

ODPOWIEDZI NA PYTANIA, WYJAŚNIENIA, ZMIANY SIWZ – ZESTAW 2

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Remont wraz z termomodernizacją budynku WDK w Gorzycach”

Stosownie do art. 38 ust 2 w związku z ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej Pzp, Gmina Gorzyce z siedzibą w Gorzycach, ul. Kościelna 15, 44-350 Gorzyce, woj. śląskie, udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Treść pytań oraz treść udzielonych wyjaśnień brzmi następująco:

1. W przedmiarze robót – branża budowlana brakuje opisu pozycji 261 – analiza indywidualna – 1 szt. Prosimy o uzupełnienie, o jakie roboty chodzi.

Odp. Pozycja 261 została omyłkowo wpisana do przedmiaru, nie należy jej wyceniać.

2. Prosimy o określenie kształtu i parametrów rynien i rur spustowych. Zgodnie z dokumentacją projektową należy wykonać rynny półokrągłe śr. 150 mm, rury spustowe okrągłe śr. 110 mm. Zgodnie z przedmiarem – rynny prostokątne, rury spustowe – prostokątne.

Odp. Należy wycenić zgodnie z projektem półokrągłe śr.150 mm, rury spustowe okrągłe śr.110mm

3. Prosimy o doprecyzowanie danych w zakresie sufitu podwieszanego akustycznego. Czy podana w opisie technicznym konstrukcja (profile nośne typu T, płyty ze skalnej wełny mineralnej) jest błędna, czy sufity należy wycenić zgodnie z projektem aranżacji – perforowana płyta gipsowo – kartonowa na profilach CD60?

Odp. Sufit należy wycenić zgodnie z projektem aranżacji – perforowana płyta gipsowo – kartonowa na profilach CD60.

4. Dotyczy obudowy okapu. W projekcie zastosowano okładziny z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm zewnętrznych. Z naszego doświadczenia wynika, że płyt GK wodoodpornych nie można stosować na zewnątrz (zamiast tego stosuje się wodoodporne płyty cementowe lub płyty gipsowo-włóknowe bez kartonu od strony zewnętrznej i wewnętrznej). Prosimy o dokładne sprecyzowanie materiału z którego należy wykonać obudowę okapu.

Odp. Obudowę okapu należy wykonać z płyt cementowych składających się z rdzenia z betonu lekkiego, zbrojonego obustronnie siatką z włókna szklanego np. AQUAPANEL® Outdoor lub inny o lepszych lub tych samych właściwościach.

5. Prosimy o dokładne informacje na temat lustra 350 x 200 cm. Niemożliwe jest wykonanie takiego lustra w całości, prosimy o podanie wymiarów modułów podziału lustra. Na jakim podkładzie należy zamocować taflę lustra?

Odp. Proponuje się podział na 3 części - moduł 116/200

6. Prosimy o potwierdzenie, że balustrada stalowa na schodach zewnętrznych ma mieć wysokość 80 cm (dla budynków użyteczności publicznej wysokość balustrady powinna wynosić 110 cm).

Odp. Wysokość balustrady ma wynosić 110 cm.

MODYFIKACJE SIWZ

Wszystkie w/w odpowiedzi na pytania wykonawców, wprowadzające zmiany w SIWZ (lub załącznikach do SIWZ), należy traktować jako modyfikację SIWZ.

WÓJT GMINY
Piotr Głuch