



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

dnia 17.07.2017r.

sygn. DZ-277-2017/AK

[bip.pum.edu.pl](http://bip.pum.edu.pl)

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „Dostawa i montaż krzeseł audytoryjnych oraz paneli frontowych dla Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie” - DZ-262-26/2017.**

### WYJAŚNIENIA

#### treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

#### Pytanie nr 1

Czy tył oparcia krzesła audytoryjnego powinien być pokryty HPL (Hard Plast Laminate)?

Poniżej opis HPL:

- Wielowarstwowa budowa, struktura powierzchni gładka
- Bardzo wysoka gęstość powierzchniowa
- Wysoce odporne na uderzenia i ścieranie
- Wysoce odporne na ciecze i chemikalia używane w gospodarstwie domowym( żadne środki szorujące) m.in. kawa, herbata, mleko , kwas cytrynowy, alkohol, benzen, olej jadalny i inne
- Odporność na światło stopień 7 zgodnie z DIN 54004
- Wysoce odporne na działanie pary wodnej i gorącej wody
- Odporne na żar papierosa co najmniej stopień 3 w DIN EN 438
- Wytrzymałość na zginanie 150 mpa
- Odporność na ścieranie 68mg x 100obr.
- Odporność na uderzenia kulką 4 mm bez pęknięć
- Powierzchnia nie wrażliwa na zabrudzenia, łatwa w pielęgnacji
- Badania wg BN-75/6391-05

Pytanie wynika z tego, iż meble audytoryjne przeznaczone są do długotrwałego użytkowania. Z praktyki wiemy, że użytkownicy-studenci piszą/niszczą powierzchnię tylną oparcia fotela przed sobą. Oklejenie oparcia HPL zapewnia możliwość wyeliminowania tego problemu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

**Pytanie nr 2**

Czy pulpity powinny być wykonane z płyty wiórowej pokrytej HPL zamiast ze sklejki?  
Sklejka jest materiałem niejednorodnym, miękkim, nie daje się ścierać bez konieczności szlifowania. Przy pisaniu długopisem mogą powstać wyżłobienia, jest nieodporna na ciecze i chemikalia. Natomiast powierzchnia HPL charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia i ścieranie oraz na ciecze i światło.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ  
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego  
w Szczecinie  
*mgr inż. Jerzy Piwowarczyk*