



GMINA RYMANÓW
38-480 Rymanów, ul. Mitkowskiego 14a
NIP: 684-23-77-352, Regon: 370440590

tel. +48 134355006

fax. +48 134355765



gmina@rymanow.pl

<http://www.rymanow.pl>



INW-ZP.271.1.2013

24.01.2013r.

Strona internetowa Zamawiającego

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa budynku Urzędu Gminy w Rymanowie”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. nr 113, poz.759) przekazujemy pytania otrzymane od Wykonawcy oraz udzielone odpowiedzi:

1. Kosztorys instalacji klimatyzacji zawiera instalację skroplinową - należy ją wyceniać w zakresie instalacji klimatyzacji?
2. Kosztorys instalacji klimatyzacji zawiera 2 pozycje rurociągów miedzianych a dokumentacja projektowa - rysunki - wykazują więcej średnic. Uwzględnić w wycenie dodatkowe rurociągi?
3. Ilość urządzeń klimatyzacyjnych w kosztorysie nie zgadza się z liczbą w dokumentacji projektowej. Którą wartość należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź 1-3: Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem (strona www.rymanow.pl).

4. Jak będzie przebiegać trasa prowadzenia przewodów freonowych między jednostką klimatyzatora ściennego a sufitem podwieszanym.

Odp. Połączenie jednostki zewnętrznej z jednostką wewnętrzną należy wykonać z rur miedzianych chłodniczych o średnicach jak na schemacie instalacji (rys. nr KM-06). Projektowane przewody prowadzone będą po wierzchu w przestrzeni sufitu podwieszanego. Następnie pionem wyprowadzone na poddasze do jednostki zewnętrznej. Projektowane przewody instalacji chłodniczej zaizolować otuliną izolacyjną wykonaną z syntetycznej pianki kauczukowej. Wraz z instalacją freonową prowadzona będzie instalacja sterująca i zasilająca jednostkę wewnętrzną. Każdą jednostkę wewnętrzną należy zaopatrzyć w pompkę skroplin.

5. Czy montaż pompek skroplin będzie w przestrzeni sufitu podwieszanego i czy ten sufit będzie z paneli 60x60.

Odp. Montaż pompek skroplin będzie w przestrzeni sufitu podwieszanego. Sufit będzie wykonany z paneli 60x60.

BURMISTRZ GMINY
Wojciech Karbaniec