

UNIwersytet ŚLĄSKI
ul. Bankowa 12,
40- 007 KATOWICE
NIP 634-019-71-34;
REGON 000001347

Katowice, dn. 23 maja 2012r.

Uczestnicy postępowania nr DZP.381.46.2012.DW

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia równej lub przekraczającej równowartość kwoty 200 000 € p.n.: **DOSTAWA MEBLI BIUROWYCH ORAZ MEBLI METALOWYCH DO OBIEKTÓW UNIwersytetu ŚLĄskiego W KATOWICACH, SOSNOWCU I CIESZYNIE.**

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz. 759 z późn. zm.), zgodnie z którym w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający, wprowadza następującą zmianę w Szczegółowym Opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2 do SIWZ) w zakresie opisu mebli oznaczonych indeksem **W1/1000034168 – Wydział Filologii Plac Sejmu Śląskiego 1 Katowice – pkt 1.1. oraz pkt 1.1.a:**

- 1) **Pkt 1.1. – Krzesła do sali wykładowej 401:** 6 zestawów siedzących 3 osobowych – 18 miejsc siedzących.

Opis:

- Krzesło trwale montowane, na ramie metalowej do podłoża.

- Siedzisko i oparcie ergonomiczne ze sklejki bukowej przetłaczanej 3D, lakierowane, wyposażone w system cichego zamykania. Wersja bez tapicerki.

- Wymiary krzesła:

- a) Wysokość całkowita min 960 mm
- b) Głębokość złożonego krzesła min 350 mm
- c) Szerokość krzesła pojedynczego max 545 mm
- d) Głębokość siedziska min 430 mm
- e) Głębokość zestawu:

- Konstrukcja krzesła:

- a) Rama metalowa spawana, lakierowana proszkowo.
- b) Materiały:
 - rura stalowa min 50x25x2 półował
 - rura stalowa min ST 37-2;40x20x1,5 owal
 - rura stalowa min 40x20x2
 - rura stalowa min Ø25x2
 - blacha min ST 3S gr.3 i 4 mm

- Siedzisko: profilowane 3D, ergonomiczne, uchylne, wyposażone w system składania

sprężynowy, wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości min 12 mm, na ramie wykonanej z rury stalowej ST 3S $\varnothing 22 \times 2,5$; $\varnothing 20 \times 2$; 16x2.

- **Oparcie:** ergonomiczne, przetłaczane 3D, zamocowane do ramy metalowej za pomocą min 4 śrub M6x20, wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości min 12 mm, na ramie wykonanej z rury stalowej ST 3S $\varnothing 22 \times 2,5$; $\varnothing 20 \times 2$; 16x2.

1.2 15 półek do zestawów siedzących - wykonana ze sklejki bukowej, warstwa górna o grubości min 10 mm, a warstwa dolna o grubości min 8 mm, zawieszony na specjalnej konstrukcji z pręta metalowego, znajdującego się pomiędzy dwiema warstwami sklejki. Pulpit mocowany za pomocą specjalnych uchwytów z tworzywa do metalowej konstrukcji krzesła. Wyposażony w poręczny uchwyt oraz mechanizm bezpieczeństwa „anti-panic” umożliwiające szybkie składanie. Pulpit bezpieczny w użytkowaniu, nie wyposażony w żadne okucia, zawiasy zagrażające bezpieczeństwu użytkownika.

1.3 Pulpit do krzeseł szt. 3

- Pulpit specjalny boczny do zestawów siedzeń przednich wykonany ze sklejki bukowej. (szkic załącznik rys. nr.1)

2) Pkt 1.1.a - Krzesła: 6 zestawów siedzących 4 osobowych - 24 miejsca siedzące

Opis:

- Krzesło trwale montowane, na ramie metalowej do podłoża.

- Siedzisko i oparcie ergonomiczne ze sklejki bukowej przetłaczanej 3D, lakierowane, wyposażone w system cichego zamykania. Wersja bez tapicerki.

- **Wymiary krzesła:**

- a. Wysokość całkowita min 960 mm
- b. Głębokość złożonego krzesła min 350 mm
- c. Szerokość krzesła pojedynczego max 545 mm
- d. Głębokość siedziska min 430 mm
- e. Głębokość zestawu:

- **Konstrukcja krzesła:**

- Rama metalowa spawana, lakierowana proszkowo.
- Materiały:
- rura stalowa min 50x25x2 półowa
- rura stalowa min ST 37-2; 40x20x1,5 owal
- rura stalowa min 40x20x2
- rura stalowa min $\varnothing 25 \times 2$
- blacha min ST 3S gr.3 i 4 mm

- **Siedzisko:** profilowane 3D, ergonomiczne, uchylne, wyposażone w system składania sprężynowy, wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości min 12 mm, na ramie wykonanej z rury stalowej ST 3S $\varnothing 22 \times 2,5$; $\varnothing 20 \times 2$; 16x2.

- **Oparcie:** ergonomiczne, przetłaczane 3D, zamocowane do ramy metalowej za pomocą min 4 śrub M6x20, wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości min 12 mm, na ramie wykonanej z rury stalowej ST 3S $\varnothing 22 \times 2,5$; $\varnothing 20 \times 2$; 16x2.

1.2.b - 20 półek do zestawów siedzących - wykonana ze sklejki bukowej

warstwa górna o grubości min 10 mm, a warstwa dolna o grubości min 8 mm, zawieszony na specjalnej konstrukcji z pręta metalowego, znajdującego się pomiędzy

dwiema warstwami sklejk. Pulpit mocowany za pomocą specjalnych uchwytów z tworzywa do metalowej konstrukcji krzesła. Wyposażony w poręczny uchwyt oraz mechanizm bezpieczeństwa „anti-panic” umożliwiający szybkie składanie. Pulpit bezpieczny w użytkowaniu, nie wyposażony w żadne okucia, zawiasy zagrażające bezpieczeństwu użytkownika.

1.3.c - Pulpit do krzesła szt. 4

- Pulpit specjalny boczny do zestawów siedzeń przednich wykonany ze sklejki bukowej. (szkic załącznik rys. nr.1),
- uwzględniono szerokość przejść wg. norm BHP.

POWYŻSZE ZMIANY SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY. POZOSTAŁE ZAPISY SIWZ NIE ULEGAJĄ ZMIANIE.

W załączeniu Zamawiający zamieszcza załącznik nr 2 (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia) z uwzględnionymi zmianami.

lic. Julia Kaczmarek

.....
Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

mgr Ewa Słowik

.....
Przewodniczący Komisji Przetargowej