



POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk;

Tel: (0-58) 347-61-32;

E-mail: deans@eti.pg.gda.pl

L.Dz. WETI/1237/2010

Gdańsk, 08.04.2010

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie remontu ciągów komunikacyjnych II, III i IV piętra w budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/253/009/D/10, ZP/20/WETI/10.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie remontu ciągów komunikacyjnych II, III i IV piętra w budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, CRZP/253/009/D/10, ZP/20/WETI/09 wpłynęły zapytania:

Pytanie:

W materiałach przetargowych podano, że wykładzina układana na korytarzach ma mieć odporność na ścieranie grupy P, natomiast ze względu na to, że są to ciągi komunikacyjne o dużej intensywności ruchu, zaleca się stosowanie wykładzin mocniejszych tzn. grupy T.

Wykładziny PVC klasyfikuje się pod kątem odporności na ścieranie zgodnie z normą PN-EN 660 wg czterostopniowej skali – T,P, M, F.

Najwyższą klasę odporności uzyskuje się poprzez zastosowanie bogatszej mieszanki materiału w zakresie większego udziału polichlorku winylu (PVC).

Wykładziny z klasą T są wystarczająco twarde, by nie dopuszczać do wnikania drobnej frakcji zabrudzeń w strukturę materiału, także przy braku zewnętrznej warstwy konserwacyjnej. Ta cecha nie dotyczy wykładzin „miększych”, które użytkowane bez odświeżonej warstwy lakieru, mogą zostać trwale zabrudzone.

Materiał z klasą T jest bardzo odporny na wszelkie uszkodzenia i regularne zużycie. Ciekawostką jest fakt, że wykładziny z bogatą mieszanką do minimum ograniczają powstawanie jasnych rys w przypadku uszkodzenia. Wynika to z faktu, że wypełniacze, odpowiedzialne za ten efekt w tańszych wykładzinach, tu są zawarte w składzie jedynie w minimalnej ilości.

Wykładziny z klasy T są produkowane na tzw. „prasie”. Ta technologia produkcji daje idealne wygładzenie powierzchni (w skali makro). Dzięki temu materiał jest bardzo wdzięczny w utrzymaniu czystości.

Dlatego wykładzina homogeniczna z grupy T daje dużą odporność na trudne warunki eksploatacyjne, łatwe utrzymanie czystości oraz dobry wygląd przez cały okres eksploatacji.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na użycie wykładziny z grupy T.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca ułożył wykładzinę PVC homogeniczną jednowarstwową gr 2 mm, trudnopalność (DIN 4102) B1 wg EN 13501-1 Klasa Bfl-s1, wg EN ISO 92139-1 > 8kw/m², antystatyczność (EN 1815) 2 kV, antypoślizgową EN 14041 klasa DS., klasa ścieralności EN 649 Grupa P wg badań ITB, grupa M według producenta, zgodnie z opisem w Załączniku XII do SIWZ.

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
prof. nadzw. PG