



POWIATOWY URZĄD PRACY w Sochaczewie

96-500 Sochaczew, ul. Kusocińskiego 11, tel. 46 862-24-24 fax. 862-32-26
wash@praca.gov.pl, sekretariat@sochaczew.praca.gov.pl

Sochaczew, 09.11.2021 r.

DOA-2111/03/MD/21

Wykonawcy zainteresowani udziałem w postępowaniu

dotyczy: **zamówienia udzielanego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy pn.: „Remont pomieszczeń w budynku Powiatowego Urzędu Pracy w Sochaczewie”.**

Odpowiedzi na pytania do SWZ

Zamawiający, Powiatowy Urząd Pracy w Sochaczewie informuje iż do w/w postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019, poz.2019) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Określenie parametrów wykładziny PCV (kosztorys pozycja nr 15) lub przedstawienie przykładowego producenta.

Odpowiedź:

Powiatowy Urząd Pracy wskazuje parametry wykładziny PCV:

Wykładzina przemysłowa kalandrowana do ekstremalnego użytkowania zgodnie z klasami użytkowymi 34/43 (EN 649, EN 685). Wykładzina ma być na podłożu kalandrowanym - walcowanym, wykończona warstwą użytkową z przezroczystego, czystego PCW zabezpieczonego poliuretanem. Ma należeć do wykładzin przemysłowych o najwyższej odporności na ścieranie - Grupa T (EN 660-1), jest ma być produktem o wysokiej odporności na poślizg DS (EN 14041) oraz R10 (DIN 51130). Wysoka jakość produktu jest poparta europejskimi certyfikatami dopuszczającymi wykładzinę do stosowania w obiektach użyteczności publicznej i komercyjnych o ekstremalnym natężeniu ruchu. Do wykładzin elastycznych zalecane są sznury spawalnicze, dzięki którym wykładzina tworzy szczelną, odporną na zanieczyszczenia i ścieranie estetyczną i bezpieczną posadzkę.

Specyfikacja techniczna:

Szerokość rolki 1.5 m

Zabezpieczenie powierzchni PUR

Klasyfikacja użytkowa 34/43

Odporność na poślizg DS.

Dynamiczny współczynnik tarcia >0,6

Odporność na poślizg na mokro R10

Grubość całkowita 2 mm

Grubość warstwy użytkowej 0.8 mm
Waga całkowita 3180 g/m²
Długość rolki 18 m
Odporność na ścieranie Grupa T
Wgniecenie resztkowe $\leq 0,1$ mm
Stabilność wymiarowa $\leq 0,4$ %
Odporność na światło min.6
Przenikalność cieplna 0.17 W/mK
Odporność na plamy - spełnia
Odporność na mikroorganizmy - spełnia
Odporność na meble na rolkach - spełnia
Ogrzewanie podłogowe - spełnia


z up. STAROSTY
Marlena Dębicka
p.o. Dyrektora
Powiatowego Urzędu Pracy