

Wołomin, 1 marca 2021 r.

Zamawiający:
Powiat Wołomiński
Ul. Prądyńskiego 3
05-200 Wołomin

INFORMACJA

Dotyczy: Montaż klimatyzacji w budynku Starostwa w Radzyminie ul. Komunalna 8a.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Zgodnie z odpowiedziami z dnia 2021-02-25 cyt.: "(...) przewody freonowe, skroplin oraz elektryczne przewodzić poprzez rozbudowę istniejących obudów g-k. W miejscach w których brak takich możliwości stosować maskownice oraz wykonać nowe obudowy g-k". Natomiast w trakcie wizji lokalnej z tego samego dnia, uzyskaliśmy informację, że wszystkie instalacje (wraz z pompkami skroplin) należy schować w bruzdach. Prosimy o jednoznaczne i ostateczne potwierdzenie co należy wycenić do oferty i co będzie wykonywane podczas prac montażowych.

Odp. Zamawiający podtrzymuje tezy zawarte w odpowiedzi z dnia 25.02.2021 dotyczące przedmiotowego pytania.

2. W związku z tym, iż zgodnie z odpowiedziami z dnia 2021-02-25 dotyczącą prowadzenia instalacji w budynku, to czy należy w kosztorysie ofertowym wycenić wykonywanie bruzd?

Odp. Zamawiający potwierdza iż w kosztorysie ofertowym należy wycenić wykonanie bruzd.

3. Prosimy o doprecyzowanie odpowiedzi nr. 18 z dnia 2021-02-25. Czy poprzez strukturę kolorystyczną chodzi wyłącznie o kolor uzupełnienia czy też o fakturę uzupełnienia. Dopytujemy gdyż inaczej wycenia się malowanie a inaczej tynkowanie tynkiem strukturalnym.

Odp. Zamawiający oczekuje doprowadzenia do stanu pierwotnego ścian i stropów po wszelkich pracach budowlanych. Należy zastosować technologię odtworzenia odpowiednią do miejsca wykonywania robót.

4. Prosimy o doprecyzowanie jak będą wyglądały prace montażowe (przebiciowe i uszczelniające) na dachu pod nadzorem Gwaranta wykonania dachu membranowego? Dopytujemy, gdyż jest to niestandardowe rozwiązanie problemu montażu na dachach

membranowych. Zazwyczaj to firma udzielająca gwarancji dokonuje wszelkich prac naruszających szczelność dachu, tak samo jak uszczelnia go po tych pracach. Tylko w ten sposób firma udzielająca gwarancji jest pewna szczelności swojego produktu.

Odp. Prace montażowe na dachu będą odbywały się w uzgodnieniu i pod nadzorem Gwaranta.

5. Ponownie prosimy o określenie jakie urządzenia wewnętrzne (o jakich mocach) będą montowane w poszczególnych pomieszczeniach. Na rysunkach udostępnionych przez Zamawiającego (a wymienionych w odpowiedzi nr. 38 z dnia 2021-02-25) nie ma takich informacji. Rysunki przeanalizowaliśmy wnikliwie, i jedyne co zostało opisane to oznaczenia w stylu: KWW2.1 KWW2.2 itd, lecz brak odniesień co one oznaczają. Nie ma również tabelki określającej moc jednostek wewnętrznych (ale są np. typ posadzki dla każdego pomieszczenia), nie ma jej również w opisie. W schemacie urządzeń natomiast są oznaczenia w stylu: POM. BIUROWE bez oznaczeń, o które pomieszczenie chodzi (np. brakuje numer pokoju lub właśnie tych oznaczeń KWW2.1 lub KWW2.2 itp.). Takie informacje powinny być zawarte w projekcie klimatyzacji wraz z doбором urządzeń i obliczeń strat ciepła. Czy zamawiający posiada taki projekt klimatyzacji? Jeżeli tak, to prosimy o udostępnienie lub uzupełnienie informacji o które prosimy.

Odp. Zamawiający informuje, że w załączniku pn. „Mapa” - link : http://www.bip.powiat-wolominski.pl/pliki/bzp/2021/4%20klimatyzacja/Cz_rysl.pdf , znajduje się dokumentacja z rzutami pomieszczeń.

