



## Zastępca kanclerza ds. zasobów technicznych

Gdańsk, dnia 22-02-  
2016 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *wymianę 9 domków letniskowych wraz z zagospodarowaniem terenu w Ośrodku Wypoczynkowym Politechniki Gdańskiej Czarłina – działka nr 430/1, Skoczkowo 9, 83-406 Wąglikowice, gm. Kościerzyna*

CRZP: ZP /13/055/R/16

Zamawiający informuje, że w dniu 17.02.2016 r. wpłynęły pytania, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

### **Projekt budowlany branża architektoniczna**

- I. Na str. 5 pkt 2. Charakterystyka obiektu – forma architektoniczna zapisano: ...” Budynki zostały zaprojektowane o konstrukcji drewnianej , szkieletowej z drewna klejonego, elewacje obłożone zostały drewnem, a dach pokryto blachodachówką. Natomiast na str. 11 zapisano 7.1. Wykończenie zewnętrzne Elewacja drewniana z drewna z modrzewia syberyjskiego, pomalować bejcami konserwującymi lub olejowymi. Podkonstrukcja powinna być wykonana z tego samego drewna. Tarasy zakończone są barierkami drewnianymi z modrzewia syberyjskiego.

#### **Pytania:**

- 1. Jakie elementy budynków mają być wykonane z drewna klejonego i z jakiego gatunku drewna?**
- 2. Czy elewacje i inne elementy mają być wykonane z modrzewia syberyjskiego?**
- 3. Jakie elementy w budynku należy uznać za podkonstrukcję?**
- 4. Czy podkonstrukcja ma być wykonana z modrzewia syberyjskiego i czy ma to być konstrukcja klejona?**

#### **Odpowiedzi:**

Ad. 1

*Konstrukcja drewniana szkieletowa z drewna litego konstrukcyjnego . Nie należy przyjmować w ofercie drewna klejonego.*

Ad. 2

*Wykończenie elewacja i barierki tarasów z modrzewia syberyjskiego.*

Ad. 3

*Jako podkonstrukcję należy przyjąć kontrłaty 20x30mm pod deską elewacyjną.*

Ad. 4

*Podkonstrukcję należy przyjąć jako drewno lite sosnowe.*

- II. W opisie projektu wykonawczego w pkt 4b str. 7 dotyczącego konstrukcji ściany podano „Ściany zostaną usztywnione deskami poziomymi gr. 28 mm. Ocieplenie ścian wełną mineralną gr. 12 cm. Ściany posiada pustkę powietrzną wykona w postaci zastosowania kontrłat 20 x 30 mm.”

Natomiast w projekcie architektonicznym str. 7 pkt 4 bn Ściany

...” Ściana powinna być dodatkowo usztywniona deskami poziomymi gr. 28 mm. Ocieplenie ścian wełną mineralną gr. 15 cm. Ściana posiada pustkę powietrzną wykonaną w postaci zastosowania kontrłat 20 x 30 mm.”

Oraz dalej na str. 8 5.1. Ściany

Ściana zewnętrzna [ I ]:

- deski elewacyjne gr.28mm (pozioma), mocowana na półwpust
- kontrłaty dystansowe 30x20mm
- folia paroprzepuszczalna - wiatroizolacja
- konstrukcja nośna 45x120mm
- wełna mineralna gr. 120mm
- kontrłaty 30X20 mm
- wełna mineralna twarda gr. 30mm
- folia paroizolacyjna
- boazeria gr.15mm

**Pytania:**

**5. Jakie rozwiązanie należy przyjąć do wykonania i obliczeń w ofercie?**

**6. Jaka jest rzeczywista całkowita grubość ściany?**

**Odpowiedzi:**

Ad.5

*Należy przyjąć rozwiązanie jak w projekcie architektonicznym str7 pkt 4 b – Ściany ze zmianą: zastosować konstrukcję nośną 45x150 i wełną mineralną gr. 150mm. Pozostałe warstwy ścienne bez zmian.*

Ad. 6

*Należy przyjąć do obliczeń konstrukcję nośną 45x150mm i wełnę gr. 15 cm, a pozostałe warstwy ścienne bez zmian.*

- III. W projekcie architektoniczny str. 7 pkt 4 zapisano ...” Z dołu podłogę wykończono deskami pod wełną mineralną o grubości 12mm, mocowanymi do belek podłogowych.”

Natomiast na str. 8 – 9

Podłoga [ B ]:

- deski podłogowe gr. 28mm
- folia paroizolacyjna
- belki podłogowe 50x170mm / wełna mineralna gr. 170mm
- folia paroprzepuszczalna
- blacha perforowana ocynkowana, gr. 0,8mm, wielkość oczek Ø5mm, prześwit 30.6%
- deski dolne pod wełną gr. 22mm
- legary drewniane 100x100mm
- papa podkładowa
- bloczki betonowe izolowane pionowo
- chudy beton gr.100mm

**Pytanie:**

**7. Jakiej grubości deski zastosować (12 mm czy 22 mm), jako wykończenie podłogi [B oraz B”] od dołu podłogi skrzynkowej?**

**Odpowiedź:**

Ad. 7

*Jako wykończenie podłogi (B oraz B”) od dołu podłogi skrzynkowej zastosować deski gr 22mm.*

- IV. Na stronie 11 projektu architektonicznego zapisano  
Na rys. np. D-1.6 Elewacja 2 (oraz innych rys. elewacji) zamieszczono opis deski elewacyjnej grubość 28 mm szerokość 120 mm kolor RAL 8003

Natomiast na str. 11 projektu zapisano

7.1 Wykończenie zewnętrzne

Elewacja drewniana z drewna z modrzewia syberyjskiego, pomalować bejcamy konserwującymi lub olejowymi. Podkonstrukcja powinna być wykonana z tego samego drewna. Tarasy zakończone są barierkami drewnianymi z modrzewia syberyjskiego.

**Pytanie:**

**8. Jakim materiałem i w jakim kolorze należy pomalować elewacje i elementy zewnętrzne?**

**Odpowiedzi:**

Ad. 8

*Elewację i barierki tarasów pomalować bejcamy konserwującymi na kolor RAL 8003*

- V. Na rys. np. D-1.7 zestawienie stolarki zapisano w tabeli kolor RAL 8019 natomiast na rys. B-1.7 oraz A-1.7 zapisano RAL 8003

**Pytanie:**

**9. Z jakiego materiału (drewno, PCV) i w jakim kolorze ma zostać wykonana stolarka okienna wraz z żaluzjami oraz stolarka drzwiowa i czy w sposób jednolity dla wszystkich typów budynków?**

**Odpowiedzi:**

Ad. 9

*Stolarka okienna PCV w kolorze RAL8003, drzwi zewnętrzne DZ1 drewniane ocieplone (na wzór istniejący w sąsiednich domkach) i żaluzje drewniane (okiennice) w kolorze RAL 8003. Wszystko ma być wykonane w sposób jednolity dla wszystkich typów budynków. Dodatkowo należy uwzględnić w drzwiach zewnętrznych zamek z wkładką patentową.*

Informacje zawarte w udzielonej odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, które zmieniają treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub jej załączników, stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z wyrazami szacunku