Załącznik nr 1

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Dostawa i montaż na klej wykładziny PCV typu tarkett w 3 pokojach mieszkalnych
w Internacie I Liceum Ogólnokształcącego im. Generała Józefa Bema w Ostrołęce
wraz z przygotowaniem podłoża i polimeryzacją**

**Wykładzina:**

Wykładzina elastyczna PCV typu tarkett, heterogeniczna, w roli, w dwóch kolorach zbliżonych do:

(dokładny kolor do ustalenia z wzornika), o parametrach niegorszych od:

Ciężar całkowity: min. 2600 g/m2

Grubość: 1,8 - 2,4 mm

Warstwa użytkowa: 0,6 - 0,8 mm

Wzmocnienie powierzchni: poliuretan PUR

Zabezpieczenie powierzchni: np. UV easy clean

Łączenie wykładziny: sznur spawalniczy

Klasa reakcji na ogień: Cfl-s1 lub Bfl-s1

Klasa użytkowa: 32 - 43

Odporność na odgniecenia: <0,05mm

**Przewidywany zakres prac w jednym pokoju:**

1. Zerwanie dotychczasowej nawierzchni wykonanej z płytek PCV - 17,55 m² i listew przypodłogowych.

2. Wywóz i utylizacja zerwanej nawierzchni i urobku - 0,1 m³.

3. Przygotowanie podłoża (oczyszczenie i wyrównanie w zależności od stanu po usunięciu płytek) - 17,55 m².

4. Gruntowanie podłoża pod wylewkę samopoziomującą - 17,55 m².

5. Wykonanie wylewki samopoziomującej i wyszlifowanie - 17,55 m².

6. Montaż wykładziny na klej wraz z wywinięciem 10 cm cokołu na ściany - 19,29 m².

Wzór ułożenia kolorów przedstawiono na grafice z rzutem pokoju. Rzut drugiego i trzeciego pokoju może stanowić lustrzane odbicie.

Całkowita powierzchnia wykładziny do ułożenia – 19,29 m², w tym:

- jasny kolor – ok. 10,17 m²;

- ciemny kolor (wraz z cokołem) – ok. 9,12 m².

7. Łączenie elementów wykładziny sznurem spawalniczym i ewentualne ścinanie nadmiaru spawu w celu wyrównania.

8. Polimeryzacja ułożonej wykładziny.

W razie potrzeby, przed złożeniem oferty, Zamawiający umożliwi potencjalnym Wykonawcom dokonanie wizji lokalnej pomieszczeń, których dotyczy przedmiotowe zapytanie (po uprzednim telefonicznym umówieniu wizyty).

