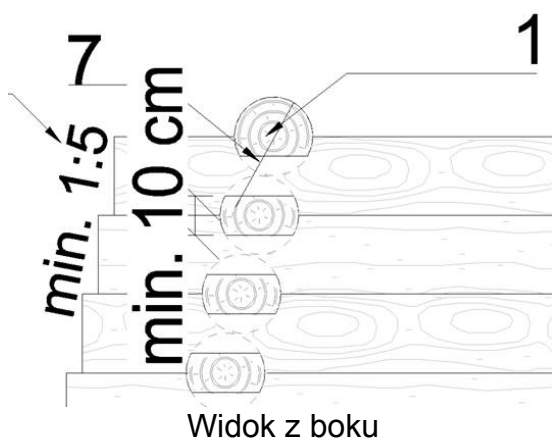
Zamawiający dopuszcza zastosowanie drewna jodłowego na wykonanie konstrukcji drewnianych tj. kaszycę, palisady, brody oraz progi

Treść pytania:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w dokumentacji projektowej wykonanej przez Instytut OZE Sp. z o.o w zakresie wykonania budowli kaszycowych tj. na rysunkach „przekrój przez kaszycę” brak jest szczelin między belkami czołowymi i oporowymi, o których mowa w opisie projektu wykonawczego „...Segmenty kaszyc należy wykonać z bali o średnicy min. 20 cm, połączonych ze sobą na wręby, wykonywane na miejscu. Miejsca wrębów należy dodatkowo zabezpieczyć na miejscu impregnatem. Głębokość wrębu nie powinna przekraczać 1/4 wysokości bala...”. Wg opisu szczeliny między belkami czołowymi i oporowymi będą wynosić ok 10 cm, natomiast wg załączonej dokumentacji rysunkowej „przekrój przez kaszycę” szczeliny nie występują. Proszę o określenie której wersji mamy się trzymać przy wycenie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z opinią Projektanta: „W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową a częścią graficzną dotyczącą ułożenia belek kaszyc, należy wykonać kaszycę zgodnie z częścią graficzną, bez pozostawiania szpar w belkach podłużnych. Belki poprzeczne należy w miejscu styku z belką ściąć max. na grub. 5 cm. Poza miejscem styku z belką poprzeczną belka ma zachować swoją średnicę. Kaszycę planowano wypełniać gruntem miejscowym, stąd od czoła kaszycy nie może być otworów między belkami podłużnymi.”



Z-ca Nadleśniczego
Nadleśnictwa Stary Sącz
Agata Repelewicz-Gancarczyk
/podpisano elektronicznie/