

Przetarg nieograniczony na zadanie pn.:
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 1
w Łądku Zdroju, ul. Kościelna – etap IV
(izolacja ścian, fundamentów)

Łądek Zdrój, dnia 2010-05-24.

WYJAŚNIENIA

Zapytanie 1:

Przedmiar robót w pozycji 49 nie precyzuje wymiarów poszczególnych zadasznień szklanych. Ponieważ ceny tych zadasznień są mocno zróżnicowane w zależności od ich wielkości prosimy o podanie wymiarów dla każdego zadasznienia.

Zadaszenia szklane należy przyjąć w następujących obmiarach powierzchni – szer. x dł. [m]:

- 3,50 x 1,50 [m] – 1 szt.,
- 2,00 x 1,50 [m] – 1 szt.,
- 1,50 x 1,50 [m] – 1 szt.,
- 3,00 x 3,00 [m] – 2 szt.,
- 7,00 x 2,00 [m] – 1 szt. (dopuszcza się podzielenie tafli szkła na szerokości na dwie części),
- 3,00 x 1,50 [m] – 2 szt.,
- 5,00 x 2,00 [m] – 1 szt. (dopuszcza się podzielenie tafli szkła na szerokości na dwie części),
- 3,50 x 3,00 [m] – 1 szt.;

Zapytanie 2:

W dokumentacji technicznej i przedmiarach robót występuje styropian o współczynniku przewodzenia ciepła max. 0,036 W/m²K. Styropian ten został wycofany z produkcji na korzyść styropianu o współczynniku 0,035 oraz 0,038 W/m²K. Prosimy o podanie, który styropian przyjąć do wyceny ?

Zgodnie z opisem technicznym i pozycjami kosztorysowymi, do ocieplenia ścian zewnętrznych szkoły, należy przyjąć styropian o współczynniku przewodzenia ciepła nie większym niż 0,036 W/m²K.

Styropian o parametrach większych nie może być zastosowany, tak więc do wyceny można przyjąć styropian o współczynniku 0,035 W/m²K, nie należy uwzględniać styropianu o współczynniku przewodzenia ciepła 0,038 W/m²K.

Zapytanie 3:

Podczas przeprowadzonej wizji lokalnej zauważono, że większość rur spustowych nie nadaje się do ponownego montażu. Czy w przypadku potwierdzenia tego faktu przez nadzór roboty te zostaną uwzględnione w dodatkowych czy też przyjąć do wyceny, jeżeli tak to w jakiej ilości ?

Rury spustowe zaprojektowano do wymiany na nowe, nowe rury z blachy powlekanej, systemowe, z systemowymi elementami do montażu. Średnica rur spustowych min fi 110 – max fi 150, zależnie od przyjętego systemu przez wykonawcę.

Przedmiar w pozycjach nr 31, 32, 33, 34, 35 określa wymianę rur spustowych.

