

Politechnika Gdańska
Dział Zarządzania Infrastrukturą Studencką
ul. G. Narutowicza 11/12
80- 233 Gdańsk
NIP 584-020-35-93 REGON 000001620
Tel: 058 347 25 47, fax: 058 347 25 54
Mail: ostud@pg.gda.pl

Gdańsk, dnia 16.12.2009r.

L.dz. KLI-08/676/09

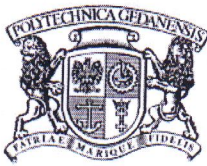
dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę mebli dla Domów Studenckich nr 5L, 4, 10 i Centrum Sportu Akademickiego Politechniki Gdańskiej (CRZP 1431/040/D/09).

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 Pzp (Dz. Ustaw z 2007r. nr 223, poz. 1655 z późn. Zmianami) w imieniu Politechniki Gdańskiej informuję, że w postępowaniu na dostawę mebli wpłynęły od Wykonawcy zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Treść zapytań:

1. W opisie wykonania mebli zastrzegacie Państwo aby nie używać konfirmatów i mimośrodków, a meble mają być klejone metodą kołkową. Rozumiemy, że meble mają mieć bardzo sztywną i nierozłączną konstrukcję. Meble klejone według Państwa opisu np.: przy szafach wymagają użycia specjalnych pras. Czy możemy zastosować tańszą metodę jaką jest klejenie mebli metodą kołkową i ściąganie elementów za pomocą mimośrodków? Sztywność konstrukcji i nierozłączność jest identyczna w obu przypadkach.
2. Opis w pkt. 5.1.0. Załącznika nr 10A „...rolki gumowane samoskrętne z hamulcem, o maksymalnej wysokości 50mm” – czy można zastosować 2 kółka z hamulcem i 2 kółka bez hamulca, czy może wszystkie mają być z hamulcem?
3. Opis w Załączniku nr 11:”kolor orzech jasny” – prosimy o bliższe określenie koloru (producent, nr koloru i struktury płyty).
4. Opis pkt. 16.1.0. Załącznika nr 10A”zastosować prowadnice kulkowe o wytrzymałości na obciążenie 90 kg” – takie prowadnice nie istnieją – możliwe do



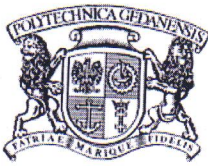
Politechnika Gdańska
Dział Zarządzania Infrastrukturą Studencką
ul. G. Narutowicza 11/12
80- 233 Gdańsk
NIP 584-020-35-93 REGON 000001620
Tel: 058 347 25 47, fax: 058 347 25 54
Mail: ostud@pg.gda.pl

zastosowania są prowadnice o obciążeniu 60kg i takie zostały dopuszczone w innym przetargu (Nr postępowania: ZP/796/018/D/09).

5. Czy próbkę – wzór kontenera można wykonać w innym kolorze, np. w kolorze buk, tj. w takim jak w przetargu dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki?
6. Prosimy o przesłanie rys.37 (stół konferencyjny) – brak w opisie pkt. 27.1.0. Załącznika nr 10A.
7. Prosimy o wyjaśnienie, czy wszystkie meble biurowe mają być otwierane 1 wspólnym kluczem, czy może poszczególne rodzaje mebli, tj. szafy – jednym kluczem i pozostałe meble jednym kluczem – opis pkt. 1.1.0.
8. Pkt 5.1.0 – wykonanie kontenera – wymagane są prowadnice rolkowe samodomykające o gr. blachy 1,5mm (bez określenia wysuwalności). Firma BLUM oferuje do sprzedaży prowadnice rolkowe samodomykające o długości do 600 mm z niepełnym wysuwem z blachy o gr. 1,3 mm, natomiast prowadnice z pełnym wysuwem są produkowane z blachy o gr. 1,5 mm. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie, czy w kontenerach zastosować prowadnice niepełnego wysuwu o gr. 1,3mm czy z pełnym wysuwem o gr. 1,5 mm.
9. Załącznik nr 10A Wykaz mebli biurowych pokój 17 i 18 – ścianka działowa ma być wykonana w płycie w kolorze orzech jasny, natomiast pkt. 35.1.0. – ścianka działowa ma być wykonana z forniru brzozonego (naturalnego). Jaką funkcję mają spełniać ścianki działowe wg rys.43 – ścianki dźwiękochłonne (otwory nieprzelotowe) czy też funkcję ścianki dzielącej, z otworami przelotowymi?
10. Załącznik nr 10A Wykaz mebli biurowych pokój 9, 13, 16, 17, 18 – czy w świetle pkt. 5.1.0. szafy w ww. pokojach są traktowane jako mebel biurowy?

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Zamawiający **nie wyraża zgody** na klejenie mebli za pomocą połączeń mimośrodowych, gdyż nie zapewniają one odpowiedniej siły docisku, a tym samym połączenie kołkowe nie zapewnia odpowiedniej sztywności mebla.



Politechnika Gdańska
Dział Zarządzania Infrastrukturą Studencką
ul. G. Narutowicza 11/12
80- 233 Gdańsk
NIP 584-020-35-93 REGON 000001620
Tel: 058 347 25 47, fax: 058 347 25 54
Mail: ostud@pg.gda.pl

2. Dopuszcza się rolki meblowe gumowane do wysokości 60 mm. Dopuszcza się zastosowanie 2 kółek z hamulcem i 2 kółek bez hamulca.
3. Orzech jasny D-9462 wg próbnika KRONOSPAM.
4. W dystrybucji dostępne są prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem o wytrzymałości 90 kg i długości 400 mm.
5. Dopuszcza się wykonanie próbki kontenera w innym kolorze.
6. Rysunek nr 37 załączamy na stronie internetowej.
7. Dla każdego pokoju w pomieszczeniach biurowych należy ustalić z użytkownikiem, które meble mają być otwierane jednym kluczem.
8. W opisie wykonania pkt 5.1.0. podano grubość blachy wraz z grubością powłoki lakierniczej. Zamawiający nie wymaga prowadnic z pełnym wysuwem.
9. Ścianka działowa ma spełniać funkcję ścianki dzielącej z otworami przelotowymi, wykonanej z forniru brzozonego barwionego i lakierowanego w kolorystyce zastosowanej płyty wiórowej laminowanej.
10. Meble w pokojach 09, 13, 16, 17 i 18 są meblami biurowymi.

Z-CIA KANCLERZA DS. ZASOBÓW LUDZKICH
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
M. Mięczarek
...mgr. *Mirosława Mięczarek*
W imieniu Zamawiającego