



Stary Sącz, dnia 21.10.2021

Zn. spr.: SA.270.5.2021

## 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”

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

### Treść pytania:

„Dzień dobry, W warunkach spełnienia odpowiedniej sytuacji finansowej lub ekonomicznej Zamawiający określił jakie środki powinien posiadać wykonawca dla poszczególnych części zamówienia. Ponieważ wartość tych środków powinna być związana ze środkami jaki Zamawiający przeznaczył na ich sfinansowanie naszą wątpliwość budzi część III i VII gdzie wymagana kwota wynosi 500 000 zł gdzie np. dla części II wymagana kwota wynosi 200 000zł chociaż środki przeznaczone są większe niż dla części III i VII. Jeśli mamy rację prosimy o sprostowanie tych zapisów. Z poważaniem,”

### Odpowiedź Zamawiającego:

Warunki udziału w postępowaniu dot. sytuacji ekonomicznej i finansowej zostały przez Zamawiającego skorelowane z zakresem prac do wykonania dla danej części zamówienia. Zamawiający pozostawia zapisy SWZ w tym zakresie bez zmian.

### Treść pytania:

„Dzień dobry, W STWiORB pkt 2 Materiały jest następujący zapis: Do konstrukcji drewnianych należy użyć drewna modrzewiowego lub po akceptacji Zamawiającego innego spełniającego te same lub lepsze warunki. Taką informację oferenci powinni mieć w trakcie przygotowania oferty ponieważ ceny drewna są bardzo zróżnicowane a dodatkowo modrzew nie dość, że jest najdroższym rodzajem drewna to jest bardzo trudno dostępny. W STWiORB dla „Przebudowy i budowy przepustów wraz z ubezpieczeniem brzegów i dna cieków w l-twach Chełmiec, Łososina Dolna i Przyszowa” w ST 09.00 „Kaszycy drewnianokamienne” istnieje zapis: Materiałem drzewnym na wykonanie kaszyc jest modrzewi jodła ponieważ są w grupie drzew najbardziej odpornych na działanie wody, przy dobrych właściwościach obróbczych i dobrych parametrach wytrzymałościowych. W związku z tym prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie kaszyc z jodły (zgodnie z w/w/ zapisem ST.09.00) lub z sosny, która ma zgodnie z Tabelą 1 podobne właściwości mechaniczne do modrzewia. Z poważaniem”

### Treść pytania:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie drewna jodłowego na wykonanie konstrukcji drewnianych tj. kaszyce, palisady oraz progi?

### Odpowiedź Zamawiającego:

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

### Treść pytania:

Proszę o odpowiedź z jaką datą ma być wystawione zaświadczenie z Banku o posiadanych środkach finansowych lub zdolności kredytowej. W Specyfikacji ta informacja nie została podana.

### Odpowiedź Zamawiającego:

Zaświadczenie powinno być wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed jego złożeniem Zamawiającemu. Aktualność dokumentów wynika z Rozporządzenia Ministra

Rozwoju Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy Dz. U. z 2020 poz. 2415.

#### **Treść pytania:**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę impregnacji ciśnieniowej bali drewnianych przeznaczonych na budowę kaszycowe na impregnację powierzchniową (zanurzeniową) zabezpieczającą drewno przed warunkami atmosferycznymi, grzybami, pleśniami oraz szkodnikami? Impregnacja ciśnieniowa opisana w STWiORB SST 5 „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...”

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

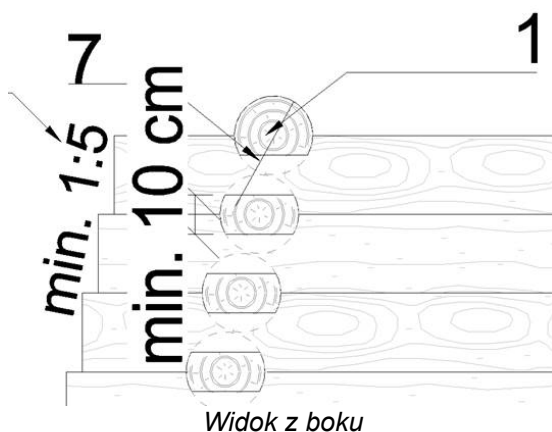
Zamawiający wyraża zgodę na zmianę sposobu impregnacji ciśnieniowej na impregnację powierzchniową (zanurzeniową). Zgodnie z odpowiedzią projektanta - „Środki zabezpieczające powinny być neutralne dla środowiska, najlepiej naturalne, np. olejowanie”.

#### **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.”



**Nadleśniczy  
Nadleśnictwa Stary Sącz**

**Rafał Tokarz**  
/podpisano elektronicznie/