

Nr Sprawy: DZP.242.122.2020

Opis przedmiotu zamówienia

Wymiana wykładziny w windach, oraz naprawy bieżące wykładziny PCW, przy dylatacjach i ciągach komunikacyjnych w obiektach USK

Adres Inwestycji: 50-556 Wrocław, ul. Borowska 213

Zamawiający: Uniwersytecki Szpital Kliniczny im Jana Mikulicza-Radeckiego

I. Zakres przedmiotu zamówienia

Cały obiekt, budynki: A, B, FA, FB, L, H, J, J1, K, AP oraz D w budynkach przy ul. M. Curie Skłodowskiej, Chałubińskiego oraz wyb L. Pasteura.

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem Zamówienia jest usługa wymiany wykładziny w windach oraz naprawy bieżące uszkodzonych posadzek okładziną z wykładziny PCW, przy dylatacjach i w ciągach komunikacyjnych wraz z przygotowaniem podłoża i utylizacją demontowanych okładzin
2. Oczekiwane parametry wykładziny w windach:
 - łatwa w utrzymaniu higieny oraz odporna na stosowane środki dezynfekcyjne, myjące oraz plamy po środkach chemicznych i organicznych;
 - bardzo duża wytrzymałość na ścieranie – bardzo intensywne natężenie ruchu;
 - klasa użytkowa 34/43;
 - duża wytrzymałość mechaniczna przy zachowaniu elastyczności nawierzchni;
 - antypoślizgowa wg DIN 51130: R10, wg EN13845>36;
 - powierzchnia nie-odblaskowa;
 - duża odporność na obciążenia toczne;
 - duża odporność na zarysowania i uderzenia;
 - z przeznaczeniem do stosowania w obiektach Służby Zdrowia;
3. Oczekiwane parametry wykładziny w ciągach komunikacyjnych, przy dylatacjach i drzwiach:
 - homogeniczna z PCW;
 - klasa użytkowa minimum 34/43;
 - łatwa w utrzymaniu higieny oraz odporna na stosowane środki dezynfekcyjne, myjące oraz plamy po środkach chemicznych i organicznych;
 - bardzo duża wytrzymałość na ścieranie – bardzo intensywne natężenie ruchu;

- duża wytrzymałość mechaniczna przy zachowaniu elastyczności nawierzchni;
- antypoślizgowość wg DIN 51130: R9, EN 13893: ≥ 0.3 ;
- powierzchnia nie-odblaskowa;
- duża odporność na zarysowania i uderzenia;
- z przeznaczeniem do stosowania w obiektach Służby Zdrowia.