



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

ul. G.Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk; Tel: (0-58) 347-12-45, 347-22-77; Fax: (0-58)341-61-32; E-mail: deans@eti.pg.gda.pl



ZPORR
Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego



PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW EUROPEJSKIEGO
FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDŻETU PAŃSTWA

L.dz.:WETI/4361 /2007

Gdańsk, dn. 15.10.2007

MODYFIKACJA SIWZ

dotyczy: modyfikacji SIWZ - CRZP/211/009/D/07, ZP/29/WETI/07 - w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mebli i krzeseł wraz z montażem do nowego gmachu Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 38 ust 4 wprowadza się zmiany do SIWZ :

1. W załączniku I do siwz, str. 2 WYKAZ MEBLI – Część A poz. 10

Przed zmianą

10. SZAFA	rys.14	szt. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

Po zmianie

10. SZAFA	rys.14	szt. 2
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

2. W załączniku II do siwz, Opis przedmiotu zamówienia– Część A poz. 9.1.0.- WYKONANIE

Przed zmianą:

WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.5.1.0. Szuflady na kartoteki biurowe do zawieszania (poz. „A”) W szufladach zastosować prowadnice walcowe o wytrzymałości na obciążenia powyżej 80 kg , wykonane z blachy o grubości 3 mm. i o długości 550 mm., rolki prowadnic wykonane z metalu

i mocowane do trzpienia poprzez łożyska . Do zawieszania teczek zastosować relingi typu metafile firmy BLUM lub równoważne , z dwoma relingami poprzecznymi. Rozstaw pomiędzy relingami wzdłużnymi środkowymi powinien zapewniać swobodny przesuw teczek na głębokość szuflady bez możliwości kolizji zaczepów teczek sąsiadujących . **Przy dostawie dostarczyć 200 szt. kartotek wiszących na jedną szufladę.** Szuflady i drzwi zamykane na zamki patentowe meblowe (zamki na jeden klucz). Na każdej szufladzie zamocować zawieszkę z możliwością oznakowania indeksowego .Pomiędzy zestawem a ścianami i sufitem pokoju zastosować listwy maskujące. Wymiary głębokości podano w przybliżeniu w celu skalkulowania wyrobu.

Po zmianie:

WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.5.1.0. Szuflady na kartoteki biurowe do zawieszania (poz. „A”) W szufladach zastosować prowadnice walcowe o wytrzymałości na obciążenia powyżej 80 kg , wykonane z blachy o grubości 3 mm. i o długości 550 mm., rolki prowadnic wykonane z metalu i mocowane do trzpienia poprzez łożyska . Do zawieszania teczek zastosować relingi typu metafile firmy BLUM lub równoważne , z dwoma relingami poprzecznymi. Rozstaw pomiędzy relingami wzdłużnymi środkowymi powinien zapewniać swobodny przesuw teczek na głębokość szuflady bez możliwości kolizji zaczepów teczek sąsiadujących . Przy dostawie dostarczyć **5000 szt. / łącznie/ kartotek wiszących wykonanych z mocnego kartonu o grubości 230 g/m². W górnej części kartoteki zamocowany przesuwany szyldzik z wymienną etykietą opisową. Górne brzegi teczek, po których przesuwa się etykieta opisowa, wzmocnione. Dokumenty, w formacie A4, wkładane od góry. Wymiary szer/gł 320 mmx 240mm.** Szuflady i drzwi zamykane na zamki patentowe meblowe (zamki na jeden klucz). Na każdej szufladzie zamocować zawieszkę z możliwością oznakowania indeksowego .Pomiędzy zestawem a ścianami i sufitem pokoju zastosować listwy maskujące. Wymiary głębokości podano w przybliżeniu w celu skalkulowania wyrobu.

3. W załączniku II do siwz, Opis przedmiotu zamówienia– Część A poz. 12.1.0.WYKONANIE

Przed zmianą

Wymiary : rys. 17

- | | |
|---|-------|
| 1. kontener (wys. x szer. x gł.) 570 x 430 x 550 mm | szt.3 |
| 2. wózek 150 x 250 x 500 mm | szt.3 |
| 3. półka pod klawiaturę 100 x 650 x 400 | szt.3 |
| 4. szafka 570 x 500 x 500 | szt.3 |

Po zmianie

rys. 16

Wymiary :

1. kontener (wys. x szer. x gł.) 570 x 430 x 550 mm szt.2
2. wózek 150 x 250 x 500 mm szt.2
3. półka pod klawiaturę 100 x 650 x 400 szt.2
4. szafka 570 x 500 x 500 szt.2

4. W załączniku IV do siwz, Opis przedmiotu zamówienia– Część A poz. 58.1.0.-
WYKONANIE

Przed zmianą:

