



Zastępca kanclerza ds. zasobów technicznych

Gdańsk, dnia 27-01-2016 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 23.01.2016 r. wpłynęły zapytania, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Zapytanie 1:

"W przypadku długości półek i przegród poziomych, w których może wystąpić ugięcie pod wpływem ciężaru, lub samoczynne ugięcie, należy zastosować wzmocnienia z profilu metalowego pomalowanego proszkowo farbą w kolorze mebla. Kształt profilu należy uzgodnić z zamawiającym."
Pyt 1.

Czy dla półek szerszych niż 60 cm możliwy jest montaż 'stały' bez możliwości późniejszej regulacji ? Półki zostałyby dodatkowo zamontowane do pleców zabudowy co uniemożliwiłoby ich wyginanie. W innym przypadku należało by zastosować metalowy 'teownik' który nie jest estetyczny, każde inne rozwiązanie nie zabezpieczy przed uginaniem się półek

Odpowiedź:

Tak, w porozumieniu z Zamawiającym, dla półek szerszych niż 60cm możliwy jest montaż 'stały' bez możliwości późniejszej regulacji.

Zapytanie 2:

"W szafach ubraniowych, oraz częściach zabudowy przeznaczonych do trzymania odzieży wierzchniej należy zamocować pałąk metalowy na wysokości około 170 cm. Pałąk malowany proszkowo na kolor szary."
Pyt 2.

Czy można zamontować drążek fabrycznie chromowanego, co zapobiegnie szybkiemu zużyciu i podrapaniu ? Przykład takiego drążka:

http://gtv.com.pl/pl/produkty?view=productdetails&virtuemart_product_id=281&virtuemart_category_id=14

Drążek malowany proszkowo bardzo szybko zużyje się, podrapie i będzie wyglądał nieestetycznie, przez co nie możemy udzielić gwarancji na taki drążek.

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza się stalowy drążek chromowany.

Zapytanie 3:

"Rozwiązania materiałowe zgodnie z zestawieniem materiałów. Nogi biurek wykonać należy jako rury o przekroju kwadratowym 30x30 mm, ze stali nierdzewnej. Rury powinny być wygięte w narożnikach w sposób pokazany na rysunkach."

Pyt 3.

Ponieważ nie możemy znaleźć takich stelaży, czy możliwe jest zastosowanie stelaży o przekroju prostokąta 60x30 lub podobnych ?

Ewentualnie prosimy o wskazanie konkretnego stelaża i producenta, bez promienia gięcia, zakończone na kant.

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza się stelaż o przekroju 60x30.

Zapytanie 4:

Czy do wykonania blatów BL1 możemy użyć podwójnej płyty wiórowej laminowanej Kronospan o grubości 36 mm ?

Odpowiedź:

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

ZAMAWIAJĄCY nie proponuje wykonania mebli (lub ich części) z materiałów żadnej konkretnej, polecanej FIRMY.

Zapytanie 5:

Czy do wykonania blatów BL2 możemy użyć podwójnej płyty wiórowej laminowanej Kronospan o grubości 28 mm ?

Odpowiedź:

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

ZAMAWIAJĄCY nie proponuje wykonania mebli (lub ich części) z materiałów żadnej konkretnej, polecanej FIRMY

Zapytanie 6:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie frontów, cokołów, półek, płyt, elementów zabudowy, oraz pozostałych elementów z płyty wiórowej laminowanej Kronospan 18mm ?

Odpowiedź:

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

ZAMAWIAJĄCY nie proponuje wykonania mebli (lub ich części) z materiałów żadnej konkretnej, polecanej FIRMY

Zapytanie 7:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie pleców szaf i szafek z płyty laminowanej białej HDF 4mm ?

Odpowiedź:

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

Kolor biały jest dopuszczalny na wykonanie tylnych pleców szaf i półek od strony ścian pomieszczeń.

Zapytanie 8:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania płyty wiórowej okleinowanej okleiną krawędziową ABS 1mm firmy Schilsner w kolorze płyty wiórowej, zamiast płyty w technologii niepalnej ?

