



Zastępca kanclerza ds. zasobów technicznych

Gdańsk, dnia 28-01-2016 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *remont pomieszczeń biurowych na poziomie 100 w budynku Gmachu B Politechniki Gdańskiej zlokalizowanym przy ul. G. Narutowicza 11/12 w Gdańsku – Wrzeszczu*

CRZP: ZP /6/055/R/16

Zamawiający informuje, że w dniu 27.01.2016 r. wpłynęło zapytanie, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Zapytanie 1:

Czy laminat PCV można zastąpić laminatem HPL (gr. 0,8 mm)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści zastosowanie laminatu:

- HPL gr. min. 0,8 mm.
- PCV gr. min. 0,8 mm.
- Melamina gr. min. 0,8 mm.

przy zachowaniu pozostałych parametrów wskazanych w specyfikacji.

Zapytanie 2:

Czy biurka mogą mieć blaty z dwóch oddzielnych części ? (wymiar laminatu HPL to 130 x 208 cm)

Odpowiedź:

Standardowy wymiar biurka B4 i B5 nie przekracza 208 cm W przypadku biurek narożnych dopuszcza się łączenie blatów w miejscu łączenia „dostawki bocznej”. Zastosowane rozwiązanie powinno zapewniać spełnienie pozostałych parametrów ujętych w specyfikacji do projektu, takich jak sztywność, wytrzymałość, ugięcie itp.

Zapytanie 3:

Czy drzwi (fronty) w szafkach muszą mieć grubość 3 cm, czy mogą być standardowo grubości 18 mm lub 20 mm ?

Odpowiedź:

Standardowo występujące w projekcie półki PO1 mają grubość całkowitą 2cm

<i>PÓŁKA</i>	<i>PO1</i>	<i>Półki w szafach biurowych, ubraniowych, zabudowach, aneksie kuchennym</i>	<i>Grubość całkowita 2 cm</i>	<i>Półki powinny być okleinowane z każdej strony</i>
--------------	------------	------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------

Jedynie w szafkach jezdnych w częściach otwartych ze względów estetycznych występują półki PO2

<i>PÓŁKA</i>	<i>PO2</i>	<i>Półki w szafkach na kółkach</i>	<i>Grubość całkowita 3 cm.</i>	<i>Półki powinny być okleinowane z każdej strony</i>
--------------	------------	------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------------------

Zamawiający dopuszcza odchylenia w grubości płyty do 10% pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów ujętych w specyfikacji do projektu, takich jak sztywność, wytrzymałość, ugięcie itp.

Zapytanie 4:

Czy boki szaf mogą być z dwóch części (szafa oddzielnie + nadstawka oddzielnie) ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Zapytanie 5:

Czy korpusy szaf i regałów mogą być wykonane z płyty wiórowej laminowanej ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Zapytanie 6:

Czy krawędzie korpusów mogą być oklejone obrzeżem PCV lub ABS gr. 2 mm ?

Odpowiedź:

Projekt zakłada obrzeża z tego samego materiału co korpusy. Zakłada się materiał o jednoznacznie kolorystyce odpowiadającej wzorom korpusów. Obrzeże ABS dopuszcza się na obrzeżach biurek.

Zapytanie 7:

Czy stelaże biurek mogą być malowane proszkowo ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania w konstrukcji stalowej malowanej proszkowo nóg i stelaży biurek

Zapytanie 8:

Czy półki w szafkach muszą mieć grubość 3 cm, czy mogą być standardowo 18 mm lub 20 mm ?

Odpowiedź:

Standardowo występujące w projekcie półki PO1 mają grubość całkowitą 2cm

<i>PÓŁKA</i>	<i>PO1</i>	<i>Półki w szafach biurowych, ubraniowych, zabudowach, aneksie kuchennym</i>	<i>Grubość całkowita 2 cm.</i>	<i>Półki powinny być okleinowane z każdej strony</i>
--------------	------------	------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------------------

Jedynie w szafkach jezdnych w częściach otwartych ze względów estetycznych występują półki PO2

<i>PÓŁKA</i>	<i>PO2</i>	<i>Półki w szafkach na kółkach</i>	<i>Grubość całkowita 3 cm.</i>	<i>Półki powinny być okleinowane z każdej strony</i>
--------------	------------	------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------------------

Zamawiający dopuszcza odchylenia w grubości płyty do 10% pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów ujętych w specyfikacji do projektu, takich jak sztywność, wytrzymałość, ugięcie itp.

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