



Załącznik nr 8 do SWZ 271.2.10.2022

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Zakup i montaż wykładziny PCV w głównych ciągach komunikacyjnych w Zespole Szkolno – Przedszkolnym w Tykocinie”

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Zakup i montaż nawierzchni podłogowej w ilości ok. 600 m² na nową fabrycznie wykładzinę PCV homogeniczną zgodnie z poglądowym załącznikiem graficznym w głównych ciągach komunikacyjnych w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Tykocinie, ul. Kochanowskiego 1, 16-080 Tykocin.

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia są roboty remontowe podłóg obejmujące dostarczenie i położenie wykładziny obiektowej w pomieszczeniach komunikacyjnych w części budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Tykocinie ul. Kochanowskiego 1, 16-080 Tykocin tj. korytarz prowadzący od wejścia głównego oraz korytarze na I i II piętrze segmentu bezpośrednio przylegającego do głównego wejścia. W ramach zadania zostanie wymieniona nawierzchnia korytarzy w ilości ok. 600 m² na nową fabrycznie wykładzinę PCV homogeniczną celem przystosowania budynku do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz osób ze szczególnymi potrzebami.

Dostawa i montaż wykładziny PCV o wysokiej ścieralności, grubości nie mniejszej niż 2 mm, atestowanej, w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym. Zamontowana wykładzina musi być nowa, pełnowartościowa, czysta, wola od wad technicznych i prawnych, spełniająca wymogi bezpieczeństwa oraz normy przewidziane obowiązującym prawem, dopuszczona do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Wybór kolorystyki wykładziny powinien być podyktowany przede wszystkim z myślą o dzieciach z zaburzeniami sensorycznymi, dla których oprócz antypoślizgowości ważne jest odpowiednie dobranie koloru i struktury użytego materiału – łagodne, stonowane, jednolite kolory.

W objętych zakresie ciągach komunikacyjnych zostaną zlikwidowane progi występujące w miejscach o zróżnicowanych poziomach podłogi. Wykładzina powinna być ułożona w sposób, który nie będzie utrudniał poruszania się osobom na wózkach. Nawierzchnie ciągów pieszych powinny zapewnić możliwość swobodnego poruszania się tzn. powinny być twarde, równe i mieć powierzchnię antypoślizgową, która spełnia swoje cechy również w trudnych warunkach atmosferycznych.

Zastosowana wykładzina powinna być odporna na intensywne użytkowanie (wysoka odporność na ścieranie - rekomendowana klasa T) oraz łatwa w czyszczeniu.

3. MIEJSCE WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Zespół Szkolno-Przedszkolny w Tykocinie ul. Kochanowskiego 1, 16-080 Tykocin

4. TERMIN WYKONANIA:

Do dnia 14.04.2023r

5. SPECYFIKACJA PRAC:

Zakres ilościowy wykładziny PCV w poszczególnych pomieszczeniach:

- korytarz główny – około 310 m² - (w tym wykonania schodów z wykładziny PCV od wejścia głównego, w tym wykonanie schodów od wejścia głównego, schody prowadzące do pokoju nauczycielskiego oraz schody prowadzące na I piętro segmentu bezpośrednio przylegającego do korytarza głównego)

- parter korytarz (prawe skrzydło) – około 145 m²

- piętro korytarz (prawe skrzydło) – około 145 m²

6. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT:

1. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić, aby dostarczona wykładzina pochodziła z jednej serii, szczególnie jeśli ma być układana w tym samym pomieszczeniu.
2. Wykonawca ma obowiązek dopilnowania, aby wykładzina była ułożona na podłożu spełniającym warunki techniczne.
3. Zabezpieczenie miejsca wykonywania prac i powierzchni nieremontowanych, w sposób zapobiegający ich uszkodzeniu podczas wykonywanych prac. Przy prowadzeniu prac przygotowawczych i montażowych należy zwrócić uwagę na stolarkę okienną oraz szyby.
4. Ciągi komunikacyjne i pomieszczenia ogólnodostępne powinny być utrzymywane we właściwym stanie technicznym, nie wolno na nich, poza miejscami wyznaczonymi, uzgodnionymi z Zamawiającym składować materiałów ani sprzętu.
5. Wykonawca ma obowiązek dopilnowania, aby wykładzina była ułożona na podłożu spełniającym warunki techniczne.