UWAGA: Zastosowanie płyty niepalnej podraża całość kompletu mebli o około 90 %.

Proponowana płyta Brzoza Polarna:

<http://pl.kronospan-express.com/pl/decors/view/kronodesign/standard/9420>

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści materiał posiadający atest co najmniej na trudno zapalność.

Zapytanie 9:

Szuflady w biurku

Biurka należy wyposażyć w szuflady zgodnie z częścią rysunkową, należy zastosować system prowadnic rolkowych od dołu szuflady. Naciśnięcie szuflady powinno powodować ich wysunięcie na zewnątrz (otwieranie bez uchwytów, przez naciśnięcie – system zintegrowany z prowadnicami). Obciążenie użytkowe – 30 kg. Wykonane ze stali ocynkowanej. Wymaganie atestu producenta dla prowadnic na 60 000 cykli otwierania i zamykania szuflad. Szuflady powinny mieć możliwość regulacji głębokości bez użycia narzędzi minimum +2/-1 mm, oraz możliwość regulacji przy zamontowanej szufladzie. Prowadnice powinny umożliwiać pełny wysuw szuflady – 100 %.

Pyt 9.

Czy Zamawiający zaakceptuje zastosowanie prowadnic o pełnym wysuwie GTV montowane z boku szuflady i montaż uchwyty ?

<http://meblownia.pl/prowadnica-pełny-wys-l-450.html>

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje prowadnice montowane z boku szuflady pod warunkiem spełnienia przez nie wszystkich pozostałych parametrów wskazanych w specyfikacji.

Zapytanie 10:

Wysuwany element na klawiaturę

W każdym biurku należy wykonać wysuwany element na klawiaturę. Element powinien posiadać rolki, oraz stalowe, ocynkowane i pomalowane proszkowo na kolor szary szyny po bokach. Element należy wyposażyć w blokadę wysuwu, oraz spowalniczkę zamknięcia.

Pyt 10 .

Czy możemy zastosować półki pod klawiaturę , posiadające blokadę wysuwu ?

<http://sklep.poltar.pl/pl/polki-pod-klawiaturowy/347-kb01-27-t80.html> ?

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje prowadnice z blokadą wysuwu pod warunkiem spełnienia przez nie wszystkich pozostałych parametrów wskazanych w specyfikacji.

Zapytanie 11:

Wszystkie szafy na i szafeczki na kółkach, wg specyfikacji " Szafka powinna być wyposażona w drzwi przesuwne, umieszczone w szynach dolnej i górnej, charakteryzujące się lekkością przesuwania w szynach. Szyny powinny być metalowe"

Pyt 11.

Czy aby spełnić faktycznie powyższe wymagania nie należałoby zastosować systemu jezdniowego aluminiowego, lekkiego i wytrzymałego z kółkami łożyskowanymi np.

<http://www.indeco.pl/pl/node/1165> ?.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemów aluminiowych.

Zapytanie 12:

W blacie biurek należy wykonać nablátowe gniazda elektryczne (min. 2 wtyki.) zgrupowane w jednym elemencie. Kolor obudowy elementu powinien być jak najbardziej zbliżony do kolorystyki blatu mebla i zaakceptowany przez Zamawiającego

Pyt 12.

Ponieważ nie wykonuje się gniazd w kolorze mebli, (są standaryzowane), czy można zastosować gniazda jak poniżej ?

<https://elektrodesign.pl/schulte/26-gniazdko-nablátowe-mediaport-3-gniazda-3m-schulte-evoline-frame-dock-small.html>

lub

http://eweled.pl/product-pol-11634-Gniazdo-wpuszczane-w-blát-3-x-230V-AC.html?gclid=CjwKEAiAw4e1BRDfi7vghaWU9jESJACzo9ju2kjHnoxfiDtzC2ZVISuCVPKKTQDQwufORQtRkpVhHRoCG4Tw_wcB

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie nablátowych gniazd elektr. w oprawie koloru grafitowego.

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