

Bojanowo, dnia 25.01.2012 r.

Znak sprawy: DK.271.7.2012

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z SIWZ

dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Remont Domu Kultury w Bojanowie wraz z zakupem sprzętu nagłaśniającego”

Dom Kultury w Bojanowie nawiązując do zapytania wykonawcy uprzejmie wyjaśnia:

Pytanie 1:

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie wykładzin. Proszę podać rodzaj wykładziny (homogeniczna czy heterogeniczna), klasę ścieralności lub klasę użytkowania.

Odpowiedź:

Przewidziano wykładziny podłogowe heterogeniczne, z arkuszy/rolek szerokości 2 m, spawane. Zastosowane wykładziny winny spełniać warunki określone w Dyrektywie CPD 89106/EWG i w zharmonizowanej normie unijnej EN 1441:2004, w zakresie klasy przeciwpoślizgowej, warunków sanitarnych i ochrony przeciwpożarowej. Przewidziano wykładzinę obiektową, antystatyczną (AS klasa 1), winylową (nadruk chroniony przez transparentną warstwę wierzchnią), zabezpieczoną środkiem typu ProtecSol i środkiem przeciw promieniom UV (co zapewnia łatwość w utrzymaniu i na stałe eliminuje potrzebę użycia emulsji akrylowej - metalizacja) oraz zabezpieczoną środkiem przeciwgrzybicznym i przeciwbakteryjnym typu Sanosol (fabryczne przez cały okres użytkowania produktu). Grubość całkowita i grubość warstwy użytkowej: 2,15/0,70 mm (EN 428/EN 429); ciężar całkowity: ~2800 g/m² (EN 430); klasyfikacja użytkowa (EN 685/EN 649): 34-43; klasa reakcji na ogień: Cfl-s1 (PN-EN 13501-1:2008) - wyrób trudnozapalny; antystatyka: <2 kV (EN 1815); antypoślizgowość 'mokra': R10 (DIN 51130); ubytek ścierny / grupa ścieralności: ≤2,0 mm³ / 'T' (EN 660.2/EN 649); pozostałość odkształcenia (wgniecenie resztkowe / krytyczne): ~0,03 mm / ≤0,10 mm (EN 433); stabilność wymiarów: <0,40% (EN 434); odporność barwy na światło: ≥6° (EN 20105-B02); odporność chemiczna: dobra (EN 423).

Pytanie 2:

Z przedmiaru wynika, że należy wykonać warstwę wygładzającą i wyrównawczą pod wykładziny gr. 1 mm. Wg technologii minimalna grubość warstwy wyrównawczej pod wykładziny to 3mm. Ile należy skalkulować?

Odpowiedź:

Należy skalkulować grubość warstwy wyrównawczej wynikającą z technologii, lecz bez zmian w przedmiarze i kosztorysie.