**Opis przedmiotu zamówienia:**

**Zamówienie dotyczy wymiany wykładzin dywanowej w pomieszczeniach Sekretariatu i Gabinetu Marszałka Województwa Świętokrzyskiego na I piętrze budynku C2 zlokalizowanego przy
Al. IX Wieków Kielc 3.**

Zakres robót określa Przedmiar robót będący załącznikiem do zaproszenia

Szczegółową specyfikację techniczną wykładziny przedstawia poniższa tabela

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Konstrukcja |  | 1/12\* Pattern Perfect |
| Skład i rodzaj runa |  |  ECONYL- 100% regeneracji nylonu |
| Podłoże wtórne |  | EcoFlex Echo(94% filc z recyklingu) |
| Waga całkowita |  | ± 5295 g/m2 |
| Waga runa |  | ± 780 g/m2 |
|  Waga runa na powierzchni  |  | ± 480 g/m2 |
| Grubość całkowita  |  | ± 8,7 mm |
| Grubość runa powierzchniowa  |  | ± 3,3 mm |
| Gęstość runa |  | ± 0,147 g/cm3 |
| Liczba pętelek  |  | ± 132.080/m2 |
| Klasyfikacja odporności na ścieranie  | EN 1307 | 33 / LC2 |
| Odporność na kółka foteli  | EN 985 | A: intensive use (intensywne używanie) |
| Trudnopalność | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Stabilność wymiarowa |  EN 985 | ≤ 0,2% |
| Odporność kolorów na światło  | EN ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| Odporność na ścieranie | EN ISO 105-X12 | ≥ 4 |
| Odporność kolorów na wodę | EN ISO 105-E01 | ≥ 4 |
| Odporność termiczna | ISO 8302 | 0,114 m2 K/W |
| Pochłanianie dźwięku  | EN ISO 354 | 0,30 *aw*Hz 125 250 500 1000 2000 4000*as* 0,01 0,03 0,37 0,24 0,35 0,55  |
| Współczynnik pochłaniania dźwięku  | EN ISO 10140-3 | ∆Lw = 30 dB |
| Trwała antystatyczność  | ISO 6356 | ≤ 2kV |
| Liczba kolorów  |  | 12 |
| Rozmiar i opakowanie  |  | 25x100 cm |
| Numer GUT-Prodis |  | Bieżący  |

**Kolorystyka wymagana przez Zamawiającego**

