

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 206 000 euro **na dostawę mebli dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej w ramach realizacji projektu „Inżynieria materiałowa – przyszłość gospodarki” finansowanego przez Europejski Fundusz Społeczny i budżet państwa oraz dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej. – ZP 596/019/D/09**

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 164, poz. 1163 z późniejszymi zmianami), Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w dniu 21.07.2009 wpłynęło do Zamawiającego zapytanie od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający podaje treść zapytań i udziela wyjaśnień na zadane pytania.

### Zapytanie 1.

Dotyczy części B:

W opisie przedmiotu zamówienia pkt 6.3 stanowisko audytoryjne Zamawiający podał w konstrukcji metalowej wykonanie stopy z płaskownika o grubości 50 do 55 mm jako służącej do mocowania krzesła do podłoża. W większości foteli audytoryjnych montowanych w wyższych uczelniach stosuje się płaskowniki stalowe o grubości 5 mm, co jest w pełni wystarczające, aby zamocować trwale krzesło do podłoża. Czy można zaoferować wykonanie fotela audytoryjnego ze stopą płaskownika o grubości min. 5 mm??

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w Załączniku nr 6 pkt 6.3 Stanowisko audytoryjne-fotel tapicerowany wystąpił błąd. Wymagana grubość płaskownika, służącego do mocowania krzesła do podłoża wynosi minimum 5 mm.

### Zapytanie 2.

Czy na potwierdzenie wskaźnika ścieralności tkaniny min. 40 000 cykli, należy do oferty załączyć odpowiedni atest, podobnie jak w przypadku atestu trudnozapalności?

### Odpowiedź:

W pkt III Opis przedmiotu zamówienia ppkt 6 Zamawiający wskazał, iż: “Tkaniny obiciowe, płyty wiórowe laminowane PCV muszą posiadać atesty higieniczności wydane przez niezależne podmioty. Atesty należy złożyć z ofertą.” Na potwierdzenie wskaźnika ścieralności tkaniny min. 40 000 cykli, należy do oferty dołączyć odpowiedni atest, podobnie jak w przypadku trudnozapalności.

ODZIEKAN  
WYDZIAŁU FTMS

prof. dr hab. Józef H. Sienkiewicz  
prof. zw. PG

