

Nowy Żmigród 07.02.2020 r.

Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: „Wykonanie klimatyzacji w sali głównej oraz salce na piętrze w budynku Domu Ludowego w Tokach”.

Do Zamawiającego wpłynęły pytania do postępowania prowadzonego w formie zapytania ofertowego na : „Wykonanie klimatyzacji w sali głównej oraz salce na piętrze w budynku Domu Ludowego w Tokach”.

W odpowiedzi na pytania poniżej udzielam odpowiedzi:

1) W opisie przedmiotu Zamówienia jest informacja, że przedmiotem zamówienia jest dobór. Dobór czego Zamawiający ma na myśli skoro moc chłodnicza klimatyzatorów została dobrana przez Zamawiającego?

Odp.1. Przedmiotem zamówienia jest dobór mocy klimatyzacji w budynku Domu Ludowego w Tokach w celu poprawnego działania instalacji. Zamawiający przyjął, że należy zamontować 5 szt. jednostek wewnętrznych ściennych, o **minimalnej mocy** chłodniczej 7 kW. Państwo mogą uznać, że taka moc będzie niewystarczająca i mogą przyjąć do założenia klimatyzatory o większej mocy.

2) W opisie przedmiotu Zamówienia jest informacja, że salka znajduje się na piętrze, ale nie ma informacji na którym piętrze znajduje się sala główna. W takim razie proszę powiedzieć na którym piętrze znajduje się sala główna.

Odp.2. Sala główna zlokalizowana jest na parterze budynku.

3) W opisie przedmiotu Zamówienia jest informacja, że należy zamontować 5 szt. jednostek wewnętrznych. Ile sztuk należy zamontować w Sali głównej, a ile sztuk w salce.

Odp.3. W sali głównej należy zamontować 4 szt. a w salce 1 szt.

4) Ile razy w roku należy wykonywać przeglądy okresowe w czasie trwania gwarancji?

Odp.4. Ilość przeglądów należy dostosować do wymagań producenta klimatyzacji, tak aby nie utracić gwarancji producenta urządzeń.

5) Podane przez Zamawiającego 5 sztuk jednostek wewnętrznych 7kW daje sumacyjnie za małą moc chłodniczą, ale schłodzić salę główną i salkę. Naszym zdaniem potrzebne jest minimum 6 sztuk jednostek wewnętrznych 7kW, ale może być potrzebnych więcej gdyż nie podane jest ile osób będzie w pomieszczeniu, zyski ciepła od urządzeń itd. Proszę

powiedzieć czy na pewno należy zamontować 5 jednostek wewnętrznych 7kW? Proszę o wyjaśnienie.

Odp.5. Zamawiający przed ogłoszeniem zapytania uzyskał informację na temat mocy i ilości urządzeń w celu osiągnięcia zadowalających efektów schłodzenia sali. Sugerujemy zachować wskazaną ilość urządzeń, jednak to Państwo zdecydują w jakim wariantcie przedstawią swoją ofertę.

6) Gdzie należy odprowadzić skropliny dla każdego z 5 klimatyzatorów ?

Odp.6. Skropliny należy odprowadzać do rur spustowych budynku.

7) W opisie przedmiotu Zamówienia jest informacja, że instalację elektryczną należy prowadzić w korytkach, rurach elektroinstalacyjnych ew. w bruzdach, ale nie ma informacji jak należy prowadzić instalację chłodniczą i skroplin. W takim razie proszę powiedzieć jak należy prowadzić instalację chłodniczą i skroplin w korytkach czy bruzdach ?

Odp.7. Wybór należy do Wykonawcy prac.

8) W opisie przedmiotu Zamówienia jest informacja, że należy wykonać konstrukcje wsporcze pod urządzenia. W zależności gdzie zamontowane będą jednostki zewnętrzne konstrukcje są różnego typu oraz w różnej cenie, ale nie ma podanego gdzie należy zamontować jednostki zewnętrzne. W takim razie proszę powiedzieć gdzie należy zamontować jednostkę zewnętrzną na dachu czy na elewacji dla każdego z 5 klimatyzatorów ? Jeśli na dachu proszę powiedzieć jaki jest dach płaski czy skośny , z czego jest wykonany na jakiej znajduje się wysokości oraz proszę podać liczbę pięter budynku, czy jest możliwość wejścia na dach przez wąż dachowy i jakie są jego wymiar.

Odp.8. Jednostki zewnętrzne należy zamontować na elewacji budynku, budynek jest jednopiętrowy.

9) Proszę o udostępnienie rzutu Sali głównej oraz salki.

Odp.9. Zamawiający nie posiada rzutu pomieszczeń.

10) Proszę powiedzieć gdzie znajduje tablica rozdzielcza oraz w jakiej znajduje się odległości od Sali głównej oraz salki.

Odp.10. Tablice rozdzielcze znajdują się na parterze i piętrze budynku w bezpośrednim sąsiedztwie pomieszczeń.

11) Ile wolnych pól znajduje się w tablicy rozdzielczej ?

Odp.11. W tablicach jest 6 pól wolnych.

12) Ile maksymalnie osób będzie przebywać w Sali głównej oraz w salkce?

Odp.12. Ok. 150 osób.

13) Od której strony świata umieszczone są okna w Sali głównej i salce

Odp.13. Okna w sali głównej zlokalizowane są od północy, a w salce od północy i wschodu.

14) Ile oraz jakie urządzenia wydzielające ciepło znajdują się w Sali głównej i salce?

Odp.14. Nie ma takich urządzeń.

15) Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla każdego z 5 klimatyzatorów

Odp.15. Proponuje się montaż jednostek zewnętrznych bezpośrednio naprzeciw jednostek wewnętrznych. Orientacyjna średnia długość instalacji dla każdego urządzenia ok. 1-3m.

16) Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z 5 klimatyzatorów

Odp.16. Orientacyjna średnia długość ok. 2-3 m dla każdego urządzenia.

17) Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z 5 klimatyzatorów (relacji tablica - jednostka wewnętrzna i relacji tablica - jednostka zewnętrzna).

Odp.17. Orientacyjna średnia długość instalacji zasilającej z tablicy do klimatyzatora ok. 15 m.

18) Z czego wykonane są ściany oraz sufit w Sali głównej i salce? Czy Sali głównej i salce jest sufit podwieszany?

Odp.18. Ściany w pomieszczeniach murowane z tynkiem cementowo wapiennym, sufity podwieszane z płyt gipsowo kartonowych.

W celu przygotowania rzetelnej oferty zaleca się Wykonawcy przeprowadzenie wizji lokalnej w miejscu budowy.


WÓJT
Grzegorz Rara