



2015-11-24

**Wykonawcy  
uczestniczący w postępowaniu**

**Nasz znak: BZP-S.271.168.11.2015.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 na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

- 1. W załączniku Nr 10 do siwz w dokumentacji projektowej dla zadania „Remont pokrycia dachu „B” Centrum Kształcenia Sportowego , ul. Rydla 49, 70-783 Szczecin” w opisie technicznym w pkt 5.4. Izolacja cieplna dotychczasowy zapis o treści: „Docieplenie dachu B3 wraz z wyrobieniem spadku styropianem EPS100 o średniej grubości 10-20cm klejonym do podłoża pianką poliuretanową”, otrzymuje brzmienie:  
„Docieplenie dachu B3 wraz z wyrobieniem spadku styropianem EPS100 o minimalnej grubości styropianu 15cm i pochyleniu dachu (spadek) 3% klejonym do podłoża pianką poliuretanową” .**
- 2. W załączniku nr 11 do siwz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót dla zadania „Remont pokrycia dachu „B” Centrum Kształcenia Sportowego , ul. Rydla 49, 70-783 Szczecin” w STWiOR ST – 04 IZOLACJE CIEPLNE dotychczasowy zapis w pkt 5.3 o treści: „Ocieplenie dachu styropianem spadkowym gr. 10-15cm wykonać na przygotowanym podłożu” otrzymuje brzmienie:  
„Docieplenie dachu B3 wraz z wyrobieniem spadku styropianem EPS100 o minimalnej grubości styropianu 15cm i pochyleniu dachu (spadek) 3% klejonym do podłoża pianką poliuretanową”**
- 3. W załączniku Nr 10 do siwz w dokumentacji projektowej dla zadania „Remont pokrycia dachu „B” Centrum Kształcenia Sportowego , ul. Rydla 49, 70-783 Szczecin” w opisie technicznym w pkt 5.4. Izolacja cieplna dotychczasowy zapis o treści: „Docieplenie stropodachu granulatem celulozowym wdmuchiwanym w przestrzeń stropodachu wentylowanego wraz z równomiernym rozłożeniem”, otrzymuje brzmienie:**

„Docieplenie stropodachu granulatem celulozowym wdmuchiwanym w przestrzeń stropodachu wentylowanego wraz z równomiernym rozłożeniem. Grubość (miąższość) warstwy granulatu celulozy wynosi 16cm.”

4. **W załączniku nr 11 do siwz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dla zadania „Remont pokrycia dachu „B” Centrum Kształcenia Sportowego , ul. Rydla 49, 70-783 Szczecin” w STWiOR SST -02 w pkt. 5.3 Podstawy dachowe betonowe** dotychczasowy zapis o treści: „Należy wykonać podstawy dachowe betonowe dla wywietrzaków dachowych z betonu B25 o wysokości min. 30cm zbrojone prętami żebrowanymi fi 6. Wymiar w rzucie należy dostosować do wymiaru podstaw dachowych wywietrzaków”, otrzymuje brzmienie:  
**„Należy wykonać podstawy dachowe betonowe dla wywietrzaków dachowych z betonu B25 o wysokości min. 30cm zbrojone prętami żebrowanymi fi 6. Wymiar w rzucie należy dostosować do wymiaru blaszanych podstaw dachowych wywietrzaków. Wielkość podstawy dachowej blaszanej uzależniona jest średnicy wywietrzaka i od producenta. Wymiar podstaw betonowych należy dopasować do wymagań producenta podstawy blaszanej.”**
  
5. **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 PAPĄ** w pkt 5.2. **Pokrycia dachowe papa termozgrzewalna modyfikowana SBS** dotychczasowy zapis o treści: „- 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>”, otrzymuje brzmienie:  
**„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.”**
  
6. **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\_dyd.pdf w poz. 36 d. 1.1.4 dotychczasowy zapis o treści: „Pokrycia dachów nowe w układach dwuwarstwowych z wykorzystaniem papy podkładowej wentylacyjnej SBS oraz pap wierzchniego krycia typu SBS; grubość układu 8,5 mm (gwarancja 20 lat).  
otrzymuje brzmienie:  
**„Pokrycia dachów nowe w układach dwuwarstwowych z wykorzystaniem papy podkładowej samoprzylepnej SBS oraz pap wierzchniego krycia typu SBS.”**
  
7. **W załączniku nr 10 do siwz w przedmiarze robót dla zadania „Remont dachu nad częścią budynku w której 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 wentylacyjnej SBS oraz pap wierzchniego krycia typu SBS; grubość układu 8,5 mm (gwarancja 20 lat), otrzymuje brzmienie:

**„Pokrycia dachów nowe w układach dwuwarstwowych z wykorzystaniem papy podkładowej samoprzylepnej SBS oraz pap wierzchniego krycia typu SBS.”**

