

Gdańsk, dnia 09.03.2007r.

Politechnika Gdańska
Wydział Fizyki Technicznej
I Matematyki Stosowanej
80-952 Gdańsk-Wrzeszcz
ul. G. Narutowicza 11/12

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę fabrycznie nowych mebli biurowych dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, ZP 24/019/D/07.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163 tekst jednolity), Zamawiający, Politechnika Gdańska, przekazuje treść zapytań, jakie wpłynęły do Zamawiającego od Wykonawców wraz wyjaśnieniami:

Pytania do Zamawiającego

CZĘŚĆ A:

1. Proszę o podanie grubości płyt i obrzeży PCV, z której mają być wykonane: regał, biurko, szafki biurowe i stoliki.
2. Czy w celu zwiększenia stabilności i wytrzymałości regału i szafek zastosować płytę meblarską na plecach szafy?
3. Czy szafki i regał mają posiadać zamek?
4. Z jakiego materiału ma być wykonana półka pod klawiaturę przy biurku – z płyty czy plastiku?
5. Czy w kontenerze przy biurku z szufladami ma być zamek centralny?
6. Jaki ma być sposób wykończenia nóg stolików np. aluminium, chrom?
7. Proszę o podanie dokładnych wymiarów stolika szkolnego, ponieważ inne wymiary są w opisie a inne na rysunku.
8. Z jakiego materiału ma być wykonane krzesło szkolne - ze sklejki?
9. Jaki ma być rodzaj tapicerki przy krzesłach obrotowych i tapicerowanych? Czy tkanina ma być z atestem trudnopalności?
10. Jaki ma być sposób wykończenia stelaży krzesel obrotowych oraz krzesel tapicerowanych?
11. Jakie modele krzesel przedstawione są na rysunku? Proszę o podanie nazw modeli i producenta.

CZĘŚĆ B:

1. Czy istnieją rysunki do tej części przedmiotu zamówienia?
2. Kiedy zostaną określone dokładne wymiary biurek, szaf i regałów, ponieważ w opisie istnieją zbyt duże rozbieżności?
3. Czy istnieją preferowane modele krzesel i fotela? Proszę o podanie nazw modeli oraz producenta wg których był sporządzany opis przedmiotu zamówienia.

4. Jaki ma być sposób wykończenia stelaży krzeseł dla stażystów i fotela dla asystenta?
5. Jaki ma być rodzaj tapicerki krzeseł obrotowych i tapicerowanych? Czy tkanina ma być z atestem trudnopalności?
6. Czy krzesła dla stażystów mają mieć podłokietniki?
7. Czy w celu zwiększenia stabilności i wytrzymałości regału na książki oraz szafy aktowej zastosować płytę meblarską na plecach szaf?
8. Czy regał na książki ma posiadać drzwi na dole?
9. Czy drzwi do szafy aktowej mają mieć zamek?
10. Jaka ma być długość biurka dla stażystów: 120 czy 140 cm?
11. Jaki ma być sposób wykończenia nóg biurka?
12. Proszę o podanie grubości płyt: szafy, blatu biurka i obrzeży PCV.
13. Czy dopuszczalna jest wersja kontenera z kluczykiem i z 3 szufladami?

CZĘŚĆ C:

1. Proszę o podanie dokładnych ilości przedmiotu zamówienia w tej części, gdyż inne ilości przedstawione są w specyfikacji a inne na formularzu zamówienia.
2. Czy w celu zwiększenia stabilności i wytrzymałości szafy zastosować płytę meblarską na plecach szafy?
3. Czy kontener pod stację dysków ma posiadać plecy? W przypadku zastosowania pleców w tym kontenerze komputer może się za bardzo nagrzewać.
4. Czy szerokość biurka narożnego ma mieć dokładnie 173 cm? Czy jest możliwość zastosowania zbliżonego wymiaru?
5. Jaka ma być półka pod klawiaturę: plastikowa czy z płyty?

Dopowiedzi:

CZĘŚĆ A:

1. Płyta o gr.8 mm na korpusy, 18 mm fronty.
2. W celu zwiększenia stabilności zastosować przegrodę pionową na połowie szerokości.
3. Szafki i regał mają posiadać zamki.
4. Półka pod klawiaturę ma być z płyty.
5. Szuflady w biurku mają posiadać zamek centralny.
6. Stoliki mają być na stelażu metalowym, posiadać regulatory poziomu do 2 cm, rura $\varnothing 40$ lakierowana proszkowo, kolor czarny.
7. Wymiar stolika dł.1300 szer.600 wys.700
8. Krzesło szkolne wykonane ze sklejki
9. Krzesła tapicerowane i obrotowe z tkaniny poliestrowej w kolorze szarym z atestem trudnopalności.
10. Krzesła obrotowe: regulacja kąta oparcia, głębokości oparcia, wysokości siedziska, podłokietniki poliuretanowe, ze sprężyną siedziska .
Krzesła tapicerowane : stelaż metalowy w kolorze czarnym, tapicerka tkanina poliestrowa szara, siedzisko/oparcie pianka poliuretanowa.
11. Podanie nazw modeli i producenta jest wbrew przepisom zamówień publicznych.

CZĘŚĆ B:

1. Tak w specyfikacji (widok z góry)
2. Przedziały określające dowolność niektórych wymiarów przyjęte zostały tak, aby nie sugerować konkretnego wyrobu w sytuacji, gdy nie zachodzi konieczność dopasowania mebla o ściśle określonym wymiarze. Meble te muszą spełniać wymagania jakościowe narzucone przez Zamawiającego oraz mieścić się w przedziałach zawartych w opisie.
3. Można się odnieść do przykładu fotela firmy OJEGA nr. **960193**



4.

Dla Asystenta:

Tapicerowany tkanina typu Micro wykonaną w 100 % z poliestru, kolor najlepiej Granatowy. Mechanizm ruchowy pozwala na blokowanie fotela w pozycji do pracy. Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego. Z przeznaczeniem dla osób pracujących długo przy komputerze. Cena do 400 zł netto

Dla stażysty:

Tapicerowane siedzisko i oparcie. Kolor ciemnoszary lub czarny.

5. Tak
6. Nie
7. Tak, o ile nie będzie znacząco wpływało na koszt mebla (max .+ 20%)
8. Tak
9. Tak
10. Preferowane 120 cm, może się zawierać także w przedziale 120- 140 cm
11. Nogi aluminium lub aluminium z wypełnieniem bukowym
12. Grubość blatu biurka ok. 1,8-2,5 cm, preferowane powyżej 2 cm
13. Nie, co najmniej 4 ,musi mieścić się pod biurkiem

CZĘŚĆ C:

1. po 1 szt. każdego z mebli
2. zastosować płytę meblarską na plecach szafy
3. kontener pod stacje dysków bez "pleców"
4. Jest możliwe zastosowanie zbliżonego wymiaru biurka
5. półka pod klawiaturę z płyty

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.