

## Zastępca kanclerza ds. zasobów technicznych

Gdańsk, 18.02.2016 r.

I.dz. 88 /DZP/2016

dot.: postępowania na remont i przebudowę Centrum Szkoleniowo-Rekreacyjnego „EUREKA” w Sopocie, ul. Emilii Plater 7/9/11 – ZP/7/055/R/16.

### ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), w imieniu Zamawiającego Politechniki Gdańskiej, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, informuję, że w postępowaniu wpłynęły od Wykonawców zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które Zamawiający poniżej udziela wyjaśnień.

#### Zapytanie 1:

W związku z zamieszczonymi dnia 09.02.2016 r. zmianami zapisów SIWZ w zakresie opisu próbki umywalki, tj.: „promień wyoblenia krawędzi w narożnikach w rzucie umywalki - poniżej (lub powyżej) 10 mm, promień wyoblenia poziomej i pionowej powierzchni umywalki - poniżej (lub powyżej) 4 mm” prosimy o zamieszczenie przykładowego rysunku technicznego z zaznaczeniem w/w promieni. Tak sporządzony zapis może być interpretowany na różne sposoby, np.:

- a. promień wyoblenia krawędzi w narożnikach w rzucie umywalki - czy chodzi o promień we wszystkich narożnikach umywalki, czy w narożnikach frontu, czy tyłu umywalki?

#### Wyjaśnienie:

Ze względów wizualnych Zamawiający dopuści umywalki, które będą miały promień wyoblenia krawędzi w narożnikach w rzucie umywalki wyłącznie od strony frontowej.

- b. promień wyoblenia krawędzi w narożnikach w rzucie umywalki - czy chodzi o promień narożników wewnętrznych czy zewnętrznych umywalki (w sumie można ich określić 8 lub więcej)?

#### Wyjaśnienie:

Zamawiający ma na myśli zewnętrzną krawędź górnej płaszczyzny umywalki.

- c. promień wyoblenia krawędzi w narożnikach w rzucie umywalki - w jaki sposób należy określić ten promień w przypadku, gdy ścianki zewnętrzne lub wewnętrzne umywalki są odchylone od pionu?

#### Wyjaśnienie:

Zamawiającemu chodzi o górną płaszczyznę umywalki (rzut z góry).

- d. poniżej (lub powyżej) 10 mm - w jaki sposób będzie oceniona umywalka, dla której promień będzie równy 10 mm?

#### Wyjaśnienie:

Umywalka, której promień wyoblenia krawędzi w narożnikach w rzucie umywalki będzie równy 10 mm a promień wyoblenia poziomej i pionowej powierzchni umywalki będzie równy 4 mm, będzie oceniona jak umywalka o promieniu wyoblenia krawędzi w narożnikach w rzucie umywalki - poniżej 10mm i promieniu wyoblenia poziomej i pionowej powierzchni umywalki - poniżej 4mm.

- e. promień wyoblenia poziomej i pionowej powierzchni umywalki - czy przez wyoblenia należy

rozumieć tuki pomiędzy powierzchniami poziomymi i pionowymi umywalki?

**Wyjaśnienie:**

Przez „promień wyoblenia poziomej i pionowej powierzchni umywalki” Zamawiający ma na myśli łuk, zaokrąglenie zewnętrznych pionowych i poziomych krawędzi umywalki (pomiędzy płaszczyzną górną umywalki a płaszczyzną frontu/boku). W przypadku, gdy któraś ze ścianek (frontowa lub boczna) jest odchylona od pionu – podanie promienia wyoblenia (łuku, zaokrąglenia) także jest możliwe.

- f. promień wyoblenia poziomej i pionowej powierzchni umywalki - czy przez wyoblenia należy rozumieć dopuszczalne odchyłki ścianek od pionu lub od poziomu?

**Wyjaśnienie:**

Nie – patrz odpowiedź 1e.

- g. promień wyoblenia poziomej i pionowej powierzchni umywalki - czy zapis dotyczy wszystkich przylegających do siebie powierzchni, tj. wewnętrznych i zewnętrznych, czy np. tylko zewnętrznych umywalki?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający ma na myśli krawędzie zewnętrzne – patrz odpowiedź 1e).

- h. poniżej (lub powyżej) 4 mm - w jaki sposób będzie oceniona umywalka, dla której promień będzie równy 4 mm?

**Wyjaśnienie:**

Patrz odpowiedź 1d.

**Zapytanie 2:**

W związku z zamieszczonymi dnia 09.02.2016r. zmianami zapisów SIWZ w zakresie opisu próbki umywalki, tj.: "Wymiary maksymalne umywalki 45x38cm (\*) (uwaga - wymiary muszą być zbliżone do podanych wymiarów maksymalnych, nie mogą od nich odbiegać w sposób znaczący, co może mieć wpływ na funkcjonalność umywalki) prosimy o rozstrzygnięcie następujących kwestii:

- a. Czy uwaga dotycząca możliwości zastosowania umywalki o zbliżonych wymiarach oznacza, iż można zastosować umywalkę wyłącznie o mniejszych lub równych wymiarach, czy można zastosować umywalkę o mniejszych, równych lub większych wymiarach?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający pisząc „wymiary maksymalne umywalki 45x38cm” miał na myśli wymiary mniejsze lub równe podanym wymiarom.

- b. Prosimy o sprecyzowanie do konkretnej wielkości (procent lub ilość cm) możliwych dopuszczalnych odchyłek od wymiarów umywalki - czy np. umywalki o wymiarach 40x30cm, 45x35cm, 50x40cm zostaną uznane za nieodbiegające w sposób znaczący od podanych wymiarów maksymalnych?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający mając na myśli to, że rozmiar umywalki nie może mieć wpływu na jej funkcjonalność miał na myśli to, że umywalka musi spełniać swoją funkcję, czyli nie może to być umywalka bardzo mała. Zamawiający dopuści umywalki o wymiarach obiegających w zakresie do 10% mniejszym niż 45x38cm.

**Zapytanie 3:**

Zgodnie z zapisami SIWZ we foyer i holu wejściowym należy zastosować płytki gresowe o strukturze satynowej (bez elementów połyskujących). W związku z powyższym płytki gresowe o takiej strukturze będą płytkami nieszkliwionymi. Jeden z parametrów technicznych podanych w Tabeli określającej kryteria oceny próbek odnosi się natomiast bezpośrednio do gresów szkliwionych i jest to klasa ścieralności: 4 (norma EN154). Dla gresów nieszkliwionych klasę ścieralności określa się w inny sposób i na podstawie innych norm niż dla gresów szkliwionych (norma ISO 10545-6). Prosimy o wykreślenie z Tabeli zapisu o klasie ścieralności, bądź o jej uzupełnienie o wymaganą klasę ścieralności wgłębnej oznaczaną dla płytek gresowych nieszkliwionych, których zastosowanie wg zapisów SIWZ jest dopuszczalne.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający nie zgadza się na wykreślenie zapisu o klasie ścieralności. Zamawiający nie napisał, że wymaga gresu nieszkliwionego, którego parametry określa klasa ścieralności wgłębnej.

Zamawiający wymaga płytek gresowych szkliwionych, które są dostępne w opisanej klasie ścieralności i antypoślizgowości w wersji satynowej bez elementów połyskujących, np. o półmatowej warstwie wykończeniowej.

Uprzejmie informuję, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Zastępca Kanclerza  
ds. Zasobów Technicznych  
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Piotr Iwańczak

.....  
(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)