



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ SZPITALI  
PULMONOLOGICZNO-REUMATOLOGICZNYCH  
Z SIEDZIBĄ W KUP**

ul. Karola Miarki 14, 46-082 KUP

Kup, dn. 2011-09-09

**Do wiadomości**

Dot.: przetargu nieograniczonego na **dostawę wraz z usługą montażu wykładziny PCV w pomieszczeniach Szpitala w Kup na powierzchni 470m<sup>2</sup>.**

Nr sprawy ZP/14/2011.

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

1. Zgodnie ze specyfikacją ilość nowej wykładziny ma wynosić 470 m<sup>2</sup>. Czy jest to wartość włącznie z wywiniciem na ścianę.

**Odp.: TAK.**

2. Podana wartość ścieralności 1mm odpowiada wykładzinom o grubości całkowitej 2,5mm np. Gamrat Rekord 43. Czy zamawiającego zadowoli wykładzina grubości całkowitej 2mm o warstwie użytkowej 0.7mm i grupie ścieralności T, np Tarkett Solar?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych wykładziny, podtrzymuje parametry opisane w SWIZ.**

3. W SIWZ podają Państwo wymagane parametry:

*Właściwości techniczne wykładziny:*

- Heterogeniczna o grubości całkowitej 2mm,
- Grubość warstwy ścierniej 1mm,
- Masa całkowita 2700g/m<sup>2</sup>,
- Klasa ogniowa BFL-S1,
- Napięcie elektrostatyczne 2kV,
- Właściwości antypoślizgowe  $\leq 0.3$ ,
- Grupa ścieralności klasa T,
- Odporność na wgniecenia 0,04mm,

Ponieważ nie mogę wśród znanych mi producentów znaleźć odpowiadającej kryteriom wykładziny (zwłaszcza połączenie grubości całkowitej 2mm z grubością warstwy ścierniej 1mm), proszę o informację, czy możemy zaoferować produkt o parametrach zbliżonych, np.:

- grubość całkowita 2mm, grubość warstwy ścierniej 0,9mm, masa całkowita 3200g/m<sup>2</sup>
- grubość całkowita 2,5mm, grubość warstwy ścierniej 1,2mm, masa całkowita 3800g/m<sup>2</sup>
- grubość całkowita 2,9mm, grubość warstwy ścierniej 1,6mm, masa całkowita 3800g/m<sup>2</sup>

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych wykładziny, podtrzymuje parametry opisane w SWIZ.**



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ SZPITALI  
PULMONOLOGICZNO-REUMATOLOGICZNYCH  
Z SIEDZIBĄ W KUP**

ul. Karola Miarki 14, 46-082 KUP

4. Czy oferowana wykładzina musi dokładnie odpowiadać podanym właściwościom technicznym wykładziny (grubość całkowita, grubość warstwy ścierniej, masa całkowita itd.) czy podane właściwości techniczne wykładziny mogą być przybliżone?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych wykładziny, podtrzymuje parametry opisane w SWIZ.**

5. Pkt. 3 SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) szczegółowo określa jaką wykładzinę należy zaproponować. Jednak wg naszej wiedzy nie ma wykładziny, która spełniałaby wszystkie parametry jednocześnie.

- Nie ma wykładziny heterogenicznej z grubością całkowitą 2mm oraz warstwą ścierną 1mm,
- Wgniecenie resztkowe w wykładzinach heterogenicznych to wartość między 0,10mm a 0,03mm gdzie wykładziny o wartości 0,03mm mają wagę min. 3,1kg/m<sup>2</sup>.

Prosimy o możliwość zaoferowania wykładziny o parametrach:

- Grubość całkowita min. 2mm,
- Grubość warstwy użytkowej min. 0,7mm,
- Wgniecenie resztkowe max. 0,1mm,
- Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów technicznych wykładziny, podtrzymuje parametry opisane w SWIZ.**

6. Zakres prac obejmuje m. in. zerwanie starych powłok. Proszę o określenie rodzaju istniejących posadzek (wykładzina PCV, płytki ceramiczne, lastryko).

**Odp.: Istniejące posadzki to wykładzina PCV.**

7. Czy montowana wykładzina ma być wywinięta na ścianę w formie cokołu (wys. Ok. 10cm)? A jeśli tak, to czy powierzchnia 470m<sup>2</sup> obejmuje również materiał przeznaczony na cokół?

**Odp.: Tak, montowana wykładzina ma być wywinięta na ścianę w formie cokołu o wysokości 10cm, powierzchnia 470m<sup>2</sup> obejmuje materiał przeznaczony na cokół.**

DYREKTOR  
*Inż. Mirosław Wójcik*