

Sanatoria Dolnośląskie Sp. z o.o.
ul. Parkowa 3, 58-351 Sokołowsko
tel.: 74 845 82 40 w. 30
fax.: 74 845 82 40 w. 37
e-mail: marek.fajek@sanatoria-dolnoslaskie.pl

Sokołowsko 02.02.2017r.

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania do SIWZ w sprawie ZP/3/2017 oraz zmiany terminu składania i otwarcia ofert i wnoszenia wadium.

Dostawa i montaż wykładziny na powierzchniach pionowych w pokojach i ciągach korytarzowych budynku (ok. 460m²) oraz dostawa dodatkowych 280m² wraz ze złożeniem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w obiekcie Waligóra.

Zamówienie jest realizowane w ramach projektu *Dostosowanie obiektu „Waligóra” w Sokołowsku do prowadzenia opieki długoterminowej nad osobami starszymi, niesamodzielnymi i przewlekle chorymi* realizowanego w ramach Programu PL07 Poprawa i lepsze dostosowanie ochrony zdrowia do trendów demograficzno – epidemiologicznych.

Działając w imieniu Sanatoriów Dolnośląskich Sp. z o.o., ul. Parkowa 3 58 - 351 Sokołowsko, zgodnie z art. 38, ust 1 i ust. 4 ustawy z dn. 29.01.2004r. „Prawo zamówień publicznych” Zamawiający odpowiada na pytania do treści SIWZ.

Pytanie 1

W związku z planowanym udziale w w/w przetargu wnosimy o zmianę parametrów wykładziny PCV. W SIWZ istnieje taki zapis jak:

„ Wymagane minimalne parametry techniczne wykładziny :

- Wykładzina homogeniczna , jednowarstwowa z gładką powierzchnią
- Certyfikat CE
- Grubość warstwy użytkowej min. 2mm
- Grubość całkowita min. 2.5mm
- Grupa ścieralności poniżej 2mm³
- Antypoślizgowość min R9
- Stabilność wymiarów ≤ 0,4%
- Wzór – bezkierunkowy
- Odporność chemiczna wg EN 423 – dobra odporność
- Oddziaływanie – kręsta na rolkach EN 425 – odporna
- Zgodna z aktualnymi, krajowymi przepisami przeciwpożarowymi
- Certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w pomieszczeniach obiektów prowadzących działalność leczniczą.”

Z naszych informacji wynika, iż na rynku nie istnieje wykładzina PCV homogeniczna o grubości całkowitej 2,5mm, lecz maksymalnie 2,0mm. W związku z powyższym prosimy o zmianę tego parametru bądź wskazanie producenta posiadającego takową wykładzinę

Odpowiedź 1

Zamawiający wyjaśnia, że zaszła pomyłka, Wymagana grubość to min. 2,0 mm.



Pytanie 2

Witam serdecznie proszę o sprecyzowanie parametrów wykładzin PCV, wykładziny homogeniczne są o grubości 2mm.

Odpowiedź 2

Zamawiający wyjaśnia, że zaszła pomyłka, Wymagana grubość to min. 2,0 mm

Pytanie 3

1. W specyfikacji jest zapis: „Dostawę i montaż wykładziny typu Tarkett lub równoważnej na ścianach w pokojach i ciągach korytarzowych. Układ wykładziny : pokoje - 2 kolory (1m + 10cm pas wykończeniowy) , korytarze - 50 cm pas w jednolitym kolorze (kolor wiodący wykładziny na ścianach w pokojach). Kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym.” Z tego zapisu nie wynika jednoznacznie ile jest do położenia wykładziny na ścianie. Proszę o uściślenie
2. W specyfikacji jest zapis: „Zakres prac obejmuje : przygotowanie podłoża, ułożenie wykładziny, spawanie szwów, wypełnienie krawędzi akrylem, wykończenie krawędzi wypukłych (zewnętrznych) do wysokości ułożonej wykładziny narożnikami systemowymi 30x30mm SO 30 produkcji CS Polska lub równoważnymi w kolorze istniejących pochwyków na ciągach korytarzowych.” Z tego zapisu również nie wynika ile jest dokładnie do położenia wykładzin na podłodze oraz narożników. Proszę o uściślenie.
3. Ponadto proszę o doprecyzowanie jakie w tej chwili jest podłoże w miejscu gdzie będzie układana wykładzina. Czy w rachubę wchodzi usunięcie istniejącego podłoża np. parkietu.
4. W ilu pokojach będzie wykładzina

