

F. 250.1-36/21

Chełm, dnia 26 października 2021 r.

**Dotyczy: postępowania na dostawę i montaż klimatyzatorów**

### WYJAŚNIENIA

W postępowaniu na dostawę i montaż klimatyzatorów w dniu 25.10.2021 r. do Zamawiającego Sądu Rejonowego w Chełmie wpłynęły drogą elektroniczną niżej zacytowane pytania:

**Pytanie nr 1**

Proszę o udostępnienie rzutów pomieszczeń.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w załączeniu udostępnia rzuty pomieszczeń, w których planowany jest montaż klimatyzacji.

**Pytanie nr 2**

Skropliny można odprowadzić grawitacyjnie czy trzeba zamontować pompki skroplin dla każdego z 7 klimatyzatorów? – w przypadku odprowadzenia skroplin na zewnątrz.

**Odpowiedź:**

*Skropliny w części można odprowadzić grawitacyjnie jak i przy zastosowaniu pompki jeśli ich zastosowanie będzie konieczne ze względów technicznych.*

**Pytanie nr 3**

Ile klimatyzatorów będzie zasilanych z gniazdek elektrycznych? Proszę podać odległość gniazdka elektrycznego od pomieszczenia

**Odpowiedź:**

*Klimatyzatory zasilane będą z gniazdek elektrycznych bądź z rozdzielni elektrycznej. Długość przewodów i instalacji zależy od miejsca zamontowania urządzenia wewnętrznego i jednostek zewnętrznych. Zamawiający poinformował, że oczekuje przeprowadzenia przed złożeniem oferty wizji lokalnej stanu istniejącego, w zakresie niezbędnym dla wykonania zamówienia oraz wyceny kosztów zadania.*

**Pytanie nr 4**

Ile klimatyzatorów będzie zasilanych z rozdzielni elektrycznej ? Proszę podać odległość rozdzielni elektrycznej od pomieszczenia

**Odpowiedź:**

*Klimatyzatory zasilane będą z rozdzielni elektrycznej . Długość przewodów i instalacji zależy od miejsca zamontowania urządzenia wewnętrznego i jednostek zewnętrznych. Zamawiający poinformował, że oczekuje przeprowadzenia przed złożeniem oferty wizji lokalnej stanu istniejącego, w zakresie niezbędnym dla wykonania zamówienia oraz wyceny kosztów zadania.*

**Pytanie nr 5**

Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla każdego z 7 klimatyzatorów

**Odpowiedź:**

*Orientacyjna długość przewodów i instalacji zależy od miejsca zamontowania urządzenia wewnętrznego i jednostek zewnętrznych. Zamawiający poinformował, że oczekuje przeprowadzenia przed złożeniem oferty wizji lokalnej stanu istniejącego, w zakresie niezbędnym dla wykonania zamówienia oraz wyceny kosztów zadania.*

**Pytanie nr 6**

Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z 7 klimatyzatorów

**Odpowiedź:**

*Orientacyjna długość przewodów i instalacji zależy od miejsca zamontowania urządzenia wewnętrznego i jednostek zewnętrznych. Zamawiający poinformował, że oczekuje przeprowadzenia przed złożeniem oferty wizji lokalnej stanu istniejącego, w zakresie niezbędnym dla wykonania zamówienia oraz wyceny kosztów zadania.*

**Pytanie nr 7**

Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z 7 klimatyzatorów (relacji źródło zasilania - jednostka wewnętrzna i relacji źródło zasilania - jednostka zewnętrzna).

**Odpowiedź:**

*Orientacyjna długość przewodów i instalacji zależy od miejsca zamontowania urządzenia wewnętrznego i jednostek zewnętrznych. Zamawiający poinformował, że oczekuje przeprowadzenia przed złożeniem oferty wizji lokalnej stanu istniejącego, w zakresie niezbędnym dla wykonania zamówienia oraz wyceny kosztów zadania.*

**Pytanie nr 8**

Zamawiający w zapytaniu wymaga „Temp. pracy (chł.) Min.-Max (wew/zew.) [°C] 21~35/ -10~43, Temp. pracy (grz.) Min.-Max (wew/zew.) [°C] 10~27/ -15~24”. Wymóg ten spełniają klimatyzatory marki Haier, które zostały wycofane z produkcji i aktualnie są nie dostępne. Klimatyzatory marki Haier obecnie produkowane nie spełniają tego wymogu oraz ciężko znaleźć innego producenta, który spełnia ten wymóg. W związku z tym zwracam się z prośbą o zmianę tego wymogu na: „Temp. pracy (chł.) Min.-Max (wew/zew.) [°C] 21~30/ -10~43, Temp. pracy (grz.) Min.-Max (wew/zew.) [°C] 16~27/ -15~24”. Proponowana zmiana jest uzasadniona, gdyż ustawienie temperatury 35C w trybie chłodzenia i ustawienie temperatury 10C w trybie grzania jest bezcelowe.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podaje wymagany zakres dopuszczalnych temperatur pracy urządzeń w poszczególnych trybach ( a nie zakres nastaw temperatur ) np. :

zapis „Temp. pracy (chł.) Min.-Max (wew/zew.) [°C] 21~35/ -10~43,

należy interpretować w następujący sposób :

dla jednostki wewnętrznej możliwa jest praca w trybie chłodzenia przy temperaturze panującej w pomieszczeniu co najmniej w zakresie 21-35 °C

dla jednostki zewnętrznej możliwa jest praca w trybie chłodzenia przy temperaturze panującej na zewnątrz pomieszczenia co najmniej w zakresie -10-43 °C

analogicznie należy traktować zapis

„Temp. pracy (grz.) Min.-Max (wew/zew.) [°C] 10~27/ -15~24”.

dla jednostki wewnętrznej możliwa jest praca w trybie grzania przy temperaturze panującej w pomieszczeniu co najmniej w zakresie 10-27 °C

dla jednostki zewnętrznej możliwa jest praca w trybie grzania przy temperaturze panującej na zewnątrz pomieszczenia co najmniej w zakresie -15-24 °C

Bardziej istotny jest zakres pracy dla temperatur zewnętrznych .

#### **Pytanie nr 9**

Na jakiej wysokości podanej w metrach montowane będą jednostki zewnętrzne.

#### **Odpowiedź:**

Jednostki zewnętrzne będą montowane na wysokości I piętra ok. 3-4 m.

#### **Pytanie nr 10**

Dla ilu pomieszczeń , w których montowane będą klimatyzatory ściana zewnętrzna jest z przodu budynku?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż są trzy pomieszczenia z przodu budynku, gdzie planowany jest montaż klimatyzacji. Z czego jedno pomieszczenia jest na rogu budynku, drugie w bezpośrednim sąsiedztwie z łazienką, trzecie pomieszczenie pomiędzy w/w pokojami (zaznaczone na planach budynku).