

Zapytanie ofertowe

Biuro Obsługi Urzędu Miasta Torunia zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania o cenę na dostawę i montaż urządzeń klimatyzacyjnych w budynku przy ul. Grudziądzkiej 126 b.

ZESTAW VRF PARTER + I PIĘTRO

Klimatyzator zewnętrzny wydajność chłodnicza min. 61,4 kW,
Wymagane parametry dla modułu zewnętrznego:

- poziom ciśnienia akustycznego nie więcej niż 64dB;
- agregat zasilany 3/380-400V/Hz;
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-410A/R32;
- współczynnik SEER nie mniejszy niż 5,1;
- współczynnik SCOP nie mniejszy niż 3,4;
- odległość jednostki od rozdzielni elektrycznej wynosi ok. 30-35 mb.

Parter – parametry jednostek wewnętrznych:

5 jednostek ściennych:

- wydajność chłodnicza min. 3,6 kW;
- poziom ciśnienia akustycznego nie więcej niż 27 dB na najniższym biegu;
- długość instalacji chłodniczej między jednostką zewnętrzną a ostatnią wewnętrzną wynosi 40 - 45 mb;
- pilot bezprzewodowy

2 jednostki ściennie:

- wydajność chłodnicza min. 5,6 kW;
- poziom ciśnienia akustycznego nie więcej niż 35 dB na najniższym biegu;
- długość instalacji chłodniczej między jednostką zewnętrzną a ostatnią wewnętrzną wynosi 40 - 45 mb;
- pilot bezprzewodowy

2 jednostki ściennie:

- wydajność chłodnicza min. 7,1 kW;
- poziom ciśnienia akustycznego nie więcej niż 39 dB na najniższym biegu;
- długość instalacji chłodniczej między jednostką zewnętrzną a ostatnią wewnętrzną wynosi 40 - 45 mb;
- pilot bezprzewodowy

I piętro – parametry jednostek wewnętrznych:

5 jednostek ściennych:

- wydajność chłodnicza min. 3,6 kW;
- poziom ciśnienia akustycznego nie więcej niż 27 dB na najniższym biegu;
- długość instalacji chłodniczej między jednostką zewnętrzną a ostatnią wewnętrzną wynosi 40 - 45 mb;
- pilot bezprzewodowy.

WYMAGANIA TECHNICZNE:

- wykonanie podestu pod jednostkę zewnętrzną;
- jednostka zewnętrzna montowana na szczycie budynku (strona wschodnia) – dot. VRF;
- dla wszystkich jednostek wymagane pompki skroplin;
- instalacja chłodnicza i zasilająca prowadzona w korytkach maskujących;
- każde urządzenie podłączone do rozdzielni zabezpieczyć zabezpieczeniem różnicowo - prądowym z zabezpieczeniem nadmiarowo - prądowym typu „C”;
- zasilanie urządzeń po stronie Wykonawcy.

Należy dołączyć do oferty:

- uprawnienia F-gaz personelu kat 1 – min 2 osoby wykonujące prace,
- uprawnienia F-gaz przedsiębiorcy,
- uprawnienia gazowe „D” i „E” grupa 3 – min 2 osoby wykonujące prace,
- uprawnienia energetyczne „D” i „E” – min 2 osoby wykonujące prace.

Wykonawca na urządzenia oraz prace instalacyjne udzieli 60 miesięcznej gwarancji.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z realizacji zadania bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert bez podania przyczyny.

Oferty należy składać w terminie do dnia: **30 listopada 2021 r. do godziny 15.30**, osobiście do urny z plexi – „Miejscu do korespondencji urzędowej”, zlokalizowanej w budynku Urzędu przy ul. Wały Gen. Sikorskiego 8, na adres e-mail: bou@um.torun.pl lub przesłać na adres Urząd Miasta Torunia, ul. Wały Gen. Sikorskiego 8, 87-100 Toruń.

Pytania dotyczące przedmiotu zamówienia prosimy kierować na adres email: m.sobolski@um.torun.pl lub bou@um.torun.pl.

DYREKTOR
Biura Obsługi Urzędu
Przemysław Cechowski