7. WIZJA LOKALNA: przed złożeniem oferty zalecana jest wizja lokalna po uprzednim uzgodnieniu terminu z Zamawiającym.

8. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE WYKONYWANYCH PRAC:

1. Roboty przygotowawcze:

- 1.1 Zabezpieczenie miejsca wykonywania prac i powierzchni nieremontowanych, w sposób zapobiegający ich uszkodzeniu podczas wykonywanych prac.
- 1.2 Podłoże, na którym będzie rozkładana i przyklejana wykładzina musi być płaskie, gładkie, suche i odkurzone. W przypadku wystąpienia dużych nierówności należy je zniwelować poprzez punktową naprawę oraz wyrównanie powierzchni, w tym zagruntowanie, wylanie masy wygładzającej o gr. do 8 mm.
- 1.3 Po przygotowaniu podłoża należy rozłożyć wykładzinę, przy czym należy pamiętać, aby przed rozłożeniem wykładzina „odleżała” w pomieszczeniu min. 24 godziny.

2. Montaż wykładziny:

- 2.1 Wykładzinę należy rozwinąć z rulonu. W przypadku łączenia wykładzin, leżące obok siebie wykładziny (rolki) należy układać w tym samym kierunku.
- 2.2 Rozłożenie wykładziny z przyklejeniem na całej powierzchni.
- 2.3 Frezowanie oraz spawanie łączeń.
- 2.4 Montaż cokolików przyściennych z wykładziny o wysokości 10 cm na ścianie z tego samego materiału.
- 2.5 Wywóz i utylizacja odpadów.

9. WYMAGANIA DOTYCZĄCE STOSOWANYCH MATERIAŁÓW:




1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów:

- 1.1 Materiały powinny posiadać certyfikaty lub deklaracje zgodności z aprobatą techniczną lub PN w języku polskim oraz posiadać atest higieniczny.
- 1.2 Składowanie materiałów powinno odbywać się zgodnie z warunkami i wymaganiami podanymi przez producenta tych materiałów.

2. Podstawowe materiały:

Zaoferowana przez Wykonawcę wykładzina musi posiadać następujące parametry:

Grubość całkowita	mm	2,00
Typ zawartości spoiwa	typ	I
Izolacyjność akustyczna	dB	Nie mniej niż 5
Waga całkowita	g/m ²	Nie mniej niż 3000
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	Bfl-s1
Odporność na światło	EN 20105-B02	Nie mniej niż 6
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	Evercare TM
Stabilność wymiarowa	%	Arkusze nie mniej niż 0,40
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	µg/m ³	<10
Próba odporności na kółka	-	Wynik poprawny
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Wynik poprawny
Odporność na ścieranie	klasa	T
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Nie więcej niż 0,10

Zachowanie elektryczne	kV	<2
Odporność na poślizg	EN 14041 : 2004	 DS
Emisja formaldehydu	EN 14041 : 2004	 E1
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	EN 14041 : 2004	 NPD
Wodoszczelność	EN 14041 : 2004	NPD

Dostarczony przedmiot zamówienia powinien:

- a) pochodzić z bieżącej produkcji, nie może posiadać śladów jego wcześniejszego używania oraz musi być opakowany w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Opakowania winny być nienaruszone, z oryginalnymi etykietami producenta, posiadać znaki lub oznaczenia identyfikujące produkt (znak towarowy lub nazwa producenta), a także dokładnie określony (czytelny) termin ważności lub przydatności do użycia;
- b) być fabrycznie nowy, kategorii I (pierwszej), wolny od wad fizycznych i prawnych, nieużywany i nieregenerowany;
- c) spełniać wymagania techniczne i jakościowe i użytkowe zawarte w aktualnej dokumentacji do produkcji seryjnej.
- d) Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy jednorazowo, własnym transportem lub za pośrednictwem wybranego przewoźnika, do miejsca wskazanego na własny koszt i ryzyko.
- e) do momentu odbioru przedmiotu umowy przez Zamawiającego, niebezpieczeństwo związane z jego utratą lub uszkodzeniem ponosi Wykonawca.
- f) dostarczone materiały muszą być dopuszczone do powszechnego obrotu, zgodnie z Polskimi Normami

10. ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH

Materiałom przyjętym w projekcie nie nadano nazw własnych.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie równoważnych materiałów. Przez równoważne należy rozumieć materiały innych producentów niż ewentualnie wskazani o parametrach takich samych lub lepszych. W przypadku zaistnienia wątpliwości co do spełnienia przez zaoferowane materiały równoważne wymaganych przez Zamawiającego parametrów udowodnienie równoważności leży po stronie Wykonawcy. Jeżeli w ocenie Zamawiającego materiały zaoferowane jako równoważne nie będą spełniały warunku równoważności, Zamawiający będzie miał prawo wymagać materiałów spełniających ten warunek.