

**Załącznik nr 1
do Zapytania Ofertowego nr 4/2024**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż wykładziny kauczukowej w Akademickim Centrum Konferencyjnym w Chrześcijańskiej Akademii Teologicznej w Warszawie ul. Broniewskiego 48, 01-771 Warszawa, o powierzchni 160,35 m²

2. Zakres przedmiotu zamówienia

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

- 1) dostawę fabrycznie nowej wykładziny kauczukowej.
- 2) przygotowanie podłoża pod nowo układane wykładziny (miejscowe naprawy posadzki, oczyszczenie podłoża, gruntowanie),
- 3) ułożenie nowej wykładziny w wybranej przez Zamawiającego kolorystyce, konfiguracji i aranżacji,
- 4) montaż cokołów, wywinięcie na ścianę,
- 5) posprzątanie powierzchni po zakończeniu realizacji przedmiotu zamówienia oraz każdorazowo po zakończeniu prac,
- 6) utylizacja odpadów montażowych.

3. Szacunkowe ilości robót przewidzianych do wykonania, zgodnie z rzutem powierzchni stanowiącym Załącznik nr 1.

Lp.	Podstawa	Jednostka	Obmiar
1	kaplica	m2	122,88
2	zakrystia	m2	18,24
3	komunikacja	m2	19,23
	Razem:	m2	160,35

4. Materiały i urządzenia

1) Ogólne wymagania dotyczące materiałów i urządzeń.

Materiały stosowane do wykonania robót związanych z wymianą wykładziny winny mieć:

- oznakowanie znakiem CE, co oznacza, że dokonano oceny ich zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru Polskich Norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi albo
- deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej, wydaną przez producenta, jeżeli dotyczy ona wyrobu umieszczonego w wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, określonym przez Komisję Europejską, albo
- oznakowanie znakiem budowlanym, co oznacza, że są to wyroby niepodlegające obowiązkowemu oznakowaniu CE, dla których dokonano oceny zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną, bądź uznano za „regionalny wyrób budowlany”,
- podany na opakowaniu termin przydatności do użycia,
- atest trudnopalności.

2) Wykładzina:

Wymagane parametry techniczne dla wykładziny kauczukowej:

Lp.	Parametr	Wymagania
1.	Typ wykładziny	wykładzina z powierzchnią młotkowaną
2.	Grubość warstwy użytkowej	≥ 3,5 mm
3.	Właściwości antystatyczne	≤ 10 ⁷ Ω
4.	Zdolność do elektryzacji	≤ 2 kV, antystatyczna
5.	Reakcja na ogień	B _{fl} -s1
6.	Odporność na rolki mebli	wysoka odporność
7.	Trwałość barwy	≥ 6

8.	Kolorystyka	Jednobarwna lub wielobarwna z przenikaniem kolorów i jednym dominującym (preferowany kolor: jasny beż, brąz i jego odcienie) *
9.	Paleta kolorów	nie mniej niż 24*

* Wykonawca w dniu podpisania umowy przedłoży paletę kolorów oraz próbki oferowanej wykładziny. Zamawiający z przedstawionej palety kolorów, w terminie 3 dni od daty przedłożenia próbek i kolorystyki, dokona wyboru wykładzin z przeznaczeniem do wbudowania.

3) Klej do wykładzin

Należy stosować klej zalecany przez producenta oferowanej wykładziny.

5. Wykonanie robót

1) Ogólne zasady prowadzenia robót i wykonania robót

Prace należy prowadzić w godzinami pracy zamawiającego tj. 8.30 -15.30. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi Zamawiającemu harmonogram prac, celem jego uzgodnienia. Wykonawca winien dysponować sprzętem niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia.

2) Przygotowanie podłoża:

Podłoże należy przygotować tak, aby było gładkie, suche, twarde, odpowiednio porowate, bez pęknięć i szczelin, oczyszczone z wszelkich zanieczyszczeń i przygotowane zgodnie ze sztuką budowlaną. W przypadku powstania w trakcie prowadzonych prac demontażowych uszkodzeń posadzki należy je uzupełnić masą szpachlową wodoodporną. Podłogi nie wymagają wykonania wylewek z mas samopoziomujących.

Przed każdą czynnością (klejenie, gruntowanie) należy dokładnie odkurzyć i zamieść podłoże. Do szpachlowania podłoża należy używać wyłącznie mas przeznaczonych do stosowania pod wykładziny elastyczne. Wilgotność podłoża nie powinna być wyższa niż 2% dla cementu i 0,5 % dla anhydrytu. Wszelkie oznaczenia mogą być dokonywane jedynie ołówkami grafitowymi w celu uniknięcia przebarwień wykładziny.

3) Gruntowanie

Przed przystąpieniem do układania wykładziny podłoże należy zagruntować przy pomocy preparatów ogólnodostępnych na rynku, przeznaczonych do gruntowania

podłoży.

4) Klejenie wykładziny

Po dokładnym wyschnięciu miejsc, gdzie posadzka była naprawiana, można przystąpić do klejenia – klej akrylowy zalecany przez producenta. Ilość kleju – wg zaleceń producenta.

Wykładzinę można kłaść dopiero wtedy, gdy rozprowadzony klej osiągnie właściwą konsystencję. Należy wykonać cokoły systemowe, adekwatne do istniejących. Mocowanie do ściany zgodne z zalecaną przez producenta metodą. Nie dopuszcza się stosowania klejów kontaktowych, produkowanych na bazie rozpuszczalników.

5) Zakończenie montażu

Po zakończeniu montażu należy wykładzinę zamieść i odkurzyć, usunąć wszystkie zabrudzenia oraz klej.

6) Odpad

Odpad (większe kawałki) powinien być przekazany Zamawiającemu na ewentualne naprawy.

Wykładzina nie może być pokryta żadnymi powłokami czy warstwami zabezpieczającymi. Zabieg powlekania dodatkowymi warstwami zabezpieczającymi nie może być przez producenta wykładzin wymagany w żadnej sytuacji.

6. Szacunkowa wartość zamówienia

Szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza progu odpowiadającego wartości 130 000 PLN i zamówienie nie podlega obowiązkowi stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych.

Załącznik nr 1 - Rzut powierzchni