

ZSB. 071.128.2021

**Do wszystkich uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

Wyjaśnienie TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy : Dostawy klimatyzacji wraz z montażem na potrzeby Zespołu Szkół Budowlanych w Rybniku

W nawiązaniu do wniosku o wyjaśnienie zapytania ofertowego z dnia 16.11.2021 Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie nr 1

Zamawiający podał wymagane dla poszczególnych pomieszczeń. Natomiast w wymaganiach dotyczących przedmiotu Zamówienia podał następująco: „Klimatyzator ścienny – funkcja chłodzenia i grzania (minimalna wydajność chłodzenia jednostki wewnętrznej 2,5 kW, minimalna wydajność chłodzenia jednostki zewnętrznej 5 kW). Te dwa wymagania nie są ze sobą zgodne. Proszę o wyjaśnienie niezgodności oraz określenie, które wymagane moce muszą być spełnione.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający w dniu 19.11.2021 dokonał zmiany zapytania ofertowego w tym zakresie.

Pytanie nr 2

W wymaganiach dotyczących przedmiotu Zamówienia podał następująco: „Klimatyzator ścienny – funkcja chłodzenia i grzania (minimalna wydajność chłodzenia jednostki wewnętrznej 2,5 kW, minimalna wydajność chłodzenia jednostki zewnętrznej 5 kW). Wynika z tego, że należy zaoferować klimatyzatory typu multisplit. Czy dopuszcza się zaoferowanie klimatyzatorów typu Split?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający w dniu 19.11.2021 dokonał zmiany zapytania ofertowego w tym zakresie.

Pytanie nr 3

Co Zamawiający rozumie przez pojęcie sterowania urządzeniem klimatyzacyjnym manualne? Klimatyzator można sterować bezprzewodowo lub przewodowo i nie ma takiego czegoś jak sterowanie manualne. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Urządzenie sterowane za pomocą pokrętła lub przycisku znajdującego się na obudowie.

Pytanie nr 4

Czy w cenie oferty należy ująć przeglądy okresowe? Jeśli tak ile razy w roku należy je wykonywać?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Nie należy ujmować przeglądów okresowych.

Pytanie nr 5-15

- 5) Proszę o udostępnienie rzutów pomieszczeń.
- 6) Gdzie należy odprowadzić skropliny dla każdego z 5 klimatyzatorów?
- 7) Skropliny można odprowadzić grawitacyjnie czy trzeba zamontować pompki skroplin dla każdego z 5 klimatyzatorów?
- 8) Gdzie należy zamontować jednostkę zewnętrzną na dachu czy na elewacji? Jeśli na dachu proszę powiedzieć jaki jest dach płaski czy skośny, z czego jest wykonany na jakiej znajduje się wysokości oraz proszę podać liczbę kondygnacji budynku, czy jest możliwość wejścia na dach przez właz dachowy i jakie są jego wymiar.
- 9) Skąd zasilane będą klimatyzatory z rozdzielni elektrycznej czy z gniazdka elektrycznego? Proszę podać odległość źródła zasilania od każdego z 5 pomieszczeń.
- 10) Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla każdego z 5 klimatyzatorów
- 11) Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z 5 klimatyzatorów
- 12) Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z 5 klimatyzatorów (relacji źródło zasilania - jednostka wewnętrzna i relacji źródło zasilania - jednostka zewnętrzna).
- 13) Instalację chłodniczą i instalację odprowadzenia skroplin należy prowadzić w korytkach czy w brzdach?
- 14) Instalację elektryczną zasilania klimatyzatorów należy prowadzić podtynkowo czy natynkowo w korytkach?
- 15) Z czego wykonane są ściany oraz sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach?

Odpowiedź na pytanie nr 5-15:

W związku ze złożonością dostawy Zamawiający przewidział w rozdziale II pkt 2 ppkt. 7, iż przed przygotowaniem oferty należy zapoznać się z zakresem i obszarem prac w miejscu wykonania prac – wizja lokalna. W związku z tym Zamawiający udzielił odpowiedzi na w/w pytania w trakcie wizji.

Wyjaśnienia treści zapytania ofertowego przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych w zapytaniu są wiążące dla uczestników postępowania i należy je uwzględnić w składanej ofercie.

Zamawiający informuje, że w konsekwencji dokonanych zmian w dniu 19.11.2021r. wydłużył termin składania ofert **do dnia 25.11.2021 r. do godziny 10.00.**

DYREKTOR
Zespołu Szkół Budowlanych
w Rybniku
[Podpis]
dr Katarzyna Wróbel