

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 m², zgodnie z Rys.1 – załącznik Nr 1a do SIWZ
 - b) Sala Wielofunkcyjna Regionalnego Centrum Turystyki Biznesowej - 1000m², zgodnie z Rys.2 – załącznik Nr 1b do SIWZ

Parametr charakteryzujący	Opis wymagań minimalnych
Rodzaj	Wykładzina panelowa cięta welurowa
Włókno	100% poliamid
Ciężar okrywy	Nie większy niż 800g/m ²
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 ⁵ Ω a 2x 10 ¹⁰ 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 m²

Parametr charakteryzujący	Opis wymagań minimalnych
Rodzaj	Wykładzina welurowa
Ciężar całkowity	Nie większy niż 600g/m ²
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 m² w brytach

Parametr charakteryzujący	Opis wymagań minimalnych
Rodzaj	Wykładzina zabezpieczająca, wzmacniana, dwustronna
Materiał	Polichlorek winylu (PVC), wzmacniana 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 ²

6. Informacje dodatkowe wynikające z zapytań w poprzednim postępowaniu.

Zamawiający dopuszcza w postępowaniu parametr „odporność ogniowa” odpowiadający klasyfikacji reakcji na ogień zgodnie z Polską Normą PN-EN 13501-1:2008 "Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków - Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień".

Zamawiający dopuszcza wykładzinę podłogową w brytach o podłożu innym niż lateksowe, w tym jutowe lub filcowe. Podłoże wykładziny musi umożliwiać jej przyklejenie taśmą dwustronnie przylepną do podestu scenicznego z laminowaną powierzchnią antypoślizgową.

Zamawiający dopuszcza wykładzinę podłogową w brytach o ciężarze całkowitym nie większym niż 800 g/m² i grubości nie większej niż 5 mm.

Rys. 1 - Jedna z akceptowalnych możliwości montażu to klejenie rogów paneli taśmą jednostronnie przylepną tak, aby od strony podłoża była część nie klejąca. Wskazane jest wykończenie montażu w postaci listew.