WYKONANIE Wykonać z płyty wiórowej laminowanej gr. min. 18 mm (korpus, wieńce, półki). Plecy wykonać z płyty wiórowej laminowanej gr. min. 10 mm. Brzegi wykończyć listwą PCV gr. 2 mm. Regał wyposażić w stopki regulacyjne, 3 półki, metalowe uchwyty meblowe w drzwiczkach w kolorze satyny. Kolor laminatu uzgodnić na miejscu z klientem.
--

Po zmianie:

WYKONANIE Wykonać z płyty wiórowej laminowanej gr. min. 18 mm (korpus, wieńce, półki). Plecy wykonać z płyty wiórowej laminowanej gr. min. 10 mm. Brzegi wykończyć listwą PCV gr. 2 mm. Regał wyposażić w stopki regulacyjne i 3 półki. Kolor laminatu uzgodnić na miejscu z klientem.
--

5. W załączniku IV do siwz, Opis przedmiotu zamówienia– Część A poz. 59.1.0.-
WYKONANIE

Przed zmianą:

WYKONANIE Wykonać z płyty wiórowej laminowanej gr. min. 18 mm (korpus, wieńce, półki). Plecy wykonać z płyty wiórowej laminowanej gr. min. 10 mm. Brzegi wykończyć listwą PCV gr. 2 mm. Regał wyposażić w stopki regulacyjne, 5 półek, metalowe uchwyty meblowe w drzwiczkach w kolorze satyny. Kolor laminatu uzgodnić na miejscu z klientem.
--

Po zmianie:

WYKONANIE Wykonać z płyty wiórowej laminowanej gr. min. 18 mm (korpus, wieńce, półki). Plecy wykonać z płyty wiórowej laminowanej gr. min. 10 mm. Brzegi wykończyć listwą PCV gr. 2 mm. Regał wyposażić w stopki regulacyjne i 5 półek. Kolor laminatu uzgodnić na miejscu z klientem.
--

6. W załączniku VI do siwz, Opis przedmiotu zamówienia– Część C – tabela poz. 9

Przed zmianą:

Szczegółowa specyfikacja

Krzeseł stacjonarne metalowe posiadające:

- stelaż metalowy w kolorze czarnym matowym**
- siedzisko i oparcie miękkie tapicerowane
- wysokość 820
- szerokość 545
- głębokość 425
- wysokość siedziska 470
- wysokość oparcia 350
- szerokość siedziska 475
- głębokość siedziska 415
- siedzisko i oparcie tapicerowane tapicerką odporną na ścieranie w kolorze zielonym/ wg katalogu Nowy Styl EF -020 /
- tkanina 100% włókno polyolefin o ścieralności min 40000 cykli Martindale i posiadająca atest higieniczności
- atest niepalności
- atest na nietoksyczność
- atest ścieralności

Po zmianie:

Szczegółowa specyfikacja

Krzeseł stacjonarne metalowe posiadające:

- stelaż metalowy lakierowany w kolorze aluminium**
- siedzisko i oparcie miękkie tapicerowane
- wysokość 820
- szerokość 545
- głębokość 425
- wysokość siedziska 470
- wysokość oparcia 350
- szerokość siedziska 475
- głębokość siedziska 415
- siedzisko i oparcie tapicerowane tapicerką odporną na ścieranie w kolorze zielonym/ wg katalogu Nowy Styl EF -020 /
- tkanina 100% włókno polyolefin o ścieralności min 40000 cykli Martindale i posiadająca atest higieniczności
- atest niepalności
- atest na nietoksyczność
- atest ścieralności

4. W załączniku VI do siwz, Opis przedmiotu zamówienia– Część C – tabela poz. 10

Przed zmianą:

Szczegółowa specyfikacja

Krzeseł stacjonarne metalowe posiadające:

- stelaż metalowy w kolorze alu**
- siedzisko i oparcie sklejka w kolorze jasny buk**
- **w oparciu uchwyt ułatwiający przesuwanie krzesła**
- wysokość 825
- szerokość 495
- głębokość 490

-szerokość siedziska 410
-głębokość siedziska 420
Rys. – poz 10

Po zmianie:

Szczegółowa specyfikacja

Krzeseł stacjonarne metalowe posiadające:

- ramę metalową lakierowaną w kolorze Alu
- siedzisko i oparcie wykonane z profilowanej sklejki w kolorze jasny buk
- w oparciu mały otwór ułatwiający przesuwanie krzesła
- wysokość krzesła 830
- szerokość siedziska 470
- głębokość siedziska 430
- wysokość siedziska 450
- max rozstaw nóg 460x500

Rys – pozycja 10'



Poz. 10'

**5. W załączniku VII do siwz, Opis przedmiotu zamówienia– Część D, str. 2
WYKAZ MEBLI poz. 2**

Przed zmianą

.....
2. Regał prezentacyjny 90x40x200 cm szt. 19
.....

Po zmianie

.....
2. Regał prezentacyjny 90x40x200 cm szt. 6
.....

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ. Ich nie uwzględnienie przy sporządzaniu ofert spowoduje odrzucenie oferty.
Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Henryk Krawczyk
DZIEKAN
prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk
prof. zw. PG