



Szczecin, dn. 19.02.2014 r.

**Wykonawcy  
uczestniczący w postępowaniu**

Nasz znak: BZP-S.271.425...~~6~~...2013.JZ

Znak sprawy: BZP/164/13

*Dotyczy:* Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż mebli modułowych i zabudów do wyposażenia pomieszczeń budynku Filharmonii Szczecińskiej przy ul. Małopolskiej w Szczecinie”.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytania wraz z odpowiedzią:

**Pytanie nr 1**

1. Proszę o jednoznaczne określenie czy płyta laminowana ma posiadać atesty na trudno palność lub jakiegokolwiek inne atesty.

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga posiadaniem na płytę laminowaną trudno palności i nie wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania podające nie poprawne normy, w odpowiedziach Zamawiający nie odpowiada wprost czy podane normy w SIWZ będą wymagane czy nie. Zamawiający informuje że należy porównać w w/w normami. Wykonawcy nie są uprawnieni do wydawania opinii o zgodności norm.

Informujemy również, że zacytowane przez Zamawiającego Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. W tym art 258 ust.1 odnosi się do materiałów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego, meble objęte przetargiem są elementami ruchomymi.

Informacja o płytach laminowanych wg np. firmy Kronopol:

- standardowa płyta laminowana posiada klasyfikację ogniową - klasa D-s2,d0
- płyty niezapalne Krono Stop Fire posiada klasyfikację ogniową -- klasa B-s2,d0

badania wg normy EN 13501-1

podobnie jest również w firmie Pfleiderer gdzie producent posiada płytę niezapalną Pyroex, u innych producentów płyt jest bardzo podobnie.

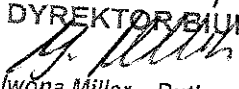
Płyty laminowane standardowe są używane do produkcji mebli ruchomych zaś płyty niezapalne stosowane są do wykonywania elementów wykończenia wnętrz np. okładziny ścian lub ścianki działowe itp.

Płyta taka występuje w grubościach 16, 18, 19 i max 22 mm, niema na przykład płyty gr. 28mm z jakiej mają być wykonane niektóre części mebli.

**Dlatego zwracam się o jednoznaczne określenie przedmiotu zamówienia w zakresie wymaganych atestów dotyczących wymagań ogniowych dotyczących płyt laminowanych.**

### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający wprowadzi modyfikację SIWZ w Rozdziale XV, pkt. 2 ppkt 5 lit. a oraz w załączniku nr 1a do SIWZ – kalkulacji wartości elementów, w odpowiednim zakresie.

Z poważaniem  
DYREKTOR BIURA  
  
Iwona Miller – Rutkowska