

KP-272-PNU-91/2022

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

Dotyczy:

KP-272-PNU-91/2022 - Przebudowa Domu Studenckiego nr 1 Politechniki Lubelskiej w ramach dostosowania do nowelizacji przepisów przeciwpożarowych i podniesienia standardu w pokojach mieszkalnych

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Politechnika Lubelska, działając na podstawie art. 135 ust 1 i 2 ustawy Pzp, dokonuje wyjaśnień poprzez udzielenie odpowiedzi na złożone we wniosku zapytania do treści SWZ bez ujawniania jego źródła.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do wbudowania wykładzinę o poniższych parametrach:

- Parametry techniczne
- Rodzaj wykładziny heterogeniczna PCW
- Typ wykładziny rulon
- Grubość całkowita 2 mm
- Grubość warstwy użytkowej 0,7 mm
- Ciężar całkowity 2800 gr/m²
- Wzmocnienie powierzchni poliuretan PUR
- Zabezpieczenie powierzchni UV easy clean Szerokość rolki 200 cm
- Wielkość opakowania 40 m²
- Łączenie arkuszy wykładziny sznury spawalnicze
- Klasyfikacja zastosowań EN685 34/43 Klasa reakcji na ogień EN13501 Bfl s1
- Klasa ścieralności EN 660-2 grupa T
- Odporność na odgniecenia EN433 ≤ 0,05 mm
- Stabilność wymiarów EN434 < 0,10 % Elektrostatyczność EN 1815: ≤ 2,0 kV
- Odporność chemiczna EN423 bardzo wysoka * Odporność na fotele na kółkach odporna wg. EN425 -
- Światłoodporność EN ISO20105 > 6
- Akustyka EN 140-8 5 dB
- Odporność na grzyby i bakterie odporna wg. EN ISO846
- Antypoślizgowość EN13893 DS: ≥ 0,30 ** Antypoślizgowość AS/NZS 4586 R10; Antypoślizgowość DIN51130 R10
- Gwarancja producenta 18 lat

Odpowiedź:

Nie dopuszcza. Zamawiający nie wyraża zgody na wbudowanie wykładziny o niższych parametrach niż określone w opisie w Projekcie technicznym.

Zastępca Kanclerza Politechnik Lubelskiej

dr inż. Marcin Jakimiak