



Ldz. 1706/DZP/2019

Olsztyn, dnia 09.08.2019 r.

**Do wiadomości  
wszystkich uczestników postępowania**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 308/2018/PN/DZP realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa budynku Wydziału Prawa i Administracji oraz Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego przy ul. Warszawskiej w Olsztynie”*

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 19**

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

**Pytanie nr 1:** Czy Zamawiający dopuszcza producenta foteli audytoryjnych bez poniższych zaświadczeń? Zaświadczenia te nie mają absolutnie żadnego wpływu na jakość produktu, a jedynie dotyczą systemów zarządzania przedsiębiorstwem. Jako największy producent foteli audytoryjnych w Polsce oraz jeden z wiodących w Europie nie stosujemy poniższych norm co nie ma żadnego wpływu na jakość naszych produktów oraz realizacji. Ponadto wymóg ten w sposób istotny ogranicza dostęp do postępowania bez żadnej wymiernej korzyści dla Zamawiającego.

- Zaświadczenie niezależnego podmiotu, potwierdzające zgodność działań producenta mebli systemowych z normami jakościowym ISO 9001 lub równoważne
- Zaświadczenie niezależnego podmiotu, potwierdzające zgodność działań producenta mebli systemowych z normami środowiskowymi ISO 14001 lub równoważne

**Odpowiedź: Dopuszczamy producenta foteli audytoryjnych bez wymienionych zaświadczeń. Jednak same fotele muszą posiadać niezbędne atesty.**

**Pytanie nr 2:** Prosimy o określenie minimalnych grubości sklejek oraz grubości pianek zastosowanych w fotelach audytoryjnych?

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem zawartym w dokumentacji technicznej oraz odpowiedziach na zadane wcześniej pytania.**

**Pytanie nr 3:** Czy siedzisko oraz oparcie w fotelach audytoryjnych mają być profilowane?

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem zawartym w dokumentacji technicznej oraz odpowiedziach na zadane wcześniej pytania.**

**Pytanie nr 4:** Czy pulpit do pisania w fotelu audytoryjnym musi być w sposób stały połączony konstrukcją nośną fotela co ma istotny wpływ na wytrzymałość rozwiązania?

**Odpowiedź:** Zgodnie z opisem zawartym w dokumentacji technicznej oraz odpowiedziach na zadane wcześniej pytania.

KANCLERZ

  
dr inż. Aleksander Socha.....

(podpis osoby upoważnionej)

*Sporządzili: mgr Zygmunt Bartnikowski  
mgr inż. Tomasz Szczygłowski  
mgr inż. Zbigniew Stachurski  
mgr inż. Grzegorz Zamyślewski*