

Lublin, 28.06.2024 r.

Nr sprawy: ZZ_DI/2024/Z/34

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, udziela odpowiedzi na pytania do postępowania pn. **Roboty budowlane związane z budową instalacji klimatyzacji w budynku przy ul. Konstantynów 1F w Lublinie** bez ujawniania źródła:

Pytanie nr 1:

„Czy dopuszcza się aby zaoferowane dostawy nowego sterownika centralnego zamiast możliwość współpracy z istniejącym w budynku sterownikiem centralnym DCM601B51? Tylko urządzenia marki DAIKIN mają możliwość współpracy z istniejącym w budynku sterownikiem centralnym DCM601B51”

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający oczekuje zastosowania rozwiązania umożliwiającego sterowanie wszystkimi jednostkami klimatyzacyjnymi w budynku z wykorzystaniem jednego (istniejącego) sterownika centralnego DCM601B51.

Pytanie nr 2:

„W OPZ jest informacja "Wykonawca zapewni na własny koszt przeglądy, konserwację i naprawy zainstalowanych urządzeń w okresie 12 miesięcy od daty uruchomienia układu zgodnie z DTR producenta jednostek (min. 2 przeglądy). Przeglądy należy wykonywać w okresie wiosennym i jesiennym w ramach których należy wykonać czyszczenie jednostek wewnętrznych i jednostki zewnętrznej. " Kto będzie robił przeglądy po upływie 12 miesięcy gwarancji?”

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że kolejne przeglądy warunkujące utrzymanie gwarancji zainstalowanych urządzeń klimatyzacyjnych będą realizowane przez zewnętrzną firmę z którą Zamawiający podpisze umowę na kompleksową obsługę urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budynkach KUL.

Pytanie nr 3:

„Czy w cenie oferty należy ująć koszt przeglądów okresowych?”

Odpowiedź nr 3:

Zgodnie z informacją zawartą w Opisie Przedmiotu zamówienia: "Wykonawca zapewni na własny koszt przeglądy, konserwację i naprawy zainstalowanych urządzeń w okresie 12 miesięcy od daty uruchomienia układu zgodnie z DTR producenta jednostek (min. 2 przeglądy)." - należy uwzględnić w ofercie wykonanie minimum 2 przeglądów okresowych w ciągu 12 miesięcy od uruchomienia układu o ile DTR urządzeń nie stanowi, że wymagana jest ich większa liczba.

Pytanie nr 4:

„Czy dopuszcza się zaoferowanie klimatyzatorów, które nie mają możliwości współpracy z istniejącym sterownikiem centralnym?”

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający oczekuje zastosowania rozwiązania umożliwiającego sterowanie wszystkimi jednostkami klimatyzacyjnymi w budynku z wykorzystaniem jednego (istniejącego) sterownika centralnego DCM601B51.

Pytanie nr 5:

„W STWIOR jest informacja, że Jednostki zewnętrzne należy montować na dachu budynku, a w projekcie jest informacja, że w gruncie. Proszę o wyjaśnienie niezgodności.”

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający informuje, że jednostkę zewnętrzną należy zamontować na poziomie terenu zgodnie z załączonym do postępowania projektem.

W związku z powyższym, informuje się o wprowadzeniu korekty do pliku „Zał. nr 3 do OPZ - STWIOR - Klimatyzacja.pdf”.

Pytanie nr 6:

„Przepływ powietrza na najniższym biegu powinien być 420m³/h. Proszę o poprawę projektu.”

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający informuje, że liczba 480m³/h w opisie jednostek wewnętrznych ściennych Q_{ch}=3,6kW była omyłką pisarską, prawidłowy zapis: „Przepływ powietrza na najniższym biegu wentylatora: nie mniejszy niż 420 m³/h”.

W związku z powyższym, informuje się o wprowadzeniu korekty do pliku „Zał. nr 1 do OPZ - Projekt centralnej klimatyzacji w budynku 1F.pdf”.

Pytanie nr 7:

„Nominalna wydajność grzewcza jednostki zewnętrznej wynosi 10,2kW. Proszę o poprawę projektu.”

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający informuje, że wskazana w opisie projektu nominalna moc grzewcza jednostki zewnętrznej 18,0 kW była omyłką i powinna odnosić się do mocy maksymalnej, prawidłowy zapis:

„Nominalna wydajność grzewcza: 10,2 kW

Maksymalna wydajność grzewcza (6°CWB): 18,0 kW”.

W związku z powyższym, informuje się o wprowadzeniu korekty do pliku „Zał. nr 1 do OPZ - Projekt centralnej klimatyzacji w budynku 1F.pdf”.

Pytanie nr 8:

„W dokumencie "Zał. nr 3 do OPZ - STWIOR - Klimatyzacja" znajduje się informacja: "Jednostki zewnętrzne należy montować na dachu budynku na wcześniej wykonanych konstrukcjach wsporczych zgodnie z dokumentacją wykonawczą.”

W dokumencie "Zał. nr 1 do OPZ - Projekt centralnej klimatyzacji w budynku 1F" jako lokalizacja jednostki zewnętrznej wskazana jest zewnętrzna ściana budynku na poziomie gruntu, na podstawie.

Do której informacji mamy się odnosić?”

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający informuje, że jednostkę zewnętrzną należy zamontować na poziomie terenu zgodnie z załączonym do postępowania projektem.

W związku z powyższym, informuje się o wprowadzeniu korekty do pliku „Zał. nr 3 do OPZ - STWIOR - Klimatyzacja.pdf”.