



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

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

L.dz.: WETI/372/2009

Gdańsk, dn. 30.01.2009

ZMIANA SIWZ

dotyczy: zmiany SIWZ - CRZP/347/009/D/08, ZP/68/WETI/08 - w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mebli wraz z montażem dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

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

1. W załączniku II do siwz pkt. 1.1.0

Przed zmianą:

Segment 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. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe do szaf typu „Baskwil” z kołkiem oporowym metalowym. 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 cztery regulatory poziomu , otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty. Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 64 mm. Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm. , kolor foli i rysunek dobrać do zastawianej płyty. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe typu „BLUM” lub równoważne o średnicy 35 mm. W płytach bocznych wykonać wręg na ścianę tylną segmentu. Szyba szklana (kolor ustalić ze zleceniodawcą) o grubości mm wpuszczana w ramkę drzwi. We wszystkich drzwiach zestawu zastosować zamki baskwilowe. Wymiary podane na rysunku służą do wykonania kalkulacji cenowej przez zleceniobiorcę. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.

Po zmianie:

Segment wykonany z płyt wiórowej laminowanej o gr. 18 mm (**w pokojach 526,528 i 522A do wyceny zastosować płytę w kolorze olcha**). Wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o gr.2 mm. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe do szaf typu „Baskwil” z kołkiem oporowym metalowym. 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 cztery regulatory poziomu, otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty. Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 64 mm. Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm, kolor folii i rysunek dobrać do zastawianej płyty. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe typu „BLUM” lub równoważne o średnicy 35 mm. W płytach bocznych wykonać wręg na ścianę tylną segmentu. Szyba szklana **biała o grubości 4 lub 5 mm** wpuszczana w ramkę drzwi. We wszystkich drzwiach zestawu zastosować zamki baskwilowe. Wymiary podane na rysunku służą do wykonania kalkulacji cenowej przez zleceniobiorcę. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.

2. W załączniku II do siwz pkt. 2.1.0.

Przed zmianą:

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem i baterią dostarcza zleceniobiorca. W górnej szafce B zamocować ociekarkę z koszami do naczyń chromowane, w górnym wieńcu zamocować kratkę wentylacyjną. Miejsce styku blatu z ścianą i bocznymi płytami zabezpieczyć listwami przyblatowymi w kolorze aluminium, dolną płaszczyznę listwy cokołowej zabezpieczyć profilem z tworzywa. W szafach zastosować nogi kuchenne z regulacją wysokości. W segmencie „B” w dolnej szafce zamontować zmywarkę. Zmywarkę dostarcza zleceniobiorca. Kolor blatu i płyty ustalić z użytkownikiem. Żaluzje w kolorze srebrny mat. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.

Po zmianie:

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. Zlewozmywak jednokomorowy z małym ociekaczem i baterią dostarcza zleceniobiorca. W górnej szafce B zamocować ociekarkę z koszami do naczyń chromowane, w górnym wieńcu zamocować kratkę wentylacyjną. Miejsce styku blatu z ścianą i bocznymi płytami zabezpieczyć listwami przyblatowymi w kolorze aluminium, dolną płaszczyznę listwy cokołowej zabezpieczyć profilem z tworzywa. W szafach zastosować nogi kuchenne z regulacją wysokości. W segmencie „B” w dolnej szafce zamontować **zmywarkę o szerokości 45 cm. Szerokość szafy gospodarczej w pokoju 526 dostosować do wyposażenia.**

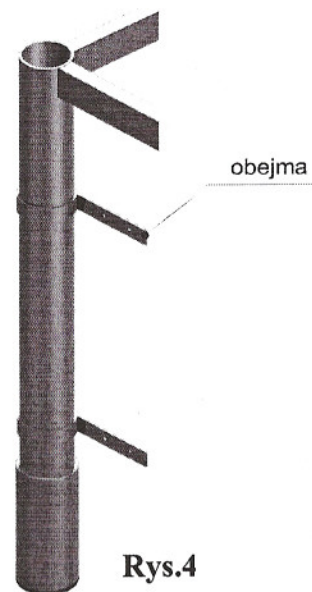
Zmywarkę dostarcza zleceniobiorca. Kolor blatu i płyty ustalić z użytkownikiem. Żaluzje w kolorze srebrny mat.

W segmencie A we wszystkich pokojach (szafa ubraniowa) zastosować zamek baskwilowy. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.

3. W załączniku II do siwz pkt. 3.1.0.

Przed zmianą:

Wykonane na stelażu metalowym z kanałem kablowym. Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25mm. (nie dopuszcza się płyty wiórowej pokrytej folią). Wąskie płaszczyzny okleinowane taśmą ABS firmy REHAU lub innej o



Rys.4

gr.2 mm).Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla.

Nogi biurka wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo (Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 650 –750 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka .Osłona powinna posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości .Obrót osłony powinien powodować ruch regulatora w pionie W kontenerze zastosować uchwyty meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Prowadnice szuflad wykonane z blachy o gr.1,5 mm. lub równoważne do prowadnic wykonanych przez Firmę BLUM .

Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem.

Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy , ubytki laminatu ,oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Wąskie płaszczyzny okleinować obrzeżem o gr.0.8mm. , natomiast czoła szuflad okleinować obrzeżem o gr. 2mm. Kontener i wózek pod komputer powinny posiadać rolki samo skrętne z hamulcem o maksymalnej wysokości 50 mm do wykładziny dywanowej. Szuflady zamykane na zamek centralny. Przeloty kablowe dobrać kolorystycznie do płyty roboczej biurka a rozmieszczenie ich ustalić z zleceniodawcą . Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny zapewniać stabilność biurka (spawane) . Płytkę maskującą mocować do nóg za pomocą metalowych obejm w czterech miejscach (rys.4).

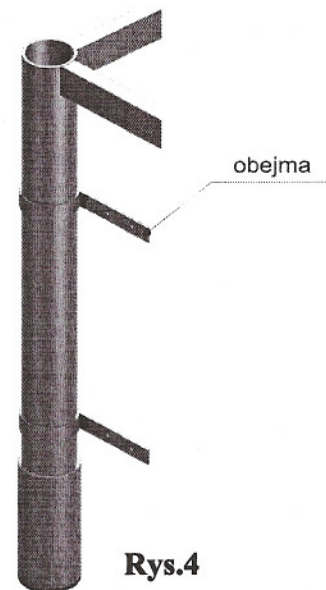
Zachować bezwzględnie średnicę nóg 40 mm.

Po zmianie:

Wykonane na stelażu metalowym z kanałem kablowym .Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25mm. (nie dopuszcza się płyty wiórowej pokrytej folią) . Wąskie płaszczyzny okleinowane taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr.2 mm).Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla.

Nogi biurka wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo (Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 650 –750 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka .Osłona powinna posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości .Obrót osłony powinien powodować ruch regulatora w pionie W kontenerze zastosować uchwyty meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Prowadnice szuflad wykonane z blachy o gr.1,5 mm. lub równoważne do prowadnic wykonanych przez Firmę BLUM . Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem.

Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy , ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Wąskie płaszczyzny okleinować obrzeżem o gr.0.8mm, natomiast czoła szuflad okleinować obrzeżem o gr. 2mm. Kontener (**4 szuflady , górna szuflada z pojemnikiem z tworzywa sztucznego spełniająca rolę piórnika**) i wózek pod komputer powinny posiadać rolki samo skrętne z hamulcem o maksymalnej wysokości 50 mm do wykładziny dywanowej. Szuflady zamykane na zamek centralny. Przeloty kablowe dobrać kolorystycznie do płyty roboczej biurka a rozmieszczenie ich ustalić z zleceniodawcą . Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny zapewniać stabilność biurka (spawane) . Płytkę maskującą mocować do nóg za pomocą metalowych obejm w czterech miejscach (rys.4).**Zachować bezwzględnie średnicę nóg 40 mm.**



Rys.4

4. W załączniku II do siwz pkt. 20.2.0

Przed zmianą:

20.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi :

A- szafa biurowa o wymiarach 2200 x 780 x 400 mm	szt.2
B- szafa biurowa o wymiarach 2200 x 400 x 400 mm	szt.1
C- szafa biurowa o wymiarach 2200 x 300 x 300 mm	szt.1

Po zmianie:

20.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi :

A- szafa biurowa o wymiarach 2200 x 780 x 400 mm	szt.2
B- szafa biurowa o wymiarach 2200 x 400 x 400 mm	szt.1
C- szafa biurowa o wymiarach 2200 x 300 x 440 mm	szt.1

5. W załączniku II do siwz pkt. 23.1.0

Przed zmianą:

23.1.0. WYKONANIE

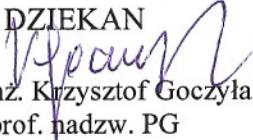
Warunki wykonania pkt.1.1.0. W szafkach z szufladami na kartoteki A5 zastosować prowadnice typu TANDEMBOX o obciążeniu 50 kg z pełnym wysuwem lub równoważne. Dokładny pomiar pomieszczenia wykonuje zleceniobiorca. Do kalkulacji przyjąć wykonanie drzwi i framugi do przejścia pomiędzy pokojami.

Po zmianie:

23.1.0. WYKONANIE

Warunki wykonania pkt.1.1.0. W szafkach z szufladami na kartoteki A5 zastosować prowadnice typu TANDEMBOX o obciążeniu 50 kg z pełnym wysuwem **lub kulkowe z pełnym wysuwem o obciążeniu do 45 kg**. Dokładny pomiar pomieszczenia wykonuje zleceniobiorca. Do kalkulacji przyjąć wykonanie drzwi i framugi do przejścia pomiędzy pokojami. **Drzwi z ościeżnicą nakładaną lub regulowaną, znajdujące się w ofercie jednego z wielu producentów drzwi.**

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

dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
prof. nadzw. PG