

Gdańsk, dnia 25.04.2016r.

[2]

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej
w dniu 15.04.2016 r. nr ogłoszenia 2016/S 074-129015
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w postępowaniu nr ZP 10/WILIŚ/2016, CRZP 81/002/D/16**

Dotyczy: postępowania na dostawę mebli i krzeseł dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż wprowadza zmiany w treści załącznika nr 9 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Na stronie 2 załącznika nr 9, w opisie Fotela komputerowego „FP” było: „Głębokość siedziska 420 mm”.

Po zmianie winno być: „Głębokość siedziska 420 mm-450 mm” (Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarową w zakresie +/- 5%).

W związku z wprowadzeniem zmian ulega zmianie treść załącznika 9 do SIWZ.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Załączniki:

Załącznik nr 9 do SIWZ po zmianie treści.

Dziękuję

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

[2]

(w imieniu Zamawiającego)

Nr postępowania: ZP 10/WILiŚ/2016
CRZP 81/002/D/16

Opis przedmiotu zamówienia Część B - KRZESŁA

Zamówienie obejmuje dostawę i montaż krzesel i foteli oraz ich rozmieszczenie w poszczególnych pomieszczeniach. Zarówno krzesła jak i fotele muszą być poskręcane, przygotowane do użytkowania. Wszelkie materiały opakowaniowe (kartony, folie itp.) należy usunąć i wywieźć we własnym zakresie z terenu Zamawiającego.

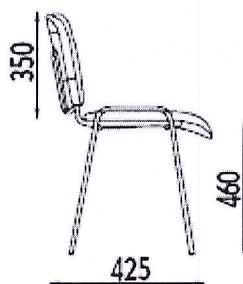
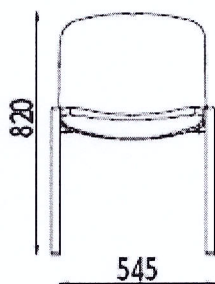
Załączone poniżej rysunki (zdjęcia) mają charakter poglądowy, obrazują tylko kształty i stylistykę, której Zamawiający wymaga. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarową w zakresie +/- 5 %.

Zamawiający wymaga aby zarówno rodzaj, typ oraz kolorystyka tkaniny we wszystkich krzesłach, fotelach tapicerowanych była jednakowa o parametrach:

- tkanina syntetyczna – 100% poliester,
- gramatura 320 – 380 g/m²,
- minimalna odporność na ścieranie 100 tys. cykli Martindale,
- kolor – niebieski (do wyboru z pełnej palety próbnika producenta).

I. Opis techniczny wykonania krzesel

1. Krzesło tapicerowane „KT”

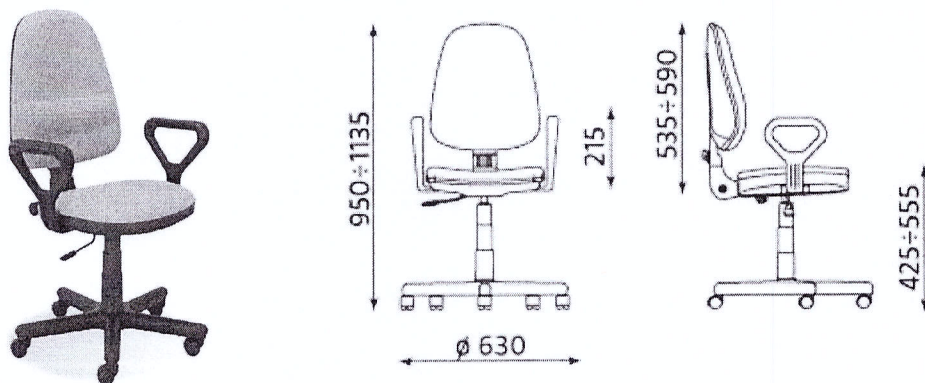


Głębokość siedziska : 41 cm
 Szerokość siedziska : 47 cm

Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanej sklejki bukowej o gr. ok. 5 mm, tapicerowane ciętą pianką poliuretanową o gęstości powyżej 20 kg/m³.

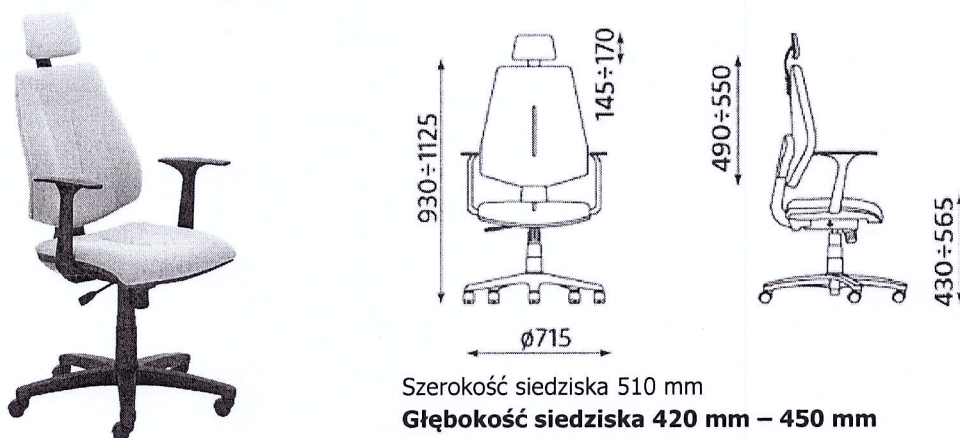
Zewnętrzna część oparcia oraz spód strona siedziska osłonięte wypraskami z czarnego pcv. Podstawa metalowa – cztery nogi, spawana z profilu owalnego 30x15 mm. Stelaż krzesła malowany farbą proszkową w kolorze aluminium. Nogi zakończone ślizgaczami wykonanymi z PCV. Krzesło musi posiadać możliwość sztaplowania pionowego.

2. Krzesło komputerowe „FK”



Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie (z poziomym wybrzuszeniem na kręgi lędźwiowe – widoczne na rysunku). Regulacja wysokości oparcia, kąta nachylenia oparcia oraz głębokości siedziska za pomocą mechanizmu CPT. Regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podłokietniki wykonane z profili stalowych pokrytych spienioną (miękką) pianką poliuretanową. Pięcioramienna podstawa metalowa, w której osadzone są kółka gumowane, przeznaczone do podłogi twardej, obudowana plastikowymi nakładkami w kolorze czarnym. Siedzisko wykonane z profilowanej sklejki o gr. 7,5 mm, pokryte pianką tapicerską o gęstości 25 kg/m³. Oparcie pokryte pianką o gęstości 21 kg/m³. Część nietapicerowana oparcia i siedziska osłonięta maskującymi osłonami wykonanymi z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.

3. Fotel komputerowy „FP”



Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie (z poziomym i bocznym wybrzuszeniem na kręgi lędźwiowe – widoczne na rysunku).

Szkielet siedziska i oparcia wykonany na bazie wielowarstwowej sklejki bukowej, wyłożonej ciętą pianką poliuretanową o różnej grubości oraz gęstości (25 kg/m³ - 35 kg/m³) tworzącą specyficzny profil poduszek tapicerskich; dodatkowo wierzchnia warstwa pokrywająca elementy profilujące wykonana z 25 mm warstwy gąbki o gęstości 25 kg/m³. Całość tapicerowana tkaniną. Krzesło wyposażone w synchroniczny mechanizm umożliwiający odchylanie się siedziska i oparcia, regulację wysokości oparcia w 10 położeniach, swobodne kołysanie, blokadę siedziska i oparcia w 5 położeniach, regulację siły oporu oparcia.

Regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podłokietniki wykonane z tworzywa sztucznego, z możliwością regulacji w pionie. Pięcioramienna nylonowa podstawa, w której osadzone są kółka gumowane, przeznaczone do podłogi twardej. Do oparcia mocowany tapicerowany, miękki zagłówek.

II. Zestawienie krzeseł w poszczególnych pomieszczeniach.

Lp.	Pomieszczenie	Nazwa krzesła (fotela) / liczba [szt.]		
		Krzeseło komputerowe „FK”	Fotel komputerowy „FP”	Krzeseło tapicerowane „KT”
1.	Pokój 104	1	1	3
2.	Pokój 105	1	1	3
3.	Pokój 107	3		3
4.	Pokój 108	2		2
5.	Pokój 109	2		2
6.	Pokój 110	2		2
7.	Pokój 111	4		
8.	Pokój 111A	1	1	2
9.	Pokój 113	3		2
10.	Pokój 114	3		2
11.	Pokój 115	2		2
12.	Pokój 116A	2		2
13.	Pokój 116B	2		2
14.	Pokój 117		1	5
15.	Magazyn	2	2	18
Suma		30	6	50


Dziekan
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG
[2]