



Urząd Miejski w Siechnicach

Wydział Komunalny

ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice, tel. 71 786 09 01, fax 71 786 09 07
www.siechnice.gmina.pl, e-mail: biuro@umsiechnice.pl

I. Opis przedmiotu zamówienia .

Przedmiotem zamówienia jest „Wykonanie remontu posadzki polegający na wymianie wykładziny w sali nr 127 i nr 103 w Szkole Podstawowej w Świętej Katarzynie przy ul Główniej 94„ Zadanie polega na wymianie wykładziny i cokolików w sali nr 127, Sali nr 103 na wykładzinę PCV typu heterogenicznej gr. 2mm.

II. Opis stanu istniejącego.

Budynek Szkoły Podstawowej zlokalizowany jest w Świętej Katarzynie przy ul Główniej 94 sale lekcyjne nr 103 i nr 127 zlokalizowane są na parterze budynku. Stan techniczny wykładzin wymaga przeprowadzenia remontu polegającego na wymianie wykładzin.

Zestawienie powierzchni :

Sala nr 127 – 35,25 m²

Sala nr 103 - 41,08 m²

Poniżej zdjęcia Sali nr 103 i nr 127 - stan obecny.



Fot.nr 01.Popękane łączenie cokolika z posadzką.



Fot. nr 02. Popękane łączenie cokolika z posadzką.



Fot. Nr 3. Popękane łączenie cokolika z posadzką.



Fot. Nr 04 . JW.

Zakres prac do wykonanie :

- * rozebranie posadzki i cokolików
- * wyrównanie nierówności posadzki ,
- * gruntowanie podłoża,
- * wykonanie masy wyrównawczej 5 mm zbrojonej włóknem,
- * dostawa i montaż wykładziny i cokolików typu heterogenicznej gr. 2mm,
- * roboty towarzyszące
- * wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki

Parametry techniczne

Rodzaj wykładziny heterogeniczna PCV
Typ wykładziny rulon
Grubość całkowita 2 mm
Grubość warstwy użytkowej 0,7 mm
Ciężar całkowity 2800 gr/m²
Wzmocnienie powierzchni poliuretan PUR
Zabezpieczenie powierzchni UV easy clean

Szerokość rolki 200 cm

Łączenie arkuszy wykładziny sznury spawalnicze

Klasa reakcji na ogień EN13501 Bfl-s1

Klasa ścieralności EN 660-2 grupa T

Odporność na odgniecenia EN433 $\leq 0,05$ mm

Odporność chemiczna EN423 bardzo wysoka .

Odporność chemiczna. Wykładziny posiadają bardzo wysoką odporność chemiczną wg. EN 423 potwierdzoną badaniami Instytutu SGS. Wykładziny są całkowicie odporne na działanie między innymi: detergentów syntetycznych, mydła, amoniaku (stężenie 5%), wody utlenionej (stężenie 10%), podchlorynu sodu (stężenie 1%;składnik wielu wybielaczy), tiosiarczanu sodu (stężenie 1%, np. stosowny do usuwania nadmiaru chloru w basenach), kwasu szczawowego (stosowny do usuwania rdzy oraz jako składnik proszków do czyszczenia urządzeń sanitarnych), denaturatu oraz spirytusu.

Odporność na fotele na kółkach odporna wg. EN425

Akustyka EN 140-8 5 dB

Odporność na grzyby i bakterie odporna wg. EN ISO846

Antypoślizgowość DIN51130 R11

Atest higieniczny – do obiektów użyteczności publicznej (między innym szkolnictwo)

Gwarancja producenta minimum 15 lat

Pozostałe roboty wykonać wg. opisu przedmiaru robót posadzkowych .

Pozostałe szczegóły techniczne znajdują się w załączonych przedmiarach.

Roboty muszą być wykonane zgodnie z wyżej wymienioną dokumentacją, obowiązującymi przepisami, normami oraz na ustalonych w niniejszym zapytaniu warunkach. Jeżeli w opisie technicznym powołane są konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów.

Wykonawca, jako wytwórca odpadów w rozumieniu art.3 ust.1 pkt.32 ustawy o odpadach z dnia 5.04.2021r. Dz.U. z 2021 poz. 779 ma obowiązek zagospodarowania odpadów powstałych podczas realizacji zamówienia zgodnie z wyżej wymienioną ustawą oraz ustawą Prawo Ochrony Środowiska z dnia 11 sierpnia 2021 r. Dz.U.2021 poz.1648 o utrzymaniu czystości i porządku w gminach .Wykonawca przedstawi Zamawiającemu potwierdzenie zagospodarowania odpadów po zakończeniu prac.Wykonawca ma obowiązek uwzględnić w ofercie miejsce, odległość, koszt wywozu, składowania i utylizacji odpadów.

Materiały zastosowane przez Wykonawcę przy wykonaniu robót muszą być nowe i nieużywane,odpowiadać wymaganiom norm i przepisów wymienionych w przedmiarze , posiadać wymagane polskimi przepisami atesty i certyfikaty, w tym również świadectwa dopuszczenia do obrotu oraz certyfikaty bezpieczeństwa. Wszystkie materiały budowlane będą podlegać zatwierdzeniu przez inspektora nadzoru na specjalnym druku - **„Zatwierdzenie materiałowe do umowy”**.

Wykonawca w czasie realizacji robót ma obowiązek zapewnienia dojazdów i dojść do omawianego budynku w niezbędnym zakresie, w szczególności użytkownikom obiektu oraz służb komunalnych i ratowniczych. Wszyscy pracownicy fizyczni i operatorzy sprzętu, którzy będą pracowali przy wykonywaniu prac remontowych w w/w Szkole Podstawowej muszą być zatrudnieni na podstawie umowy o pracę. Wszystkie prace należy wykonać **w okresie wakacyjnym do 29.08.2023 roku.**

Zamawiający w trakcie realizacji umowy nie przewiduje odbiorów częściowych oraz wypłacania zaliczek w poczet realizowanej umowy .

Okres gwarancji na realizowane zadania minimum – **36 miesięcy** .

Rozliczenie przedmiotu Umowy nastąpi fakturą końcową. Podstawą do wystawienia faktury końcowej będzie protokół odbioru robót wraz z podpisanymi przez przedstawiciela Wykonawcy oraz potwierdzonymi przez przedstawiciela Zamawiającego. **Wykonawca przed zgłoszeniem** do odbioru końcowego zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu, za pośrednictwem Inspektora Nadzoru i przez niego zaakceptowaną, protokolarnie (protokół przekazania), dokumentację powykonawczą odbiorową w 2 egzemplarzach opracowaną zgodnie z dokumentem „**Procedura – dokumentacja powykonawcza**” w wersji papierowej i elektronicznej w formacie PDF tożsamym z wersją papierową (skan zawierający pieczętki i podpisy).

Ochrona danych osobowych .

Strony Umowy, zobowiązują się do ochrony danych osobowych udostępnianych wzajemnie w związku z wykonywaniem Umowy. Szczegółowe zapisy o ochronie danych osobowych przedstawia załącznik .

Uwaga

Za wykonanie przedmiotu Umowy ustala się wynagrodzenie ryczałtowe dodatkowo do oferty należy dołączyć kosztorysy ofertowy na podstawie przedmiarów robót dołączonych do dokumentacji .

31.05.2022 Z. Prętu