6. Prosimy o Informację czy jest możliwość prowadzenia instalacji w przestrzeni ponad istniejącymi sufitami podwieszanymi.

Odp. Zamawiający informuje iż prowadzenie instalacji w przestrzeni ponad istniejącym sufitem podwieszanym jest możliwe.

7. Prosimy o potwierdzenie iż zgodnie z odpowiedziami z dnia 2021-02-25, nie będzie konieczne kucie (i uzupełnianie) kafelek w ubikacjach w celu ukrycia instalacji skroplin, jeżeli będzie techniczna możliwość poprowadzenia instalacji w listwach maskujących lub obudowach k-g.

Odp. Zamawiający potwierdza że w przypadku technicznej możliwości poprowadzenia instalacji skroplin w listwach maskujących lub obudowach k-g, nie będzie konieczne kucie (i uzupełnianie) kafelek w toaletach.

8. Zamawiający odpowiadając na pytania dotyczące parametrów urządzeń dodał dodatkowo współczynnik SEER ,którego wcześniej nie było... wartości wskazują tylko na jednego producenta. Współczynnik SEER to sezonowy współczynnik efektywności w trybie chłodzenia.

Odp. Zamawiający informuje, że dokonuje korekty tabeli dotyczącej parametrów

minimalnych, informując jednocześnie, że znanych jest mu trzech producentów urządzeń spełniających przedmiotowe wymagania

Tabela nr 1 Parametry jednostek zewnętrznych

Jednostka zewnętrzna VRF o wydajności chłodniczej 25,2 kW
- współczynnik EER nie mniejszy niż 4,75 kW/kW
- współczynnik SEER (kW) nie mniejszy niż 7,25 kW/kW
- nominalna moc chłodnicza nie mniejsza niż 22,4 kW
- wymiary jednostki zewnętrznej nie większe niż 990x1635x790 mm
- poziom ciśnienia akustycznego nie wyższy niż 58 dB(A)
- nominalny pobór mocy (dla chłodzenia) nie większy niż 5,3 kW
- zakres temperatury pracy (dla chłodzenia) -5 ~ + 48 °C
- certyfikat Eurovent
- specyfikacja zgodna z wymogami Rozporządzenia PEiR 2016/2281
Jednostka zewnętrzna VRF o wydajności chłodniczej 28 kW
- współczynnik EER nie mniejszy niż 4,45 kW/kW
- współczynnik SEER (kW) nie mniejszy niż 7,25 kW/kW
- nominalna moc chłodnicza nie mniejsza niż 28 kW
- wymiary jednostki zewnętrznej nie większe niż 990x1635x790 mm
- poziom ciśnienia akustycznego nie wyższy niż 60 dB(A)
- nominalny pobór mocy (dla chłodzenia) nie większy niż 6,3 kW
- zakres temperatury pracy (dla chłodzenia) -5 ~ + 48 °C
- certyfikat Eurovent
- specyfikacja zgodna z wymogami Rozporządzenia PEiR 2016/2281
Jednostka zewnętrzna VRF o wydajności chłodniczej 33,5 kW
- współczynnik EER nie mniejszy niż 3,85 kW/kW
- współczynnik SEER (kW) nie mniejszy niż 7,03 kW/kW
- nominalna moc chłodnicza nie mniejsza niż 33,5 kW
- wymiary jednostki zewnętrznej nie większe niż 990x1635x790 mm
- poziom ciśnienia akustycznego nie wyższy niż 62 dB(A)
- nominalny pobór mocy (dla chłodzenia) nie większy niż 8,7 kW
- zakres temperatury pracy (dla chłodzenia) -5 ~ + 48 °C
- certyfikat Eurovent
- specyfikacja zgodna z wymogami Rozporządzenia PEiR 2016/2281

Urządzenia wewnętrzne:

- Urządzenia wewnętrzne typu ściennego
- Każde urządzenie wyposażone w pilota bezprzewodowego do obsługi.

