

Świętajno, dnia 27.03.2023 r.

Zamawiający:
GMINA ŚWIĘTAJNO
powiat szczycieński
ul. Grunwaldzka 15
12-140. ŚWIĘTAJNO

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: „Budowa pomostu rekreacyjnego w Spychowie”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

W załączonej dokumentacji projektowej zostały wskazane 2 przekroje belki głównej do 400cm² – 24x14 i 24x18. Prosimy o wyjaśnienie, który przekrój należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, do wyceny należy przyjąć przekrój 24x14.

Pytanie 2:

W ramach udostępnionej dokumentacji projektowej nie ma załączonej dokumentacji (przekrojów/rzutów) wiaty drewnianej, która została ujęta w ramach postępowania jako element do realizacji. Prosimy o udostępnienie projektu do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wiata musi być podparta na 6 słupach 14x14 z mieczami 14x14 oraz konstrukcją dachu 14x14. Dach pokryty w całości deskowaniem o grubości 25 mm, papą i gontem papowym w kolorze brązowym. Połączenia śrubowe wykonane ze stali ocynkowanej o średnicy 18 mm. Słupy nośne powinny być skręcone z konstrukcją nośną pomostu. Dodatkowo Zamawiający załącza rzut i przekrój wiaty.

Pytanie 3:

W ramach udostępnionej dokumentacji PAB oraz STWIORB zostało wskazane: „Założenia projektowe i materiałowe budowy pomostu, w uzgodnieniu z inwestorem ustalono następująco: oczepy i legary (24x14 i 24x12cm) modrzewiowe z modrzewia gęstosłoistego impregnowanego dodatkowo ciśnieniowo, środkami o IV kategorii toksyczności (niezszkodliwe dla ryb i środowiska),”

W aspekcie technologicznej obróbki drewna jedynym gatunkiem drewna który można impregnować metodą próżniowo-ciśnieniową w klasie 4 jest sosna. Tylko sosna posiada taką strukturę komórkową, która pozwala na wtłoczenie środka impregnującego pod ciśnieniem 12 atm wewnątrz struktury bieli drewna, co jest warunkiem koniecznym aby uzyskać klasę 4 impregancji. Modrzew posiada naturalną klasę impregnacji 3.

Prosimy o potwierdzenie zastosowania gatunku drewna i klasy impregnacji.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza zastosowanie gatunku drewna modrzewia 3 klasy impregnacji.

WÓJT
dr Alicja Kozłowska

Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu