

Grębocice, dnia 18.11.2010 r.

ZP 341-23/10

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

NR ZP 341-23/10

Dotyczy: Zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego p.n.:
„Budowa gimnazjum w miejscowości Grębocice przy ul. Szkolnej”

Dnia 15 listopada 2010 r. Zamawiający otrzymał zapytania do SIWZ o treści:

Pytania dotyczą części sanitarnej - wentylacja

1. Pozycja kosztorysowa nr 201 „Jednostka zewnętrzna, agregat inwerter RKS60F (R410A) szt. 2 natomiast w projekcie występuje jednostka wewnętrzna RZQ71EV. W związku z zaistniałą rozbieżnością proszę o wyjaśnienia.

Ad. 1 Pozycję kosztorysową nr 201 w przedmiarze Wentylacja „Jednostka zewn., agregat inwenter RKS60F (R410A)” szt. 2, zastąpić :

„Jednostka zewnętrzna typu RR71B8V3B - firmy DAIKIN (lub równoważna) – szt. 2

2. Pozycja kosztorysowa nr 202 „Klimatyzator ścienny typ FTKS 50FV1B, 5kW” szt. 2 natomiast w projekcie występuje jednostka zewnętrzna RZQ71EV. W związku z zaistniałą rozbieżnością proszę o wyjaśnienia.

Ad. 2 Pozycję kosztorysową w przedmiarze Wentylacja nr 202 „Klimakonwektor ścienny typ FTKS 50FV1B, 5kW” szt. 2, zastąpić :

„Jednostka wewnętrzna typu FAQ71BVV1B - firmy DAIKIN (lub równoważna)”szt. 2

3. W opisie instalacja jest mowa o instalacji wyciągowej z dygestoriów, wg projektu instalacje należy wykonać z rur PCV i częściowo z blachy kwasoodpornej. Brak w przedmiarze robót nakładów na rury z PCV i blachy kwasoodporne.

Ad. 3 Wywiew z dygestoriów musi być wykonany z materiałów chemoodpornych.

W przedmiarze „Wentylacja” element 1.8 Wentylacja dygestorium, materiały i urządzenia zawarte w poz. 176, 177, 178, 179,180 należy wycenić w wykonaniu ze stali nierdzewnej.

4. W opisie instalacji wentylacji mechanicznej dla przewodów wyrzutowych projektuje się przepustnice z siłownikiem, natomiast w przedmiarze robót brak nakładów związanych z przepustnicami. Proszę o wprowadzenie do przedmiaru robót.

Ad. 4 Nie ma potrzeby stosowania na kanałach wyrzutowych przepustnic z siłownikami (nie znaleziono takiego wpisu).

W przedmiarze „Wentylacja” uwzględniono:

- w elemencie 1.1.1 Uzbrojenie przewodów centrali C1, w poz. 19 „Przepustnice stalowe kołowe, typ PJB-200-T1-SO”-szt. 2 - dostawę i montaż przepustnicy z siłownikiem (oznaczenie PJB-200-T1-SO gdzie T1 to siłownik).
- w elemencie 1.9 Wentylacja atrium w poz. 186 „Przepustnica zwrotna z siłownikiem o śr. 400 mm” – szt. 4

5. W jaki sposób ma się odbywać sterowanie wentylatorami napowietrzającymi do atrium? I jakie elementy i gdzie należy przyjąć dla poprawnego działania instalacji.

Ad. 5 Wentylatory napowietrzające atrium zostają uruchomione po wykryciu pożaru przez SAP. Uruchomienie powinno nastąpić automatycznie na sygnał z centrali SAP. Powinny jednocześnie załączyć się 4 wentylatory.

Uwaga na czerpniach zaprojektowano przepustnice z siłownikami.

Podczas postoju instalacji przepustnice są zamknięte.

Przy uruchomieniu muszą się otworzyć na sygnał z SAP.

Podstawa prawna: art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zm.).

Wójt Gminy Grębocice

/-/ Roman Jabłoński