Odpowiedź 3

Zamawiający wyjaśnia, że

Ad.1 Łącznie do ułożenia jest ok. 460m² wykładziny. Całość wykładziny jest to ułożenia na powierzchni ścian.

Ad.2 Całość wykładziny jest do ułożenia na powierzchni ścian. Ilość narożników na krawędzie wypukłe (ściany i wnęki okienne) należy wyliczyć z dokumentacji projektowej. Rzuty kondygnacji w załączeniu.

Ad.3 Całość wykładziny jest do ułożenia na powierzchni ścian. Podłoże – tynk cementowo-wapienny, malowany

Ad.4 Wykładzina do ułożenia we wszystkich pokojach na I, II, IIIp – łącznie 17 pokoi.

Pytanie 4



Pragniemy Państwa poinformować, że zgodnie nową z normą PN EN ISO 10581 „Elastyczne pokrycia podłogowe - Homogeniczne pokrycia podłogowe z polichlorku winylu.” zobowiązani jesteśmy do zmiany opisu właściwości technicznych naszych homogenicznych wykładzin podłogowych.

Norma PN EN ISO 10581, którą opublikowano we wrześniu 2011 roku, ostatecznie zastąpiła w listopadzie 2015 roku normę PN EN 649, która odnosiła się między innymi do grup ścieralności T, P, M i F. W latach 2011 – 2015 obowiązywały jednocześnie obie normy, aby dać czas na stopniowe wycofanie PN EN 649 na poziomie krajowym. Obecnie PN EN 649 przestała obowiązywać i powoływanie się na nią nie jest już zgodne z obowiązującymi przepisami. Dlatego też zaktualizowaliśmy wszystkie nasze karty techniczne i obecnie odnoszą się one jedynie do normy PN EN ISO 10581.

Dlaczego opis parametrów wykładziny wg normy PN EN ISO 10581 jest bardziej dokładny?

Klasyfikacja grup ścieralności T, P, M i F podana w normie PN EN 649 została zastąpiona w normie PN EN ISO 10581 przez nową klasyfikację opartą na zawartości spoiwa w produkcie. Na zawartość spoiwa składają się:

- Polichlorek winylu;
- Plastyfikatory;
- Stabilizatory;

Poprzednia metoda badania oparta na badaniu ścieralności była niedokładna i przez to niewiarygodna dla klienta

Nowa opiera się na składzie produktu, co lepiej definiuje jego rzeczywistą trwałość. Grupy ścieralności powodowały sporo zamieszania na rynku, natomiast nowa klasyfikacja lepiej pomoże Klientom w wyborze odpowiedniego produktu.

Kryteria nowej klasyfikacji wykładzin wg normy PN EN ISO 10581 przedstawiają się następująco:

TYP WYKŁADZINY	MINIMALNA ZAWARTOŚĆ SPOIWA	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ SPOIWA
I	> 55%	-
II	35%	55%
III	25%	< 35%

Odpowiedź 4

Zamawiający wyjaśnia, że zmienia SIWZ w zakresie wymagań dot. grupy ścieralności. Wymagana jest tu wykładzina w typie I wg. normy PN EN ISO 10581.

W związku z powyższymi zmianami Zamawiający przesuwając termin składania i otwarcia ofert oraz wnoszenia wadium na dzień 13.02.2017r. godzina i miejsce pozostają bez zmian.

PREZES ZARZĄDU

Barbara Grzegorzczuk

