

Odpowiedź na zapytania przetargowe

Odpowiadając na zapytania skierowane do nas, Urząd Gminy w Turośni Kościelnej po uzyskaniu odpowiedzi na nie od projektanta (pismo z dnia 14 marca 2008 r.) pragnie udzielić wyjaśnień dotyczących postępowania przetargowego na **Rozbudowę i przebudowę budynku Szkoły Podstawowej im. M. Konopnickiej w Turośni Dolnej.**

Zapytanie nr 1:

Czy należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym rozbiórkę pieców kaflowych na poddaszu, jeżeli tak to w jakiej ilości?

Odpowiedź.

„Uwzględnić rozbiórkę pieców kaflowych w ilości 3 szt. (4,6 m³)”

Zapytanie nr 2:

Czy należy uwzględnić w kosztorysie skucie tynków w starej szkoły, jeżeli tak to w jakiej ilości?

Odpowiedź.

„Tynki skuć łącznie ze ściankami przeznaczonymi do rozbiórki.”

Zapytanie nr 3 i 10:

Czy należy wycenić montaż okien w nowej szkole, po wykuciu starych, jeśli tak to w jakiej ilości?

Czy należy wycenić montaż parapetów wewnętrznych i roboty wykończeniowe w nowej szkole, jeśli tak to w jakiej ilości?

Odpowiedź.

Okna w nowej części nie będą wymieniane należy nie wyceniać pozycji 93 i 94 przedmiaru robót na roboty budowlane.

Zapytanie nr 4:

Czy należy wycenić ścianki systemowe w łazienkach starej szkoły, jeżeli tak to w jakiej ilości?

Odpowiedź.

„Uwzględnić ścianki systemowe łącznie z drzwiami w ilości 13,2 m²”

Zapytanie nr 5:

Czy wyceniać schody drewniane składane na poddasze, jeżeli tak to w jakiej ilości?

Odpowiedź.

„Wycenić schody drewniane w ilości 1 szt.”

Zapytanie nr 6:

Czy wycenić izolację pionową poddasza z wełny mineralnej twardej gr 14 cm starej szkoły, jeżeli tak to w jakiej ilości?

Odpowiedź.

„Wyceniać izolację pionową z wełny mineralnej w ilości 30,6 m²”

Zapytanie Nr 7

Czy należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym wycenę stolarki drzwiowej drewnianej i aluminiowej, jeżeli tak to w jakiej ilości?

Odpowiedź:

Tak należy dokonać wyceny stolarki drzwiowej wg poniższego przedmiaru:

1 STOLARKA - Nr CPV 45421000-4

1 d.1KNR 07-0503-08 Drzwi przymykowe aluminiowe szklone - do wys. 2.05m szkło bezpieczne - 14.66m²

2 d.1KNR 7-0503-080 Okna i drzwi aluminiowe. Drzwi przymykowe zewnętrzne Sz3s - 2.83 m²

3 d.1KNR -02 02-1017-02 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o pow. Ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - 31.08m²

4 d.1KNR -02 02-1015-01 Ościeżnice drewniane $(0.9+2.1)*2*(5+4+4)+(0.8+2.1)*2*2 = 89.60$ m

Zapytanie nr 8:

Czy należy uwzględnić w kosztorysie izolację i obudowę rur spiro, jeżeli tak to w jakiej ilości?

Odpowiedź.

„Uwzględnić izolację obudowę rur „spiro” w ilości 18,9 m²”

Zapytanie nr 9:

Czy należy wycenić wkonanie komina w pom. Łazienek starej szkoły, jeżeli tak to w jakiej ilości?

Odpowiedź.

„Nie wyceniać komina w pomieszczeniach łazienek, wloty przewodów wentylacyjnych osadzić w suficie”

Zapytanie nr 11:

Czy zakres robót zawarty w przedmiarze robót budowlanych spełnia założenia Inwestora?

Odpowiedź.

„Tak”

Zapytanie nr 12:

Czy należy ująć w ofercie montaż i dostawę wentylatorów w pom. sanitariatów?

Odpowiedź.

„Tak, 3 szt. wentylatorów”

Zapytanie nr 13:

Czy należy ująć w ofercie montaż 3 szt. dzwonekó wysokotonowych szkolnych?

Odpowiedź.

„Tak”

Zapytanie nr 14:

Czy należy wycenić wyposażenie łazienki dla osób niepełnosprawnych, jeżeli tak to proszę o wykaz wyposażenia?

Odpowiedź.

„Przyjąć następujące wyposażenie:

- poręcz umywalkowa: lewa szt. 1, prawa szt. 1,
- poręcz kątowna 90° lewa, szt. 1,
- poręcz wc uchylna, ścienna szt. 1”

Zapytanie nr 15

Proszę o podanie parametrów technicznych jakie ma spełnić wykładzina PCV.

Odpowiedź:

Wykładzina powinna być o parametrach technicznych nie niższych niż:

- grubość wykładziny – 2 mm
- grubość warstwy użytkowej - 1 mm
- trudno zapalna
- odporność na ścieranie – 0,02mm GrupaT
- odporność na wgniatanie – 0,09 mm
- przyczepność – 1,6 daN/cm
- dopuszczenie do stosowania w obiektach szkolnych

Zapytanie nr 16:

Brak jest w przedmiarze 10 stopni kominiarskich na dachu łącznika i ławy kominiarskiej oraz ławy kominiarskiej na dachu nowej szkoły?

Odpowiedź.

„Uwzględnić dodatkowo 10 stopni kominiarskich oraz ławę kominiarską na dachu łącznika oraz nowej szkoły”

Z poważaniem


mgr Andrzej Jurczak