



L.dz.: WETI/ 3439/09

Gdańsk, 05/11/2009 r.

dotyczy: postępowania na dostawę mebli laboratoryjnych z ESD na potrzeby Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych w imieniu Politechniki Gdańskiej informuję, że w dniu 04.11.2009 r. wpłynęło od Wykonawcy następujące zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

Wykonawca zwraca się z pytaniem, czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania półek do stołu laboratoryjnego A w następującej wersji:

a. Półka z regulacją kąta pochylenia wykonana z płyty wiórowej, pokrytej laminatem ESD o wymiarach :długość 550 mm, szerokość (głębokość) 400 mm, dopuszczalne obciążenie 50 kg?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania półek do stołu laboratoryjnego A w następującej wersji:

a. Półka z regulacją kąta pochylenia wykonana z płyty wiórowej, pokrytej laminatem ESD o wymiarach :długość 550 mm, szerokość (głębokość) 400 mm, dopuszczalne obciążenie 50 kg.

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

ZMIANY W SIWZ:

Załącznik nr 7 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

1. STOŁY LABORATORYJNE A – 2 sztuki

Parametry jednego stołu



- Rama stołu - szerokość : 1200 mm, - głębokość : 700mm – 750 mm, - oparta na 2 szerokich nogach ze stopami długości równej szerokości blatu lub na 4 nogach.
- Blat stołu - szerokość : 1200 mm, - głębokość : 700mm – 750 mm, wykonany z laminatu ESD, dopuszczalne obciążenie blatu stanowiska min. 200 kg (równomiernie rozłożonego ciężaru) – możliwość regulacji wysokości blatu w zakresie od 700 do 1000 mm.
- Rama mocowana za stołem:- dwumodułowa (trzy wsporniki pionowe), - górna rama gwarantująca większą stabilność, szerokość 1 modułu 500 mm, wysokość modułu liczona od wysokości blatu 1300 mm
- Półki (2 szt) przystosowane do zamawianej ramy mocowanej za stołem, - stalowe : szerokość 490 mm, - głębokość od 300 do 400 mm – dopuszczalne obciążenie półki 50 kg, - możliwość montażu pod kątem 0-20 stopni lub **półki z regulacją kąta pochylenia wykonane z płyty wiórowej , pokrytej laminatem ESD o wymiarach :długość 550 mm, szerokość (głębokość) 400 mm, dopuszczalne obciążenie półki 50 kg.**
- Mata antystatyczna ESD dopasowana do wielkości blatu (dolna warstwa przewodząca, górna rozpraszająca), wyposażona w zatrask i przewód uziemiający, kolor szary

Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Termin składania ofert **nie ulega przesunięciu.**

Dziekan



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

