



Centralny nr postępowania: ZP/138/055/D/12

Gdańsk, dnia 11.05.2012r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mebli dla Domów Studenckich Politechniki Gdańskiej

Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (Siwz)

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z dnia 25.06.2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) dokonuje zmiany treści Siwz:

W pkt. III Siwz – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – pkt. 5 – zmienia się zapis

Przed zmianą

5. Zamawiający wymaga, żeby Atest producenta zawiasów puszkowych zastosowanych w oferowanych meblach potwierdzał, że posiadają one wytrzymałość 200 000 razy otwierania i zamykania oraz wymaga posiadania atestu niepalności na zastosowany materiał skóropodobny w sofach i w fotelach.

Po zmianie

5. Zamawiający wymaga, żeby Atest producenta zawiasów puszkowych zastosowanych w oferowanych meblach lub Oświadczenie producenta zawiasów o dożywotniej gwarancji na systemy zawiasów lub inny dokument wystawiany przez producenta zawiasów – potwierdzał, że posiadają one wytrzymałość 200 000 razy otwierania i zamykania oraz wymaga posiadania atestu na trudnopalność materiału skóropodobnego w sofach i w fotelach.

W załączniku nr 3 do Siwz – część I zmienia się zapis:

Przed zmianą:

1.0.0. SZAFKA UBRANIOWO – BIELIŻNIANA (rys.1; 2)

1.1.0. WYKONANIE

Zestaw segmentowy wykonany z płyt wiórowej laminowanej o gr.18 mm. wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o gr.2 mm. Listwa przemykowa wykonana z PCV typu zatrask zakrywająca wkręty mocujące z amortyzatorem silikonowym na całej długości. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne (nie dopuszcza się złącz typu konfirmant oraz złącz mimośrodowych). Na wszystkich płaszczyznach



niedopuszczalne rysy , ubytki laminatu , oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Wieniec górny nakładany . Wysokość listwy cokołowej 100 mm. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Zastosować regulatory poziomu (rys.3), otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty. Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 96 mm.

Pojedyncze drzwi mocować na cztery zawiasy puszkowe o średnicy 35 mm. posiadające **dożywotnią gwarancję potwierdzoną atestem producenta wytrzymałością 200 000 razy otwierania i zamykania.** Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm, kolor foli i rysunek dobrać do zastosowanej płyty. W płytach bocznych wykonać wręg na ścianę tylną segmentu. W bokach zamocować ślizgacze.

Po zmianie:

1.0.0. SZAFKA UBRANIOWO – BIELIŻNIANA (rys.1; 2)

1.1.0. WYKONANIE

Zestaw segmentowy wykonany z płyt wiórowej laminowanej o gr.18 mm. wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o gr.2 mm. Listwa przymykowa wykonana z PCV typu zatrzask zakrywająca wkręty mocujące z amortyzatorem silikonowym na całej długości. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne (nie dopuszcza się złącz typu konfirmant oraz złącz mimośrodowych). Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy , ubytki laminatu , oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Wieniec górny nakładany . Wysokość listwy cokołowej 100 mm. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Zastosować regulatory poziomu (rys.3), otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty. Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 96 mm.

Pojedyncze drzwi mocować na cztery zawiasy puszkowe o średnicy 35 mm. posiadające **Atest producenta zawiasów puszkowych zastosowanych w oferowanych meblach lub Oświadczenie producenta zawiasów o dożywotniej gwarancji na systemy zawiasów lub inny dokument wystawiany przez producenta zawiasów – potwierdzający, że posiadają one wytrzymałość 200 000 razy otwierania i zamykania.** Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm. ,kolor foli i rysunek dobrać do zastosowanej płyty. W płytach bocznych wykonać wręg na ścianę tylną segmentu. W bokach zamocować ślizgacze

Przed zmianą:

23.0.0. SOFA (rys.28)

23.1.0. WYKONANIE

Konstrukcja oparta na metalowej ramie (profil zamknięty o wymiarach 25x25 mm.) w kolorze srebrny mat. W nogach sofy zastosować regulatory poziomu. W siedzisku zastosować sprężyny faliste. Poduchy



wypełnione mieszanką pianki poliuretanowej i pierza. Wymiary sofy (szer. x gł.) 2012 x 900 mm, wysokość sofy 900 mm, wysokość siedziska 460 mm. **Do pokrycia sofy zastosować materiał skóropodobny posiadający atest niepalności.** Kolorystykę i kolor materiału pokryciowego ustalić z odbiorcą. (sugerowany kolor materiału „czekolada”).

Po zmianie:

23.0.0. SOFA (rys.28)

23.1.0. WYKONANIE

Konstrukcja oparta na metalowej ramie (profil zamknięty o wymiarach 25x25 mm.) w kolorze srebrny mat. W nogach sofy zastosować regulatory poziomu. W siedzisku zastosować sprężyny faliste. Poduchy wypełnione mieszanką pianki poliuretanowej i pierza. Wymiary sofy (szer. x gł.) 2012 x 900 mm, wysokość sofy 900 mm, wysokość siedziska 460 mm. (...) **Do pokrycia sofy zastosować materiał skóropodobny posiadający atest na trudnopalność materiału skóropodobnego.** Kolorystykę i kolor materiału pokryciowego ustalić z odbiorcą. (sugerowany kolor materiału „czekolada”).

Przed zmianą:

30.0.0. WIESZAK (rys.33)

30.1.0. WYKONANIE

Wykonany z drewna z sześcioma uchwytami na ubrania o wysokości 1800 mm.

Po zmianie:

30.0.0. WIESZAK (rys.33)

30.1.0. WYKONANIE

Wykonany z drewna z sześcioma uchwytami na ubrania o wysokości od 1700 mm do 1900 mm.

W załączniku nr 4 do Siwz – zmienia się zapis:

Przed zmianą:

30. Wieszak przenośny drewniany stojący z 6 uchwytami na ubrania u góry o wysokości 1800 mm wg rys. nr 33.

Po zmianie:

30. Wieszak przenośny drewniany stojący z 6 uchwytami na ubrania u góry o wysokości od 1700 mm do 1900 mm wg rys. nr 33.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**W związku z wprowadzonymi zmianami termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.
Powyższa zmiana stanowi integralną część SIWZ.**

KANCLERZ

.....
(kierownik zamawiającego)
mgr inż. Marek Tiok

dp