



L.dz.: WETI/1354/2008

Gdańsk, dn. 03.04.2008

MODYFIKACJA SIWZ

dotyczy: modyfikacji SIWZ - CRZP/49/009/D/08, ZP/12/WETI/08 - w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zestawu mebli wraz z montażem do dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

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

W pkt. III ppkt 3 do siwz: : „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia „

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu mebli wraz z montażem dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

SKŁAD ZESTAWU MEBLI

Regał „A” - szt 2
Szafa biurowa o wymiarach wys.3010 x szer. 900 x gł. 500/300 mm
Szafka dolna z drzwiami suwanymi
Regał z blatem „B” - szt. 2
Regał z półkami otwartymi o wymiarach 3010 x 900 x 500/300 mm.

Na dolnej szafce dodatkowo blat o głębokości 500 mm (pełniący rolę stolika pod komputer)

Szafa „C” -szt. 1
Szafa ubraniowa 3010 x 800 x 500 mm.

Zestaw segmentowy wykonany z płyt wiórowej laminowanej o gr.18 mm. Kolor (uzgodnić z klientem).
Wąskie płaszczyzny korpusów okleinać obrzeżem o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinać obrzeżem o gr.2 mm. W drzwiach szafy zastosować zamek patentowy meblowy. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne .
Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy , ubytki laminatu ,oraz niechlujnie

wykonane zaprawki. Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Poszczególne segmenty połączone ze sobą za pomocą śrub M6 i nakrętki typu ERICSON. Wieniec górny nakładany. Wysokość listwy cokołowej 80 mm. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze aluminium (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw). W drzwiach szafy „C” zastosować trzy zawiasy puszkowe równoważne do zawiasów wykonanych przez firmę „BLUM”. Zastosować po cztery regulatory poziomu w poszczególnych segmentach, otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa sztucznego w kolorystyce płyty. Rozmieszczenie półek wynika z rysunku (zał I do siwz). Dodatkowo w szafkach zamykanych umieścić po 1 półce – wysokość regulowana. W regale „A” dolna szafka z drzwiami suwanymi. W szafie zamocować wieszak na ubrania. Ściana tylna w segmentach wykonana z płyty HDF laminowanej. Kolor i rysunek foliowanej płyty HDF dobrać do płyty wiórowej laminowanej użytej do wykonania mebla.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu mebli wraz z montażem dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

SKŁAD ZESTAWU MEBLI

Regal „A” - szt 2

Szafa biurowa o wymiarach wys.3010 x szer. 900 x gł. 500/300 mm

Szafka dolna z drzwiami suwanymi

Regal z blatem „B” - szt. 2

Regal z półkami otwartymi o wymiarach 3010 x 900 x 500/300 mm.

Na dolnej szafce dodatkowo blat o głębokości 500 mm (pełniący rolę stolika pod komputer)

Szafa „C” -szt. 1

Szafa ubraniowa 3010 x 800 x 500 mm.

Stolik okrągły – szt. 1

Zestaw segmentowy wykonany z płyt wiórowej laminowanej o gr.18 mm. Kolor (uzgodnić z klientem).

Wąskie płaszczyzny korpusów okleinować obrzeżem o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinować obrzeżem o gr.2 mm. W drzwiach szafy zastosować zamek patentowy meblowy. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne.

Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez

widocznych fal po obróbce skrawaniem. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Poszczególne segmenty połączone ze sobą za pomocą śrub M6 i nakrętki typu ERICSON. Wieniec górny nakładany . Wysokość listwy cokołowej 80 mm. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze aluminium (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw) . W drzwiach szafy „C” zastosować trzy zawiasy puszkowe równoważne do zawiasów wykonanych przez firmę „BLUM „. Zastosować po cztery regulatory poziomu w poszczególnych segmentach , otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa sztucznego w kolorystyce płyty. Rozmieszczenie półek wynika z rysunku (zał I do siwz). Dodatkowo w szafkach zamykanych umieścić po 1 półce – wysokość regulowana. W regale „A” dolna szafka z drzwiami suwanymi. W szafie zamocować wieszak na ubrania. Ściana tylna w segmentach wykonana z płyty HDF laminowanej. Kolor i rysunek foliowanej płyty HDF dobrać do płyty wiórowej laminowanej użytej do wykonania mebla.

Stolik okrągły:

- blat wykonany z płyty pilśniowej pokrytej melaminą w kolorze białym i bezbarwnym lakierem akrylowym
- powierzchnia blatu odporna na ciepło i zarysowania, łatwa do czyszczenia
- w blacie wywiercone otwory na podstawę
- pod blatem zamocowane haki do zawieszania torby, kurtki itp.
- regulowana noga (wykonana ze stali, barwiona szpachla epoksydowo-poliestrowa w proszku w kolorze srebrnym
- podsawa nogi , w kształcie krzyżaka, wykonana z aluminium, barwiona szpachla epoksydowo-poliestrowa w proszku w kolorze srebrnym
- średnica blatu ok. 70 cm
- wysokość stolika ok. 105 cm

1. W załączniku I do siwz dodaje się pozycję

Rys. : Stolik okrągły



Formularz cenowy -Załącznik 3 do siwz – otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem 3-zmodyfikowanym załączonym do niniejszej modyfikacji.


FORMULARZ CENOWY

	nazwa mebla	numer rysunku	j.m	ilość	cena jedno stkowa netto	wartość netto	wartość brutto
1	ZESTAW MEBLI						
	Regał A		szt.	2			
	Regał B		szt.	2			
	Szafa C		szt.	1			
2	Stolik okrągły		szt.	1			
	Wartość oferty						

.....
(podpis wykonawcy)

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.

DZIEKAN


prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk