



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Warszawa, 27-07-2021 r.

Wykonawcy
Strona internetowa

Dotyczy: WMIM/ZP-3 71/26-05/2021 - postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę mebli biurowych dla Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. 1129) informuje, że wpłynęło następujące pytanie do treści SWZ:

Dotyczy cz. I, pkt. A2: krzesła do stołów dla osób dorosłych

- Czy Zamawiający dopuści krzesło o średnicy rurki stelaża fi 16 mm, ale grubość ścianki profilu 2 mm, co w efekcie będzie równie wytrzymałe? Oraz czy Zamawiający dopuści kubetek ze sklejk bukowej o grubości 10,5 mm? Jest to nieznaczna różnica a bardzo zwiększy konkurencyjność ofert. Krzesło które chcemy zaproponować spełnia wymagania norm wytrzymałościowych opisanych przez Zamawiającego w OPZ, charakteryzuje się wysoką statecznością i jest objęty przez Producenta 5 letnią gwarancją (co świadczy o jakości wykonania). Dostarczane jest przez Producenta zawsze w całości, nie ma elementów rozłącznych, konstrukcja jest spawana, a nie skręcana jak w przypadku importowanych krzeseł gorszej jakości. Są to bardzo ważne elementy świadczące o wytrzymałości produktu, ważniejsze niż grubość sklejki czy też średnica rurki stelaża.

- Czy Zamawiający dopuści krzesło bez uchwytu w górnej części oparcia?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

DZIEKAN WYDZIAŁU
Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW
P. Strzelecki
Paweł Strzelecki