

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**Warunki dostawy wykładziny podłogowej panelowej wraz z montażem i demontażem,  
dostawy wykładziny podłogowej oraz zabezpieczającej w brytach**

### **I. Dostawa wykładziny obejmuje następujący asortyment:**

- Wykładzina podłogowa panelowa z materiałami wykończeniowymi
- Wykładzina podłogowa w brytach
- Wykładzina zabezpieczająca,

### **II. Zakres przedmiotu zamówienia:**

Na całość przedmiotu zamówienia składają się:

- dostawa wykładziny podłogowej panelowej,
- dostawa wykładziny podłogowej w brytach,
- dostawa materiałów niezbędnych do montażu wykładziny podłogowej panelowej
- dostawa wykładziny zabezpieczającej;
- montaż i demontaż wykładziny podłogowej panelowej w dwóch lokalizacjach: płyta główna Hali Stulecia oraz Sala Wielofunkcyjna Regionalnego Centrum Turystyki Biznesowej w kompleksie Hali Ludowej.

### **III. Wymagania dodatkowe do przedmiotu zamówienia:**

1. Dostarczane elementy będą fabrycznie nowe, wyprodukowane w roku 2011, nie powystawowe,
2. Wykonawca dokona poprzedzająco przed dostawą wykładziny podłogowej panelowej wizji lokalnej oraz obmiaru na miejscach instalacji,
3. Wykładzina podłogowa panelowa – dwie lokalizacje:
  - a) Płyta Hali Stulecia – 2000 m<sup>2</sup>, zgodnie z Rys.1 – załącznik Nr 1a do SIWZ
  - b) Sala Wielofunkcyjna Regionalnego Centrum Turystyki Biznesowej - 1000m<sup>2</sup>, zgodnie z Rys.2 – załącznik Nr 1b do SIWZ

<b>Parametr charakteryzujący</b>	<b>Opis wymagań minimalnych</b>
Rodzaj	Wykładzina panelowa cięta welurowa
Włókno	100% poliamid
Ciężar okrywy	Nie większy niż 800g/m <sup>2</sup>
Wysokość runa	Nie wyższa niż 4,5 mm
Podłoże	Bitumiczne lub lateksowe
Kolor	Pomiędzy CI Gy 6EC/C16 M11 Y 10 K26 a CI Gy 9EC/C30 M23 Y17 K58 (PANTONE)
Klasyfikacja użytkowa wg EN 1307	33
Odporność ogniowa	B1 wg DIN 4102:14 lub M3 wg NFP 92-506
Stabilność wymiarów	< 0,20%
Stabilność barwy na światło wg ISO 10965	>7
Odporność na elektryczność statyczną wg ISO 10965	Pomiędzy 5x10 <sup>5</sup> Ω a 2x 10 <sup>10</sup> Ω
Kształt i rozmiar panela	Kwadratowy, o boku co najmniej 50 cm
Test „krzesła na rolkach” wg DIN 54324 lub normatywu ekwiwalentnego	Ir>2,4
Izolacyjność akustyczna	Co najmniej 20 dB

#### 4. Wykładzina podłogowa w brytach – 264 m<sup>2</sup>

<b>Parametr charakteryzujący</b>	<b>Opis wymagań minimalnych</b>
Rodzaj	Wykładzina welurowa
Ciężar całkowity	Nie większy niż 600g/m <sup>2</sup>
Grubość	Nie wyższa niż 4,5 mm
Podłoże	lateksowe
Kolor	Pomiędzy CI Gy 6EC/C16 M11 Y 10 K26 a CI Gy 9EC/C30 M23 Y17 K58 (PANTONE)
Odporność ogniowa	B1 wg DIN 4102:14 lub M3 wg NFP 92-506
Stabilność wymiarów	0,20%
Rozmiary	Wykładzina musi być przycięta do rozmiarów umożliwiających przykrycie czterech podiów, każde o wymiarach 22m długości, 3m szerokości

#### 5. Wykładzina zabezpieczająca: 1200 m<sup>2</sup> w brytach

<b>Parametr charakteryzujący</b>	<b>Opis wymagań minimalnych</b>
Rodzaj	Wykładzina zabezpieczająca, wzmocniana, dwustronna
Materiał	Polichlorek winylu (PVC), wzmocniana włóknem szklanym
Długość brytu	20m
Szerokość brytu	2m
Grubość	Nie większa niż 1,7 mm
Stabilność wymiarów	0,2%
Kolor	Czarno (jedna strona) – szary (druga strona)
Waga	Nie większa niż 2,2 kg/m <sup>2</sup>

*Hand*