



Nr sprawy MZZ. 252-13/19

Lublin, dn. 13-12-2019 r.

Odpowiedź na zadane pytania dotyczące opisu przedmiotu zamówienia w zapytaniu ofertowym na dostawę klimatyzatorów do pięciu placówek Miejskiego Zespołu Żłobków w Lublinie – Nr MZZ. 252-13/19

W dniu 13 grudnia 2019r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania następującej treści:

1) Czy w cenie oferty należy ująć przeglądy okresowe w czasie trwania gwarancji? Jeśli tak proszę powiedzieć ile razy w roku należy wykonywać przeglądy?

Odp: W okresie gwarancji koszty przeglądów serwisowych konserwacyjnych limitujących trwanie gwarancji na urządzenia według kart gwarancyjnych producenta lub importera, nie należy doliczyć do ceny oferty – Zamawiający zawrze oddzielne umowy na wykonywanie tych czynności.

2) Co rozumie Zamawiający przez pojęcie przepływ powietrza 3D? Czy Zamawiający ma na myśli funkcję zdalnego sterowania z pilota kierunkiem nawiewanego powietrza prawo – lewo i góra – dół ?

Odp: Przez pojęcie „przepływ powietrza 3D” ujęte w załączniku nr 2 do zapytania ofertowego należy rozumieć funkcję zdalnego sterowania z pilota kierunkiem nawiewanego powietrza prawo-lewo, góra-dół.

3) Proszę o udostępnienie rzutów każdego z pomieszczeń, w których montowane będą klimatyzatory.

Odp: Nie ma możliwości udostępnienia rzutów pomieszczeń, w których montowane będą klimatyzatory. Zamawiający umożliwi przeprowadzenie wizji lokalnych w pomieszczeniach wszystkich placówek, w których będą montowane klimatyzatory.

4) Na którym piętrze znajduje się każde z pomieszczenie gdzie montowana będzie klimatyzacja?

Odp: Pomieszczenia kuchni gdzie będą montowane klimatyzatory znajdują się na I piętrze.



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

Odp: Skropliny należy odprowadzić albo na zewnątrz rurką w korytku plastikowym, albo do kanalizacji z wykorzystaniem syfonu. Zamawiający umożliwia przeprowadzenie wizji lokalnych w pomieszczeniach wszystkich placówek, w których będą montowane klimatyzatory, tak żeby dla każdego miejsca można było ustalić najbardziej optymalny sposób na odprowadzenie skroplin.

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

Odp: Skropliny można odprowadzić grawitacyjnie.

7) 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 właz dachowy i jakie są jego wymiar.

Odp: Jednostkę zewnętrzną każdego z pięciu klimatyzatorów należy zamontować na elewacji.

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

Odp: Klimatyzatory będą zasilane w sposób uzależniony od możliwości technicznych w każdej z placówek. Celem ustalenia najbardziej optymalnego sposobu zamawiający umożliwia przeprowadzenie wizji lokalnych w pomieszczeniach wszystkich placówek, w których będą montowane klimatyzatory.

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

Odp: Długość instalacji chłodniczej będzie uzależniona od przyjętego przez Wykonawcę najbardziej optymalnego sposobu zasilania klimatyzatorów. Dlatego Zamawiający umożliwia przeprowadzenie wizji lokalnych w pomieszczeniach wszystkich placówek, w których będą montowane klimatyzatory.

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

Odp: Długość instalacji odprowadzenia skroplin będzie zależna od sposobu ich odprowadzenia: albo na zewnątrz rurką w korytku plastikowym (odprowadzenie z wysokości I piętra do poziomu gruntu), albo wewnątrz do kanalizacji z wykorzystaniem syfonu.



MIEJSKI ZESPÓŁ ŻŁOBKÓW W LUBLINIE

ul. Wolska 5, 20-411 Lublin, tel./fax 81 466 49 91
e-mail: mzz@zlobki.lublin.eu, www.zlobki.lublin.eu

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

Odp: Długość instalacji elektrycznej będzie uzależniona od przyjętego przez Wykonawcę najbardziej optymalnego sposobu zasilania klimatyzatorów. Dlatego Zamawiający umożliwia przeprowadzenie wizji lokalnych w pomieszczeniach wszystkich placówek, w których będą montowane klimatyzatory.

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

Odp: Ściany i sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach wykonane są z cegły dziurawki, bloków kanałowych i bloków otworowych.

13) Zamawiający wymaga poziomu hałasu jednostki zewnętrznej 55-60dB. Czy dopuszcza się zaofierowanie klimatyzatora, który ma poziom hałasu poniżej 55dB?

Odp: Dopuszcza się zaofierowanie klimatyzatora, którego poziom hałasu jest niższy niż 55 dB.

14) Zamawiający wymaga wydajności grzewczej klimatyzatora od 7,2kW do 7,5kW. Czy Zamawiający dopuszcza zaofierowanie klimatyzatora, który ma wydajność grzewczą równą 7,62kW?

Odp: Zamawiający dopuszcza zaofierowanie klimatyzatora, który ma wydajność grzewczą równą 7,62 kW.

15) Zamawiający w opisie przedmiotu Zamówienia informuje, że dopuszcza się prowadzenie widocznych instalacji w korytkach. Jak należy prowadzić niewidoczne instalację?

Odp: Niewidoczne instalacje należy prowadzić również w plastikowych korytkach.

16) Zamawiający wymaga wydajności grzewczej klimatyzatora od 7,2kW do 7,5kW. Czy Zamawiający dopuszcza zaofierowanie klimatyzatora, który ma wydajność grzewczą równą 8kW?

Odp: Zamawiający dopuszcza zaofierowanie klimatyzatora, który ma wydajność grzewczą równą 8 kW.

Z-CA DYREKTORA
Miejskiego Zespołu Żłobków w Lublinie
mgr Wojciech Łobodziński