



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/2672/09

Gdańsk, dn. 22.07.2009

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mebli szkolnych wraz z montażem dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/608/009/D/09.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mebli szkolnych wraz z montażem dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/608/009/D/09 wpłynęły zapytania:

Pytanie 1

Zamawiający określił konstrukcję siedzisk jako wykonane z rury owalnej 80x30x2 mm – jaka produkuje tylko jeden producent w Polsce. Czy można zaoferować wykonanie konstrukcji z rury owalnej 60x30x2 mm, z której produkuje siedziska audytoryjne większość producentów w Polsce, a wówczas nie będzie to utrudniało zachowania uczciwej konkurencji przy składaniu ofert? Zastosowanie profilu rury owalnej 60x30x2 mm nie zmienia wyglądu wizualnego, co miałoby znaczenie przy dokupowaniu do wcześniej montowanych siedzisk ani wytrzymałości siedzisk audytoryjnych (posiadamy atest wytrzymałościowy). Montowanie w całość i mocowanie do podłoża odbywa się w identyczny sposób jak w podanych konstrukcjach z rury owalnej 80x30x2mm.

Odpowiedź:

Opisując przedmiot zamówienia Zamawiający kierował się dostosowaniem wyglądu mebli szkolnych do wszystkich dotychczas wyposażonych salek wykładowych. W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający dopuści wykonanie konstrukcji z rury owalnej 60x30x2 mm.

Pytanie 2

Znakomita większość instalowanych siedzisk na wyższych uczelniach w Polsce posiada składanie siedzisk za pomocą prostych i trwałych mechanizmów grawitacyjnych ze względu na niezawodne i bezproblemowe użytkowanie, co ważne jest przy długoletnim użytkowaniu w salach – nie występuje konieczność serwisowych napraw mechanizmów sprężynowych (gwarancyjnych i pogwarancyjnych) – co utrudnia systematyczne prowadzenie zajęć w danych salach (serwis i wymiana sprężyn zmusza do

zamykania tych pomieszczeń na czas naprawy) . Czy w związku z powyższym można zaoferować siedziska audytoryjne z prostym, trwałym i niezawodnym mechanizmem grawitacyjnym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści siedziska audytoryjne z prostym i trwałym mechanizmem grawitacyjnym.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ.

DZIEKAN

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