

Radom , 21 listopad 2016 r.

Dotyczy przetargu nieograniczonego na : „Wykonanie instalacji klimatyzacji wraz z zasilaniem elektrycznym w Prokuraturach Rejonowych w Lipsku , Grójcu i Koźniewicach „ , Numer sprawy PO IV G 211.12.2016 .

Pytania i odpowiedzi

Dnia 18 listopada 2016 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania o następującej treści :

Nr sprawy: PO IV G 211.12.2016

W nawiązaniu do w/w przetargu zwracam się z prośbą o zweryfikowanie parametrów technicznych agregatów chłodniczych - 2 szt. przewidzianych w Prokuraturze Rejonowej w Lipsku.

W opisie do projektu wymagane jest:

Jednostka zewnętrzna VRF o charakterystyce:

- klasa energetyczna na chłodzeniu i grzaniu typu „A”;
- współczynnik EER (kW) nie mniejszy niż 3,42
- współczynnik COP (kW) nie mniejszy niż 4,19
- współczynnik ESEER (kW) nie mniejszy niż 6,42
- moc chłodnicza nie mniej niż 26,00 kW, moc grzewcza nie więcej niż 28,50 kW,
- wymiar jednostki zewnętrznej nie większy niż 1120x1558x400 [mm]
- poziom głośności nie więcej niż 60 dB, poziom głośności w trybie cichym nie więcej niż 45 dB(A)
- waga jednostki zewnętrznej nie więcej niż 147 kg
- pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 7,60 kW
- pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 6,80 kW
- zasilanie jednostki 3-fazowe 380-415V, 50/60 Hz
- zakres temperatur pracy (dla chłodzenia) -15 ~ + 43 C
- zakres temperatur pracy (dla grzania) -15 ~ + 27 C

Natomiast rzut dachu rys nr. 2S zawiera już inne dane agregatów chłodniczych:

- wydajność chłodnicza – 12,3 kW
- wydajność grzewcza – 12,3 kW
- nominalny pobór mocy chłodniczej – 3,82 kW
- nominalny pobór mocy grzewczej – 3,32 kW
- zasilanie: 220-240V 50 Hz
- poziom natężenia dźwięku: 64 dB(A)
- masa: 76 kg
- wymiary: 810x946x410mm
- zakres temp. dla chłodzenia -15 + 50C
- zakres temp. dla grzania -15 +24C

Proszę o doprecyzowanie które parametry należy przyjąć do wyceny.

Na podstawie art. 38 ust 1 ustawy Pzp Zamawiający na otrzymane pytania udziela odpowiedzi :

Prawidłowe opisy w przypadku Prokuratury Rejonowej w Lipsku zawarte są na rysunku . Poniżej poprawiony przez projektantów opis :

MAREL-PROJEKT BIURO USŁUG TECHNICZNYCH ul. Traugutta 54/12 26-600 Radom
Tel/Fax (048)-362-35-35 email:marelprojekt@poczta.onet.pl
PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI Strona 5

System klimatyzacji Multi Split oparty jest o dwie jednostki zewnętrzne o mocy chłodniczej/grzewczej Q=12,30/12,30 kW oraz o jednostki wewnętrzne typu ściennego o mocy chłodniczej/grzewczej Q=2,60/2,90 kW (6 szt.), Q=3,50/3,80 kW (2 szt.), Q=5,30/5,60 kW (1 szt.).

Jednostka zewnętrzna Multi Split o charakterystyce:

- klasa energetyczna na chłodzeniu i grzaniu typu „A”;
- współczynnik EER (kW) nie mniejszy niż 3,22
- współczynnik COP (kW) nie mniejszy niż 3,71
- współczynnik SEER (kW) nie mniejszy niż 6,40
- moc chłodnicza nie mniej niż 12,30 kW, moc grzewcza nie mniej niż 12,30 kW,
- wymiar jednostki zewnętrznej nie większy niż 810x946x410 [mm]
- poziom głośności nie więcej niż 64 dB,
- waga jednostki zewnętrznej nie więcej niż 76 kg
- pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 3,82 kW
- pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 3,32 kW
- zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50/60 Hz
- zakres temperatur pracy (dla chłodzenia) -15 ~ + 50 C
- zakres temperatur pracy (dla grzania) -15 ~ + 24 C
- czynnik chłodniczy R410A, certyfikat PHZ
- gwarancja na urządzenia 5 lat udzielana przez producenta (przy założeniu zawarcia umowy serwisowej z autoryzowanym dealerem, gwarantującej usługę okresowych przeglądów technicznych (płatnych) dwa razy do roku).

Jednostki wewnętrzne ściennie o charakterystyce:

- model jednostek wewnętrznych: ścienny
- gwarancja na urządzenia 5 lat udzielana przez producenta (przy założeniu zawarcia umowy serwisowej z autoryzowanym dealerem, gwarantującej usługę okresowych przeglądów technicznych (płatnych) dwa razy do roku)
- moc chłodnicza jednostek wewnętrznych wynosi 2,60-5,30 kW,
- moc grzewcza jednostek wewnętrznych wynosi 2,90-5,60 kW,
- pobór mocy elektrycznej jednostek wewnętrznych 0,020-0,030 kW
- wymiar jednostek wewnętrznych 293x730x198 – 325x980x225 mm
- trzystopniowa regulacja wypływu powietrza
- poziom głośności na najniższym biegu 19-22 dB
- waga jednostki wewnętrznej 7,40-10,50 kg
- pompka skroplin

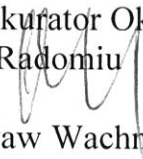
Sterowanie indywidualne:

Sterowanie poszczególnych jednostek za pomocą bezprzewodowego pilota o następujących parametrach:

- wyświetlacz ciekłokrystaliczny z podświetleniem
- programator czasowy i możliwość ograniczenia nastawy temperatury

- możliwość wstawienia blokady zmian ustawień programowych
- tryb ekonomiczny i podgląd parametrów systemowych na wyświetlaczu

p.o. Prokurator Okręgowy
w Radomiu


Mirosław Wachnik