



WAD-2900-1/2014

Białystok 25.07.2014

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy przetargu nieograniczonego - Modernizacja pomieszczeń Urzędu Statystycznego w Białymstoku przy ul. Krakowskiej 13 na potrzeby stworzenia Regionalnego Ośrodka Informacji w ramach Zadania 3 (SISK) modernizacja pomieszczeń dla Informatorium w ramach projektu System Informacyjny Statystyki Publicznej 2 (SISP-2): „**Budowa dwujęzycznego (z komunikacją w języku polskim i angielskim) systemu informacji skierowanej do systemów informacyjnych statystyki i systemów resortowych - dostępnych dla obywateli, przedsiębiorców i pracowników administracji publicznej poprzez portal informacyjny GUS. Budowa 16 Regionalnych Ośrodków Informacji, z wyposażeniem minimum w kilka stanowisk dostępu do Internetu**”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz.423), Urząd Statystyczny w Białymstoku udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Treść zapytań:

1. *Proszę o sprecyzowanie parametrów technicznych okładziny parapetów dotyczy załącznika nr 9 punktu :*

9.6. *Okładzina parapetów:*

- *Spieki kwarcowe, grubość 5,5 mm z siatką wzmacniającą z włókna szklanego,*
 - *Kolor jasny beżowo-szary (perła), NCS S 2502_Y,*
 - *Okładziny parapetów wykonane z płyt długości 300 cm, w celu uniknięcia łączeń materiału*
- Proszę o dokładne sprecyzowanie czy może być grubości 3 mm (standardowa grubość) czy 5 mm ponieważ 5,5 mm nie występuje i czy musi być z siatka przy grubości 5 mm.*

Odpowiedź:

Zaprojektowana grubość płyty 5,5 mm uwzględnia grubość z siatką i występuje w ofercie producentów. Dopuszcza się zastosowanie płyt spieku kwarcowego o grubości 5 mm (bez siatki). Należy wyrównać powierzchnię parapetu oraz precyzyjnie wypełnić klejem przestrzeń między parapetem a płytą spieku kwarcowego, tak aby nie było wolnych przestrzeni narażonych na ugięcia i pęknięcia. Nie dopuszcza się użycia płyt spieku kwarcowego o grubości 3 mm oraz 3,5 mm.

DYREKTOR
Urzędu Statystycznego

Ewa Kamińska-Gawryluk