

Gdańsk, 25 sierpnia 2010 roku

Politechnika Gdańska
Wydział Zarządzania i Ekonomii

ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

dot.: ZP/383/018/D/010 na dostawę mebli i krzeseł dla Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej

Zamawiający informuje, iż w dniu 23.08.2010r wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy, dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia o następującym brzmieniu:

Pytanie 1

Zgodnie z zapisem SIWZ – rozdział IV pkt. 1 ustęp a) – Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą atestów higienicznych, natomiast w rozdziale XI punkt 1”Na postępowanie należy złożyć” zabrakło wyszczególnienia powyższych atestów. Proszę jednoznacznie sprecyzować czy atesty mają być złożone razem z ofertą ?

Odp. Należy niniejsze atesty złożyć wraz z ofertą.

Pytanie 2

Proszę podać opis warunków wykonania mebli zawartych w punktach 1.1.0; 7.1.0, 18.1.0 Załącznik nr 7 do SIWZ

Odp. Opis warunków 1.1.0

- meble wykonane z płyty 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” firmy Lehman lub równoważne z kołkiem oporowym metalowym. Zamawiający wymaga aby była możliwość (na życzenie użytkownika) otwieranie wszystkich zamków jednym kluczem, zarówno w szafach z drzwiczkami jak i z szufladami. Należy zastosować typ zamków , w których występuje możliwość wymiany wkładek patentowych (bębenków) bez konieczności demontażu całego zamka. Uwaga należy zastosować odpowiednio zamki prawe, lewe i szufladowe. Do jednego typu bębena należy dołączyć w komplecie minimum 3 kluczyki. Listwa przemykowa 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. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych) Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 64 mm. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe „BLUM” lub równoważne o średnicy 35 mm. Zawiasy muszą posiadać dożywotnią gwarancję potwierdzoną wytrzymałościowym atestem producenta na 200 000 cykli otwierania i zamykania. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.

Opis warunków 7.1.0 i 18.1.0

Biurko wykonane na stelażu metalowym. Nogi biurka wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo (Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 700 ÷ 800 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka. Osłona powinna być wykonana z tworzywa i posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości. Obrót osłony powinien powodować ruch nogi w pionie. Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny być połączone ze sobą za pomocą spawu i zapewniać stabilność stołu, spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostopadłości nogi względem obwiedni podblatowej, zacieki lakieru, prześwity stali. W kontenerze i szafce zastosować uchwyty meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Szuflady osadzone na prowadnicach samo domykających firmy „BLUM” lub równoważnej. Maksymalna strata wysuwu ok. 18% długości. Długość prowadnic musi odpowiadać długości boków szuflad, te z kolei powinny zapewniać maksymalną długość szuflady (w module co 5 cm) w zależności od wewnętrznej głębokości korpusu mebla.

Pierwsza szuflada H≈80 mm (piórnik wykonany z wypraski PCV w kolorze aluminium lub jasnopopielatym, osadzony na prowadnicach.). Kontener i wózek pod komputer powinny posiadać rolki gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej, całkowitej wysokości 60 mm. Szuflady zamykane na zamek centralny. Przeloty kablowe dobrać kolorystycznie do płyty roboczej biurka a rozmieszczenie ich ustalić z zleceniodawcą. Pod płytą roboczą zamocować kanały kablowe. Płytę maskującą mocować do nóg za pomocą metalowych obejm w czterech punktach. Płyta robocza o grubości 25 mm.

Niniejszy opis Wykonawca winien zastosować przy wykonaniu mebli i staje się integralną częścią SIWZ. Pozostałe warunki pozostają bez zmian, nie ulega zmianie termin składania ofert.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA I EKONOMII
prof. dr hab. Piotr Dominiak
prof. zw. PG