



**„Pro-Medica” w Elku Sp. z o.o.**

19-300 Elk, ul. Baranki 24,  
tel. 87 620-95-71 wew. 51 - Automatyczna Centrala  
tel. 87 621-96-20 - Sekretariat, Zarząd Spółki

Dział Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych  
tel. 87 620-95-93  
tel. 87 620-95-76  
tel. 87 620-96-26

e-mail: [zaopatrzenie-pm@elk.com.pl](mailto:zaopatrzenie-pm@elk.com.pl)

e-mail: [przetargi@promedica.elk.pl](mailto:przetargi@promedica.elk.pl)

[www.promedica.elk.com.pl](http://www.promedica.elk.com.pl)

**Odpowiedź na Zapytanie 1**

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**Znak: P-M/Z/ 5231 /2022**

**Data: 06.12.2022r.**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na Wykonanie robót budowlanych polegających na remoncie oraz adaptacji części pomieszczeń Bloku F w poziomie parteru na pomieszczenia administracyjno-biurowe w Szpitalu „Pro-Medica” w Elku Sp. z o.o. Znak Sprawy 3491/ 2022 w ramach realizacji grantu pn. „Poprawa dostępności do usług medycznych dla osób ze szczególnymi potrzebami w Szpitalu „Pro-Medica” w Elku Sp. z o.o.” dofinansowanego w ramach projektu „ Dostępność Plus dla zdrowia” – Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój.**

Na podstawie art. 284 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

**PYTANIE nr 1**

Proszę o udzielenie informacji na temat wykładzin pcv oraz dywanowych które mają zostać zastosowane podczas remontu , proszę o sprecyzowanie danych technicznych, parametrów. Poniżej podaje przykładowe rodzaje wykładzin pcv oraz dywanowej.

1. Pytania o wykładzinę :

Przykładowa wykładzina Strong

wykładzina dywanowa dane techniczne/ normy:

szerokość rolki - 4 m ,5 m

rodzaj wykładziny - 1/10 pętłkowa tuftowana

skład - PA SDN

rodzaj podkładu- TR

waga runa - 550 g/m<sup>2</sup>

waga całkowita - 1650 g/m<sup>2</sup>

wysokość runa - 3,5 mm

wysokość całkowita - 5,5 mm

klasa użytkowa - 33

klasa palności - Cfl-s1

absorpcja dźwięku - 23 dB

klasa komfortu - 2

2. Wykładzina elastyczna PCV dane techniczne/ normy:

Przykładowa wykładzina Novoflor extra Grit

wykładzina pcv dane techniczne/ normy:

grubość całkowita - 2 mm

grubość warstwy wierzchniej - 0,7 mm , norma - EN ISO 24340

zakres stosowania - 34 - 43 , norma - EN ISO 10581 , 10582

szerokość - 2 m

Odporność na poślizg - DS.

Dynamiczny współczynnik tarcia - >0,6

Odporność na poślizg na mokro - R10

Waga całkowita - 3180 g/m<sup>2</sup>

Odporność na ścieranie - Grupa T

Wgniecenie resztkowe - <=0,1 mm

Stabilność wymiarowa - <=0,4 %

Przenikalność cieplna - 0.17 W/mK

Odporność na światło - min.6

reakcja produktu na ogień - Bfl-s1

**Odpowiedź: Podczas remontu mają być zastosowane wykładziny PCV, o parametrach jak niżej:**

- **Wykładzina elastyczna z PCV, homogeniczna zgodnie z normą ISO 10581 lub równoważne.**
- **Posiadająca klasyfikację użytkową wg normy ISO 10874 lub równoważne (EN 685) lub równoważne minimum 34/43.**
- **Grubość całkowita 2,0 mm, warstwie użytkowej 2,0 mm, wadze całkowitej  $\leq 2750$  g/m<sup>2</sup> wg normy ISO 23997 (EN 430) lub równoważne oraz szerokości 2 m.**
- **Stabilność wymiarów wg normy EN434 lub równoważne :  $\leq 0.40\%$**
- **Zabezpiezoną fabrycznie w sposób nie wymagający woskowania, pastowania bądź nakładania dodatkowych środków zabezpieczających przez cały okres użytkowania.**
- **Umożliwiająca odnowienie powierzchni poprzez polerowanie na sucho.**
- **Antypoślizgową.**
- **Reakcja na ogień wg normy EN13501-1 lub równoważne : Bfl s1.**
- **Odporność chemiczna zgodnie z normą ISO 26987 (EN 423) lub równoważne.**
- **Nie sprzyjającą rozwojowi grzybów i bakterii.**
- **Nie posiadającą biocydów i ftalanów**

**Wykonawcy zobowiązani są do uwzględnienia w ofercie treści udzielonych odpowiedzi i dokonanych zmian, stanowią one bowiem integralną część SWZ.**

**Z poważaniem**

