

Dotyczy: zapytania cenowego, pn. „**Wymiana starej posadzki (płytki PCV) na nową (wykładzina rulonowa PCV z cokołem) w gminnym pomieszczeniu Ośrodka Zdrowia w Janowcu Kościelnym**”

Dnia 9.08.2013 r. wpłynęła prośba Wykonawcy w sprawie, jak wyżej, o następującej treści:  
„**Proszę o sprecyzowanie parametrów technicznych wykładziny**”

Odpowiedź:

**Zamawiający dopuszcza wykładzinę o parametrach takich samych lub zbliżonych, jednak nie gorszych, niż w załączniku poniżej:**

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJE	NORMY	Accent Excellence 70 Topaz
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN 649	Heterogeniczna kompaktowa winylowa
Certyfikat CE	EN 14041	Tak
Klasyfikacja	EN 685	Do użytku komercyjnego: 34 Do użytku w przemyśle: 43
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	NORMY	Accent Excellence 70 Topaz
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	0,70 mm
Ochrona powierzchni		TOPCLEAN
Grubość całkowita	EN 428	2,5 mm
Ciężar całkowity	EN 430	2900 g/m <sup>2</sup>
Forma dostawy	EN 426	rolki ok. 23 mb x 200 / 300 / 400 cm
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	Accent Excellence 70 Topaz
Stabilność wymiarów	EN 434	≤ 0,10 %
Ognioodporność	EN 13501-1	Cfl s1 na betonie klasy A1 fl lub A2 fl i na każdym podłożu drewnopochodnym
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T: ≤ 2 mm <sup>3</sup>
Wgniecenie resztkowe	EN 433	≤ 0,10 mm
Oddziaływanie kółek krzeseł	EN 425	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie nóg od mebli	EN 424	Brak uszkodzeń
Zwijanie się pod wpływem ciepła	EN 434	≤ 8 mm
Przewodzenie ciepłe	EN 10456	ok. 0,02 m <sup>2</sup> K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiedni
Redukcja dźwięków	EN ISO 140-8 EN ISO 717-2	ΔLw 13 dB
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	EN 423	Bardzo dobra
Antypoślizgowość	EN 13893 DIN 51130	μ ≥ 0,30 R9
Elektrostatyczność	EN 1815 EN 1081	< 2 kV na betonie > 10 <sup>9</sup> Ω
Ochrona przeciw grzybom i bakteriom	ISO 22196:2007	Sanitized Efekt bakteriostatyczny 99,99% Zapobiega rozwojowi grzybów
Kolorystyka		24 (w tym drewno: 11)



**WOJCI**  
*Grochala*  
mgr Beata Grochala