Tabela nr 2 Parametry jednostek wewnętrznych:

Jednostka wewnętrzna ścienna o wydajności chłodniczej 2,2 kW
- nominalna moc chłodnicza nie mniejsza niż 2,2 kW
- nominalny pobór mocy (dla chłodzenia) nie większy niż 0,028 kW
- wymiary jednostki wewnętrznej nie większe niż 835x280x203 mm
- poziom hałasu nie wyższy niż 28-33 dB(A)

<ul style="list-style-type: none"> - waga jednostki wewnętrznej nie większa niż 8,5 kg - minimum trzy biegi wentylatora - funkcja automatycznego wachlowania
<p>Jednostka wewnętrzna naścienna o wydajności chłodniczej 2,8 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> - nominalna moc chłodnicza nie mniejsza niż 2,8 kW - nominalny pobór mocy (dla chłodzenia) nie większy niż 0,028 kW - wymiary jednostki wewnętrznej nie większe niż 835x280x203 mm - poziom hałasu nie wyższy niż 28-36 dB(A) - waga jednostki wewnętrznej nie większa niż 9,5 kg - minimum trzy biegi wentylatora - funkcja automatycznego wachlowania
<p>Jednostka wewnętrzna naścienna o wydajności chłodniczej 3,6 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> - nominalna moc chłodnicza nie mniejsza niż 3,6 kW - nominalny pobór mocy (dla chłodzenia) nie większy niż 0,03 kW - wymiary jednostki wewnętrznej nie większe niż 990x315x223 mm - poziom hałasu nie wyższy niż 30-37 dB(A) - waga jednostki wewnętrznej nie większa niż 11,4 kg - minimum trzy biegi wentylatora - funkcja automatycznego wachlowania
<p>Jednostka wewnętrzna naścienna o wydajności chłodniczej 4,5 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> - nominalna moc chłodnicza nie mniejsza niż 4,5 kW - nominalny pobór mocy (dla chłodzenia) nie większy niż 0,04 kW - wymiary jednostki wewnętrznej nie większe niż 990x315x223 mm - poziom hałasu nie wyższy niż 34-42 dB(A) - waga jednostki wewnętrznej nie większa niż 12,8 kg - minimum trzy biegi wentylatora - funkcja automatycznego wachlowania
<p>Jednostka wewnętrzna naścienna o wydajności chłodniczej 5,6 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> - nominalna moc chłodnicza nie mniejsza niż 5,6 kW - nominalny pobór mocy (dla chłodzenia) nie większy niż 0,045 kW - wymiary jednostki wewnętrznej nie większe niż 990x315x223 mm - poziom hałasu nie wyższy niż 34-43 dB(A) - waga jednostki wewnętrznej nie większa niż 14,5 kg - minimum trzy biegi wentylatora - funkcja automatycznego wachlowania
<p>Jednostka wewnętrzna podstropowa o wydajności chłodniczej 5,6kW:</p> <ul style="list-style-type: none"> - model jednostki wewnętrznej: przypodłogowo-podstropowa - moc chłodnicza jednostki wewnętrznej wynosi minimum 5,6 kW, - moc grzewcza każdej jednostki wewnętrznej wynosi minimum 6,3 kW, - pobór mocy elektrycznej jednostki wew. dla chłodzenia nie większy niż 0,115 kW

- pobór mocy elektrycznej jednostki wew. dla grzania nie większy niż 0,115 kW
- wymiar jednostki wewnętrznej nie większy niż 1205x236x695 mm
- siedmiostopniowa regulacja wypływu powietrza
- poziom ciśnienia akustycznego nie niższa niż 33-43 dB(A)
- waga jednostki wewnętrznej nie więcej niż 29 kg
- pobór prądu nie więcej niż 0,50 A
- nominalny przepływ powietrza na najwyższym biegu 550 m³/h

Z up. Starosty Wołomińskiego
KIEROWNIK
Biura Zamówień Publicznych


Ewa Luczyk

.....
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona
do podejmowania czynności w jego imieniu

Biuro Zamówień Publicznych
GŁÓWNY SPECJALISTA


Sylwia Perzanowska