8. **W poz. 20,21,22,23,24 przedmiaru (w załączniku nr 10 do siwz) „Remont dachu na budynku pawilonu i nad holem szkoły, Szkoła Podstawowa Nr 12, ul. Floriana Szarego 12, 70-743 Szczecin”** podano omyłkowo nieprawidłowy przedmiar. Prawidłowe przedmiary wynoszą:

1) W poz. 20 przedmiar wynosi 170.339 m<sup>2</sup>

2) W poz. 21 przedmiar wynosi 170.339 m<sup>2</sup>

3) W poz. 22 przedmiar wynosi 170.339 m<sup>2</sup>

4) W poz. 23 przedmiar wynosi 170.339 m<sup>2</sup>

5) W poz. 24 przedmiar wynosi 170.339 m<sup>2</sup>

W związku z powyższym: dotychczasowy przedmiar robót o nazwie „Remont dachu budynku Szkoły Podstawowej nr 12” zamieszczony w załączniku nr 10 do SIWZ dla zadania „Remont dachu na budynku pawilonu i nad holem szkoły, Szkoła Podstawowa Nr 12, ul. Floriana Szarego 12, 70-743 Szczecin” w pliku o nazwie „SP 12 PRZEDMIAR dach 4.prd.pdf” zostaje zastąpiony przedmiarem robót o nazwie „Remont dachu budynku Szkoły Podstawowej nr 12” zapisanym w pliku o nazwie: „przedmiar robot Remont dachu budynku Szkoły Podstawowej nr 12 z 20.11.2015r.” (w załączeniu)

9. **W opisie technicznym do projektu budowlano- wykonawczego (w załączniku nr 10 do siwz) REMONTU DACHU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 14 PRZY UL. STRZAŁOWSKIEJ 27A W SZCZECINIE** dz. nr 6, obręb 3091 Szczecin dotychczasowy zapis w pkt. 7.3. OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY I RURY SPUSTOWE o treści „Projektuje się wymianę istniejących rynien i rur spustowych, obróbek blacharskich na nowe z blachy ocynkowej, o średnicach zgodnych ze średnicami istniejącymi”, otrzymuje brzmienie:  
**„Projektuje się wymianę istniejących rynien i rur spustowych, obróbek blacharskich na nowe z blachy tytanowo-cynkowej, o średnicach zgodnych ze średnicami istniejącymi”**

10. **W opisie technicznym do projektu budowlano- wykonawczego (w załączniku nr 10 do siwz) REMONTU DACHU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 14 PRZY UL. STRZAŁOWSKIEJ 27A W SZCZECINIE** dz. nr 6, obręb 3091 Szczecin dotychczasowy zapis w 7.2. KOMINY o treści „Na kominach wykonać obróbki papowe (2 x papa modyfikowana do -20 °C – podkładowa i nawierzchniowa) wraz z montażem w dociskowych i ich uszczelnieniem oraz montaż czap kominowych”, otrzymuje brzmienie:

**„Na kominach wykonać obróbki papowe (2 x papa modyfikowana – papa podkładowa o parametrach: grubość 4mm; wkładka nośna - włóknina poliestrowa 180g/m<sup>2</sup>; giętkość w niskiej temperaturze -25°C; odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze +100°C; maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 900 ± 200 N/50mm; maksymalna siła rozciągająca w poprzek 700 ± 200 N/50mm; oraz papa nawierzchniowa o parametrach: grubość 4mm; wkładka nośna - włóknina poliestrowa 180g/m<sup>2</sup>; giętkość w niskiej temperaturze -25°C; odporność na spływanie w podwyższonej**

temperaturze +100°C; maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 900 ± 200 N/50mm; maksymalna siła rozciągająca w poprzek 700 ± 200 N/50mm); wraz z montażem listew dociskowych i ich uszczelnieniem oraz montaż czap kominowych.”

11. W opisie technicznym do projektu budowlano- wykonawczego (w załączniku nr 10 do siwz) REMONTU DACHU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 14 PRZY UL. STRZAŁOWSKIEJ 27A W SZCZECINIE dz. nr 6, obręb 3091 Szczecin dotychczasowy zapis w ppkt. 7.1. POKRYCIE DACHU o treści:

„Projektowane warstwy dachowe:

-papa typowa, renowacyjna jednowarstwowego krycia, termozgrzewalna, np. papa VEDAPOINT0, o wkładce nośnej włóknin poliestrowej 250 g/m<sup>2</sup> wzmocnionej włókniną szklaną lub kompozyt poliestrowo-szklany, grubości 5,2 mm, o giętkość w niskiej temp. -30 °C. ”

otrzymuje brzmienie:

„Projektowane warstwy dachowe:- papa typowa, renowacyjna jednowarstwowego wierzchniego krycia, termozgrzewalna, o parametrach: grubość 5,2mm; wkładka nośna – kompozyt z włókien szklanych i poliestrowych 250g/m<sup>2</sup>; giętkość w niskiej temperaturze -30°C; odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze +110°C; maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 1000 N/50mm; maksymalna siła rozciągająca w poprzek 900 N/50mm;”

Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część SIWZ. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają niezmienione.