



# UNIwersYTET WARSAWSKI

Pełnomocnik Rektora ds. Zamówień Publicznych  
**Kazimierz Dukaczewski**

Warszawa, dnia 01 06.2017 r.

DZP- 361-31363/2017

tel.: 0-22-55-22-533

fax.:0-22-55-22-507

Dotyczy: Postępowania przetargowego o nr DZP-361-63/2017” na „Wykonanie, dostawa i montaż wyposażenia ruchomego dla Budynku Audytoryjnego na terenie Kampusu Centralnego Uniwersytetu Warszawskiego”

W dniach 26.05.2017 r. do Zamawiającego wpłynęło pytanie, na które zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi

## Pytania :

1.

"Szafy mają posiadać certyfikat zgodności z normami PN-EN 14073-2:2006 , PN-EN 14749:2007, PN-F-06010-05:1990 wystawionymi przez niezależną, upoważnioną i akredytowaną przez Polskie Centrum akredytacji jednostkę certyfikującą. Atest lub certyfikat musi jednoznacznie potwierdzać fakt, że dotyczy stołów proponowanych w tym postępowaniu."

Czy te certyfikaty są konieczne, czy nie wystarczy deklaracja zgodności z PN ?



# UNIwersytet Warszawski

Pełnomocnik Rektora ds. Zamówień Publicznych  
**Kazimierz Dukaczewski**

2.

Wąskie krawędzie blatów i frontów meblowych wykończone obrzeżem łączonym z płytą poprzez nadtapianie warstwy funkcyjnej naniesionej na powierzchnię obrzeża w sposób optycznie pozbawiony spoiny. Sposób łączenia obrzeża z płytą zastępujący agregat klejowy.

Czy dopuszczalna jest tradycyjna metoda nakładania obrzeży?

3.

„ płyta odporna na kwasy i środki chemiczne, odporna na zarysowania i uderzenia”

Takich płyt nie ma. Jakże należy stosować?

Odpowiedzi :

1. Tak, są konieczne zgodnie z zapisami SIWZ

2. Nie, tradycyjna metoda jest dozwolona

3. Są płyty które posiadają taką odporność i są potwierdzone badaniami i takie należy oferować

W przypadku odporności na działanie kwasów i środków chemicznych , chodzi o substancje o odczynie kwaśnym oraz środki chemiczne dopuszczone do stosowania w środkach czystości używanych biurach oraz artykułach spożywczych. Większość renomowanych producentów płyt meblowych wykonuje stosowne badania na odporność powierzchni płyt na takie substancje. Podobnie z pomiarem odporności na zarysowania i uderzenia.

mgr Kazimierz Dukaczewski

  
Pełnomocnik Rektora

ds. zamówień publicznych