

Numer sprawy: RliGK.271.6.2023

Bobowa, 2023-06-09

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: „Wykonanie instalacji klimatyzacji w budynku Urzędu Miejskiego w Bobowej przy ul. Rynek 21”

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Pytanie 1

Uzupełniono w zakresie schematu elektrycznego dla urządzeń klimatyzacyjnych, zgodnie z opisem na rysunkach instalacji elektrycznej jednostki wewnętrzne klimatyzacji zasilane są z jednostki zewnętrznej. (zał. nr 1).

Na rysunku nr 1 zaznaczony jest przewód sterujący, który służy do komunikacji jednostki zewnętrznej z jednostkami zewnętrznymi. Wobec tego nieprawdą jest, że jednostki wewnętrzne klimatyzacji zasilane są z jednostki zewnętrznej. W układach VRF jednostki wewnętrzne nie zasilane są jednostki tak jak ma to miejsce w układach split i multisplit. Jeszcze raz zwracam się z prośbą o zmianę projektu w tym zakresie.

Odpowiedź:

Należy przyjąć zasilanie jednostek wewnętrznych z nowych obwodów z rozdzielni RG/Piwnica. Zabezpieczenia w rozdzielni RG/Piwnica oraz typ i przekroje przewodów wg wytycznych producenta urządzeń. Trasy okablowania z rozdzielni RG/Piwnica prowadzić do pomieszczenia -1.02 w piwnicy i dalej wpiąć się do tras instalacji klimatyzacji. Długość okablowania oszacować na podstawie tras instalacji klimatyzacji.

Pytanie 2

Na schemacie nr 2 zaznaczony jest przewód do sterownika centralnego. W projekcie nie ma mowy o sterowniku centralnym. Proszę o informację czy należy wycenić sterownik centralny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w ofercie nie należy uwzględniać sterownika centralnego.

Pytanie 3

Zaprojektowane jednostki zewnętrzne marki DAIKIN nie spełniają wymaganych wartości współczynników SEER i SCOP. Proszę o poprawę wymaganych współczynników.

Odpowiedź:

Agregat RXYLQ22T składa się z dwóch części RXYLQ10T oraz RXYLQ12T,

Dla agregatu RXYLQ22T mamy parametry nie gorzej niż :

SEER : 6,6

SCOP : 3,6

dla elementu RXYLQ10T mamy SEER: 6,4 i SCOP: 3,7,

dla elementu RXYLQ12T mamy SEER: 6,8 i SCOP: 3,5.

Pytanie 4

Ze względu na wymóg Systemu z możliwością zmiennej temperatury czynnika chłodniczego co jest charakterystyczne tylko dla urządzeń marki DAIKIN nie ma możliwości zaoferowania urządzeń równoważnych i biorąc pod uwagę parametry jednocześnie wskazujące jednego producenta postępowanie nie jest zgodne z ustawą PZP. Proszę o poprawę postępowania by było zgodne z zapisami ustawy PZP.

Odpowiedź:

Nie wymaga się systemu z możliwością zmiennej temperatury czynnika chłodniczego. Dopuszcza się montaż systemu bez możliwości zmiennej temperatury czynnika chłodniczego.

Pytanie 5

Wymagane parametry zostały tak podane , że tylko urządzenia marki DAIKIN je w 100% spełniają. Proszę o zmianę parametrów tak aby można było zaoferować urządzenia równoważne zgodnie z ustawą PZP.

Odpowiedź:

Najważniejszymi parametrami są współczynnik SCOP i moc urządzenia, które nie mogą być gorsze niż projektowane. Pozostałe parametry mogą być zmienione ze względu na dobór przez wykonawcę urządzeń innego producenta.

Kierownik Zamawiającego

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy