



Szczecin 2015-11-30

## Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Nasz znak: BZP-S.271.168.15.2015.WS

Znak sprawy: BZP/85/15

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie robót budowlanych polegających na remoncie dachów płaskich w placówkach oświatowych w Szczecinie”**

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania, dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zwanej dalej „siwz”. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze. zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

### **Pytanie 1**

Dlaczego Zamawiający modyfikuje zapis „na podłoże styropianowe przykleić papę samoprzylepną podkładową o parametrach:” skoro wynika z opisu i przedmiarów, że nie ma docieplenia dachu styropianem? Nie jest dobrym rozwiązaniem położenie papy podkładowej samoprzylepnej na podłoże betonowe. Pierwotne zastosowanie papy podkładowej było dobrym wyborem. Czy Zamawiający pomimo to chce zastosować papę samoprzylepną?

### **Odpowiedź 1**

Należy zastosować papę termozgrzewalną podkładową o parametrach: kompozyt włókien szklanych i poliestrowych, o grubości 3,5mm, elastyczność w niskiej temp. -25 °C, odporność na wysokie temperatury +100<sup>0</sup>C, siła zrywająca wzdłuż i w poprzek min. 800/800N/5cm<sup>2</sup>.

W związku z powyższym Zamawiający dokona modyfikacji siwz w następującym zakresie:

**W załączniku nr 11 do siwz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dla zadania „Remont dachu nad częścią dydaktyczną oraz nad częścią budynku, w której usytuowana jest stołówka Gimnazjum Nr 34, ul. Wojciechowskiego 50, 71-476 Szczecin” w STWiOR SST - 04. POKRYCIE DACHU NOWĄ PAPA** w pkt 5.2. Pokrycia dachowe papa termozgrzewalna modyfikowana SBS dotychczasowy zapis o treści: „Na podłoże styropianowe przykleić papę samoprzylepną podkładową o parametrach: kompozyt włókien szklanych i poliestrowych, o grubości 3,0mm, elastyczność w niskiej temp. -30 °C, odporność na wysokie temperatury +100<sup>0</sup>C, siła zrywająca wzdłuż i w poprzek min. 1000/1000N/5cm<sup>2</sup>.”

**otrzyma brzmienie:** „- na zagruntowane podłoże ułożyć papę podkładową termozgrzewalną o parametrach: kompozyt włókien szklanych i poliestrowych, o grubości 3,5mm, elastyczność w niskiej temp. -25 °C, odporność na wysokie temperatury +100<sup>0</sup>C, siła zrywająca wzdłuż i w poprzek min. 800/800N/5cm<sup>2</sup>”

**W załączniku nr 10 do siwz w przedmiarze robót dla zadania „Remont dachu nad częścią dydaktyczną budynku Gimnazjum Nr 34, ul. Wojciechowskiego 50, 71-476 Szczecin”** zapisanym w pliku PRZEDMIAR Gimn Nr 34 nad cz\_dydyd.pdf w poz. 36 d.

1.1.4 dotychczasowy zapis o treści: „Pokrycia dachów nowe w układach dwuwarstwowych z wykorzystaniem papy podkładowej samoprzylepnej SBS oraz pap wierzchniego krycia typu SBS.” otrzyma brzmienie: „**Pokrycia dachów nowe w układach dwuwarstwowych z wykorzystaniem papy podkładowej SBS oraz pap wierzchniego krycia typu SBS; grubość układu 8,5 mm**”

**W załączniku nr 10 do siwz w przedmiarze robót dla zadania „Remont dachu nad częścią budynku w którym usytuowana jest stołówka Gimnazjum Nr 34, ul. Wojciechowskiego 50, 71-476 Szczecin” zapisanym w pliku PRZEDMIAR Gimn Nr 34 DACH NAD S.pdf w poz. 34 d. 1.1.4 dotychczasowy zapis o treści: „Pokrycia dachów nowe w układach dwuwarstwowych z wykorzystaniem papy podkładowej samoprzylepnej SBS oraz pap wierzchniego krycia typu SBS.” otrzyma brzmienie: „**Pokrycia dachów nowe w układach dwuwarstwowych z wykorzystaniem papy podkładowej SBS oraz pap wierzchniego krycia typu SBS; grubość układu 8,5 mm**”**