

Przystajń, 20.10.2023 r.

/-/ Oferenci

W związku z wnioskami oferentów o wyjaśnienie opisu przedmiotu zamówienia przekazujemy odpowiedzi na złożone zapytania.

1) Czy dopuszcza się zaoferowanie 4 klimatyzatorów o mocy 6,5kW zamiast 4 klimatyzatorów o mocy 7kW?

ad.1) – w zamówieniu – moc minimalna 7 kW (dopuszcza się wyższą moc, nie mniejszą)

2) Czy dopuszcza się zaoferowanie 1 klimatyzatora o mocy 3,4kW zamiast 1 klimatyzatora o mocy 3,4kW?

ad.2) – j.w

3) Proszę o udostępnienie wzoru umowy/zamówienia

ad.3) - wzór umowy załączono na stronie postępowania

4) Jaki jest wymagany okres gwarancji?

ad.4) – gwarancja nie mniej niż 3 lata

5) Czy w cenie oferty należy ująć koszt przeglądów? Jeśli tak ile razy w roku należy je wykonywać?

ad.5) – przeglądy nie są wliczone w koszt zamówienia

6) Na którym piętrze znajduje się sala?

ad.6) – I piętro

7) Proszę o udostępnienie rzutu.

ad.7) – rzut sali został zamieszczony na stronie postępowania

8) Czy klimatyzatory mają być ściennie?

ad.8) – klimatyzatory ściennie

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

ad.9) – skropliny doprowadzić do poziomemu gruntu

10) Skropliny można odprowadzić grawitacyjnie czy trzeba zamontować pompki skroplin dla każdego z 5 klimatyzatorów?

ad.10) – skropliny można odprowadzić grawitacyjnie

11) Gdzie należy zamontować jednostkę zewnętrzną na dachu a czy na elewacji? Jeśli na dachu proszę powiedzieć jaki jest dach płaski czy skośny , z czego jest wykonany, ile budynek ma kondygnacji, jak należy prowadzić instalację w pionie na dach?

ad.11) – jednostkę zewnętrzną zaleca się zamontować na ścianie (ściana zachodnia – 4 szt.) i strona północna – 1 szt.

12) Skąd zasilane będą klimatyzatory z rozdzielni elektrycznej czy z gniazdka elektrycznego ? Proszę podać odległość źródła zasilania od każdego z 5 klimatyzatorów

ad.12) – wymiary sali wraz z punktem zasilania oraz lokalizacja jednostek wewnętrznych i zewnętrznych na rysunku w załączniku (ok. 120 m) W przypadku zastosowania innej (mniejszej) ilości jednostek zewnętrznych, ich lokalizacja zostanie uzgodniona z Wykonawcą.

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

ad.13) – wymiary Sali oraz lokalizacja jednostek wewnętrznych i zewnętrznych na rysunku w załączniku

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

ad.14) – wymiary na rysunku (ok. 7 m / na jednostkę)

15) Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z 5 klimatyzatorów (relacji źródło zasilania – jednostka zewnętrzna).

ad.15) – wymiary sali wraz z punktem zasilania oraz lokalizacja jednostek wewnętrznych i zewnętrznych na rysunku w załączniku (ok. 120 m)

16) Instalację chłodniczą i instalację odprowadzenia skroplin należy prowadzić w korytkach? Jeśli nie proszę podać jak.

ad.16) – zgodnie ze sztuką budowlaną

17) Instalację elektryczną zasilania klimatyzatorów należy prowadzić natynkowo w korytkach? Jeśli nie proszę podać jak.

ad.17) – natynkowo

18) Z czego wykonane są ściany oraz sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach?

ad.18) – ściany wykonane z cegły

19) Należy zamontować jednostki wewnętrzne ściennie, podsufitowe czy kasetonowe?

ad.19) – montaż jednostek wewnętrznych ściennych

20) Czy w sali jest sufit podwieszany? Jeśli tak, z jakich wykonany jest płyt kasetonowych czy G-K?

ad.20) – sufit z G-K (brak możliwości montażu w suficie)

21) Jakie klimatyzatory należy zamontować: ściennie, kasetonowe, podstropowe?

ad.21) - klimatyzatory ściennie

22) Gdzie należy zamontować agregaty zewnętrzne: na ścianie zewnętrznej, na dachu?

ad.22) – agregaty zewnętrzne zaleca się montaż na ścianie - (ściana zachodnia – 4 szt.) i strona północna – 1 szt.

23) Jaka jest orientacyjna odległość pomiędzy planowaną lokalizacją jednostek wewnętrznych a planowaną lokalizacją agregatów zewnętrznych? Proszę o podanie osobno dla każdego klimatyzatora.

ad.23) – wymiary Sali oraz lokalizacja jednostek wewnętrznych i zewnętrznych na rysunku w załączniku

24) Gdzie należy odprowadzić skropliny z klimatyzatorów: na zewnątrz budynku, do wewnętrznej instalacji kanalizacji?

ad.24) - skropliny na zewnątrz budynku doprowadzić do poziomemu gruntu

25) Czy będzie konieczne zastosowanie pompek skroplin?

ad.25) – Zamawiający przewiduje odprowadzenie grawitacyjnie

26) Skąd należy doprowadzić zasilanie elektryczne dla planowanych klimatyzatorów (proszę o podanie odległości do rozdzielni dla każdego klimatyzatora)?

ad.26) – wymiary sali wraz z punktem zasilania oraz lokalizacja jednostek wewnętrznych i zewnętrznych na rysunku w załączniku (ok. 120 m)

27) Czy w pomieszczeniu występuje sufit podwieszany? Czy też instalacje należy prowadzić w korytach instalacyjnych?

ad.27) – W pomieszczeniu znajduje się sufit podwieszany. Rozwiązanie prowadzenia przewodów do uzgodnienia na etapie realizacji.

28) Proszę o udostępnienie rzutu pomieszczenia, w którym będzie montowana klimatyzacja

ad.28) – rzut w załączeniu

29) Jaka będzie przybliżona odległość pomiędzy jednostką wewnętrzną a jednostką zewnętrzną?

ad.29) – wymiary Sali oraz lokalizacja jednostek wewnętrznych i zewnętrznych na rysunku w załączniku

30) Czy skropliny będą odprowadzone grawitacyjnie, czy będzie potrzeba zainstalowania pompek skroplin, jeśli tak, to ilu?

ad.30) – grawitacyjnie

31) Dokąd będą odprowadzone skropliny?

ad.31) – do poziomemu gruntu

32) Dokąd trzeba będzie doprowadzić zasilanie, proszę podać odległości w metrach do każdej klimatyzacji?

ad.32) – wymiary sali wraz z punktem zasilania oraz lokalizacja jednostek wewnętrznych i zewnętrznych na rysunku w załączniku (całość ok. 120 m)

33) Jakie i gdzie przewidziane jest zabezpieczenie oraz wpięcie do zasilania?

ad.33) – zabezpieczenie 40 a, punkt zasilania na rysunku.

34) Proszę o określenie warunków montażowych: jednostek wewnętrznych względem zewnętrznych takich jak odległość, prowadzenie instalacji, ilość przewiertów, jednostki wewnętrzne ściennie czy sufitowe posadowienie jednostek zewnętrznych, na gruncie czy elewacji odprowadzenie kondensatu grawitacyjne czy pompka skroplin doprowadzenie zasilania do urządzeń

Odp. 34) W załączeniu przesyłam rzuty i lokalizacje klimatyzatorów (jednostek wewnętrznych i zewnętrznych) . Jednostki ściennie.

35) Proszę o informację czy klimatyzatory mają być ściennie czy np, kasetonowe, przysufitowe , itp?

ad.35) – klimatyzatory ściennie

35) Czy przewiduje się Klimatyzację typu Split (agregat+ jedna jednostka wewnętrzna) , czy Multi Split (jeden agregat , kilka jednostek wewnętrznych)

35) – dopuszcza się Split lub Multi Split

36) Jaki metraż instalacji (pomiędzy jednostka wewnętrzną a agregatem) przewiduję się dla każdego kompletu?

ad.36) – wymiary Sali oraz lokalizacja jednostek wewnętrznych i zewnętrznych na rysunku w załączniku

37) Czy skropliny odprowadzone będą grawitacyjnie czy przewiduje się pompkę skroplin?

ad.37) – grawitacyjnie

38) Gdzie docelowo mają zostać umieszczone agregaty (dach , ściana) ? Czy przewiduje się wsporniki systemowe ściennie , czy stelażowe typu np Big Foot?

ad.38) – agregaty zewnętrzne zaleca się montaż na ścianie - (ściana zachodnia- 4 szt i północna 1 szt.), wsporniki systemowe ściennie

39) Do kogo należy podciągnięcie instalacji elektrycznej - zasilającej układy klimatyzacji? Jeżeli elektryk ma zostać ujęta w wycenie proszę o informację jaka odległość jest do skrzynki rozdzielczej dla każdego układu lub sumarycznie.

ad.39) – instalacja elektryczna po stronie Wykonawcy, wymiary sali wraz z punktem zasilania oraz lokalizacja jednostek wewnętrznych i zewnętrznych na rysunku w załączniku (całość ok.

40) Czy w miejscach gdzie przewiduje się montaż jednostek wewnętrznych po przewiercenie przez ścianę jesteśmy na zewnątrz budynku? Przydałby szkic sytuacyjny, z rozmieszczeniem wewnątrz budynku i ścianami zewnętrznymi.

Odp. 40) Tak dla 3 klimatyzatorów, 2 szt. jednostka wewnętrzna/zewnętrzna na przeciwległych ścianach. W załączeniu przesyłamy szkice budynku.

Celem właściwego oszacowania ceny Zamawiający zaleca przeprowadzenie wizji w miejscu realizacji zamówienia.

Jednocześnie informuję, że w związku z udzielonymi wyjaśnieniami, Zamawiający zmienia termin składania ofert na 26.10.2023 r. godz. 12:00, otwarcie ofert 26.10.2023 godz. 12:05.

/-/ Henryk Mach

Wójt Gminy Przystajń