



## Zastępca kanclerza ds. zasobów technicznych

Gdańsk, dnia 22-02-2016 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
opublikowanym w Biuletynie Zamówień Publicznych  
pod numerem 30608 - 2016 z dnia 11.02.2016,  
na stronie internetowej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)  
oraz w siedzibie Zamawiającego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *remont 6 domków letniskowych wraz z zagospodarowaniem terenu w Ośrodku Wypoczynkowym Politechniki Gdańskiej Czarlina – działka nr 430/1, Skoczkowo 9, 83-406 Wąglikowice, gm. Kościerzyna*

CRZP: ZP /13/055/R/16

### **ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający: Politechnika Gdańska informuje, że dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

#### **w projekcie budowlanym branża architektoniczna**

- ✓ str. 5 pkt 2. *Charakterystyka obiektu – forma architektoniczna*, otrzymuje brzmienie:

Stosując się do MPZP planuje się nawiązać formą nowoprojektowanych budynków do typowych obiektów na terenach Kaszub. Zaprojektowano budynki letniskowe, parterowe o dwuspadowym dachu o kącie nachylenia 30°, budynki zaliczane są do I kategorii geotechnicznej (budynek prosty). **Budynki zostały zaprojektowane o konstrukcji drewnianej, szkieletowej z drewna litego konstrukcyjnego, elewacje obłożone zostały drewnem, a dach pokryto blachodachówką.** Wysokość budynków nie przekracza 5 m. Od strony wejścia do budynku zaprojektowano taras. Okna drewniane wyposażone zostały w zamykane okiennice drewniane.

**Nie należy przyjmować w ofercie drewna klejonego.**

- ✓ str. 7 pkt 4. c) *Strop / podłoga*, otrzymuje brzmienie:

*Wykonany z belek podłogowych o wymiarach 5x17 cm o rozstawie 50 cm na legarach 10x10 cm, opierających się o fundamentowe słupki betonowe zabezpieczone pionowo izolacją przeciwwilgociową. Styk łączenia konstrukcji drewnianej z żelbetem powinien być odpowiednio zaizolowany przeciwwilgociowo za pomocą papy podkładowej.*

*Pomiędzy belki 5x17 umieszczono wełnę mineralną, obłożoną z góry folią paroizolacyjną a z dołu folią paro przepuszczalną. Z dołu podłogę wykończono deskami pod wełną mineralną o grubości 22 mm, mocowanymi do belek podłogowych.*

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

- ✓ str. 7 pkt 4. d) *Dach*, otrzymuje brzmienie:

Dach z drewna sosnowego: krokwiowo-płatwiowy z występującymi kleszczami, kryty blachodachówką po uprzednim położeniu łąt. Połąc dachowa pokryta folią połąciową zbrojoną ułożoną na krokwiach 6x16 cm. **Krokwie oparte na oczepie wykonanego z belki 8x15 cm.** Kleszcze o przekroju 2x3,2x16 cm. Drewno powinno być klasy C24. Ocieplenie dachu; 20 cm wełny mineralnej oraz folia paroizolacyjna. Całość wykończona od wewnątrz boazerią. W łazience zaprojektowano sufit podwieszony na wysokości 250 cm z płyt g-k (do pomieszczeń mokrych) 2x1,25 mm. W celu uzyskania wymaganych 20 cm należy dodatkowo podbić krokwie lub założyć ich wysokość na 20 cm.

- ✓ str. 8 pkt 5.1. *Ściany Ściana zewnętrzna [ I ]*, otrzymuje brzmienie:

Ściana zewnętrzna [ I ]:

- deski elewacyjne gr.28 mm (pozioma), mocowana na półwpust
- kontrłaty dystansowe 30x20 mm
- folia paroprzepuszczalna - wiatroizolacja
- **konstrukcja nośna 45x150 mm**
- **wełna mineralna gr. 150 mm**
- kontrłaty 30X20 mm
- wełna mineralna twarda gr. 30 mm
- folia paroizolacyjna
- boazeria gr.15 mm

- ✓ Na str. 10 pkt 7.1 *Wykończenie zewnętrzne*, otrzymuje brzmienie:

Elewacja drewniana z drewna z modrzewia syberyjskiego, **pomalować bejcami konserwującymi na kolor RAL 8003. Podkonstrukcja powinna być wykonana z tego samego drewna litego sosnowego.** Tarasy zakończone są barierkami drewnianymi z modrzewia syberyjskiego.  
**Jako podkonstrukcję należy przyjąć kontrłaty 20x30mm pod deską elewacyjną.**

- ✓ na rys. *D-1.7 - Zestawienie stolarki*, dla stolarki zewnętrznej i stolarki wewnętrznej należy przyjąć **kolor RAL 8003.**

Dodano zapis:

***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.***

#### **w projekcie wykonawczym branża konstrukcja**

- ✓ str. 7 pkt 4. b) *Ściany* otrzymuje brzmienie:

**Zewnętrzne szkieletowe z desek o przekroju 4,5x15 cm w rozstawie osiowym co 60 cm. W narożach budynków oraz pod oparciem wiązarów usztywniających i płatwi kalenicowej słupki o przekroju 15x15 cm. Słupki konstrukcji szkieletowej mocowane do podwaliny 15x4,5 za pomocą złącz kątowych.**

**Ściany zostaną usztywnione deskami poziomymi gr.28 mm. Ocieplenie ścian wełną mineralną gr.15 cm. Ściany posiada pustkę powietrzną wykonaną w postaci zastosowania kontrłat 20x30 mm.**

Ściany wewnętrzne wykonane z elementów drewnianych 4,5x10 cm w rozstawie co 60 cm obłożone obustronnie deskami gr 1,2 cm.

- ✓ str. 8 pkt 4. d) *Dach* otrzymuje brzmienie:

Dach z drewna sosnowego: krokwiowo-płatwiowy z występującymi kleszczami, kryty blachodachówką po uprzednim położeniu łąt. Krokwie 6x16cm. w rozstawie 70-80 cm, **oparte na oczepie ścian podłużnych wykonanego z belki 15x8 cm**, oraz płatwi kalenicowej 14x18 cm. Kleszcze o przekroju 2x3,2x16 cm.

W rozstawie ok 2,5-3,0 m zaprojektowano trójkątne wiązary usztywniającej i stanowiące podparcie dla płatwi kalenicowej Wiązary przyjęto z profili 8x16 i 8x10, ze złączami na płytki kołczaste Drewno klasy C24.

Powyższa zmiana stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.  
Dokonana przez Zamawiającego zmiana specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie powoduje przedłużenia terminu składania ofert.

Z wyrazami szacunku