

ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej : www.szpital.czarnkow.pl

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala Powiatowego w Czarnkowie.

Przebudowa układu pomieszczeń bloku operacyjnego w budynku A i D i dostosowanie do obowiązujących przepisów.

opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 593732-N-2017 z dnia 27.09.2017r

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Pzp oraz postanowień zawartych w rozdziale II pkt. 4 - Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ) udziela wyjaśnienia :

Pytanie nr 1.

Niniejszym bardzo proszę o podanie specyfikacji technicznej lub minimalnych parametrów dla lamp i opraw oświetleniowych opisanych na rysunku EO2 – 1p jako:

- a) lampa LED
- b) oprawa oświetleniowa LED łazienkowa sufitowa
- c) oprawa oświetleniowa łazienkowa ścienna
- d) oprawa oświetleniowa UV z wentylatorem
- e) oprawa oświetleniowa LED przypodłogowa.

Odpowiedź:

- a) np. LAMPY SUFITOWA PXF PARABOLIC LED NT PX2070129 Strumień świetlny min. 5770 lm
- b) Plafoniera LED z czujnikiem ruchu np. LOGOS LD-LOG16W-LED 1200lm lub OS-ARGUS0-LED 1300lm bez czujnika ruchu lub oprawa LED typu downlight wpuszczana np. SOLERO 18W 1350lm
- c) Lampa Kinkiet LED 12W nad lustro/łazienkowy 51cm, Kinkiet LED nad obraz lustro 12W 1100lm
- d) Przepływową lampę bakteriobójczą np. NBVE 110 N i NBVE 110 S
- e) np. Oprawa TANGO MAX LED IP56 aluminium 1,6W lub Bari LED 230V Demidio 1,2W

Pytanie nr 2.

Na podstawie art. 9 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych zwracamy się uprzejmym zapytaniem, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wykładziny homogenicznej typu Gerflor Mipolam Symbioz, oraz Gerflor Mipolam Esprit o następujących parametrach technicznych :

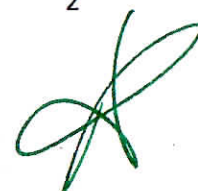
Parametry techniczne: Mipolam Symbioz

Wykładzina winylowa, homogeniczna, w grupie ścieralności T (najwyższa ścieralność = bardzo duża odporność na dużą intensywność użytkowania), z zabezpieczeniem powierzchni EVERCARE nie wymagającym nakładania żadnych dodatkowych powłok ochronnych przez cały okres użytkowania produktu (bardzo niski koszt eksploatacji) , właściwości

antybakteryjne, wzór wykładziny bezkierunkowy (oszczędność materiału- mniejsze zużycie w stosunku do wzorów kierunkowych). Plastyfikator pochodzenia roślinnego!!!!
grubość całkowita wg EN 428 2.0 mm
waga całkowita wg EN 430 $\leq 2580\text{g}/\text{m}^2$
klasa użytkowa wg EN 685 34/43
klasyfikacja ogniowa wg EN 13501-1 Bfl-s1
antystatyczność wg EN 1815 kV < 2
odporność na ścieranie wg EN 660.2 $\leq 2.0\text{ mm}^3$
grupa ścieralności wg EN 649 co najmniej T
stabilność wymiarowa wg EN 434 $\leq 0.40\%$
wgniecenia resztkowe -zalecane (pomiar) - 0.02 mm (wgniecenia resztkowe min. wymagane normą EN 433 $\leq 0.1\text{ mm}$)
właściwości akustyczne wg EN ISO 717-2 6 dB
przewodność termiczna wg EN 12524 $0.25\text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
odporność barw na światło wg EN 20 105 - B02 ≥ 6 stopni
odporność chemiczna EN 423-OK.
posiada deklarację właściwości użytkowych produktu
surowce w pełni zgodne z rozporządzeniem REACH
posiada Certyfikat Floorscore
posiada Certyfikat LEED
100% przetwarzane –recyklingowane
Zawartość produktów z recyklingu – co najmniej 25% (produkt ekologiczny)
TVOC po 28 dniach ISO 16000-6 $< 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ (norma wymaga min. $< 100\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$. Mniejszy wynik –zdrowsze powietrze w pomieszczeniu

Parametry techniczne Mipolam Esprit.

Elastyczna wykładzina homogeniczna z opatentowanym systemem ochrony powierzchni EVERCARE-bez nakładania dodatkowych powłok ochronnych (akrylowania) przez cały okres użytkowania, najwyższa odporność na zaplamienia (nawet na jodynę - jako jedyne PCV na rynku) – z tego względu szczególnie polecana do służby zdrowia, trwała i wytrzymała, o wyjątkowej odporności na zarysowania, z najwyższą klasyfikacją użytkową 34/43- do powierzchni przemysłowych o bardzo dużej intensywności użytkowania i najwyższą ścieralnością T. 29 kolorów, nowoczesne satynowe wykończenie powierzchni.
Wykładzina winylowa, homogeniczna, w grupie ścieralności T (najwyższa ścieralność = bardzo duża odporność na dużą intensywność użytkowania), z zabezpieczeniem powierzchni np. EVERCARE lub nie gorszym- nie wymagającym nakładania żadnych dodatkowych powłok ochronnych przez cały okres użytkowania produktu (bardzo niski koszt eksploatacji), właściwości antybakteryjne, wzór wykładziny bezkierunkowy (oszczędność materiału- mniejsze zużycie w stosunku do wzorów kierunkowych)
grubość całkowita wg EN 428 2.0 mm
waga całkowita wg EN 430 $\leq 2700\text{g}/\text{m}^2$
klasa użytkowa wg EN 685 34/43
klasyfikacja ogniowa wg EN 13501-1 Bfl-s1
antystatyczność wg EN 1815 kV < 2
odporność na ścieranie wg EN 660.2 $\leq 2.0\text{ mm}^3$
grupa ścieralności wg EN 649 co najmniej T



stabilność wymiarowa wg EN 434 $\leq 0.40\%$
wgniecenia resztkowe -zalecane (pomiar) - 0.02 mm (wgniecenia resztkowe min. wymagane normą EN 433 ≤ 0.1 mm)
właściwości akustyczne wg EN ISO 717-2 6 dB
przewodność termiczna wg EN 12524 0.25 W/(m.)
odporność barw na światło wg EN 20 105 - B02 ≥ 6 stopni
odporność chemiczna EN 423-OK.
posiada deklarację właściwości użytkowych produktu
surowce w pełni zgodne z rozporządzeniem REACH
posiada Certyfikat Floorscore
posiada Certyfikat LEED
100% przetwarzane –recyklingowane - zawartość produktów z recyklingu – co najmniej 25%
(produkt ekologiczny) TVOC po 28 dniach ISO 16000-6 $< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (norma wymaga min. $< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Mniejszy wynik –zdrowsze powietrze w pomieszczeniu

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ punkt IV Opis przedmiotu zamówienia Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów innych niż przyjęte w opracowaniu projektowym pod warunkiem spełnienia warunków równoważności.

Dodatkowe wyjaśnienie Zamawiającego:

Wykonawca powinien przewidzieć w swojej ofercie koszty wykonania: wszystkie piony instalacji centralnego ogrzewania, elektryczne w tym nisko prądowe, wod-kan, gazowe, wentylacji i klimatyzacji należy wyprowadzić ponad strop pierwszego piętra, a odpowietrzające piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach budynków.

Dyrektor Szpitala
Krzysztof Wywrot

DYREKTOR
Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej;
w Czarnkowie
Krzysztof Wywrot