

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż oraz uruchomienie klimatyzacji w ilości 11 sztuk systemów chłodzących dla Szkoły Podstawowej Nr 6 przy ul. Dzikiej 36 w Ząbkach.

Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy bez śladów wcześniejszego użytkowania, kompletny, wolny od wad fizycznych i prawnych, posiadać nazwę producenta, nienaruszone cechy pierwotnego opakowania oraz musi spełniać wszelkie wymagania określone prawem polskim, co do zastosowania tego typu wyrobów i dopuszczenia ich do obrotu w Polsce. Dostarczany sprzęt będzie posiadał wymagane deklaracje CE lub równoważne oraz instrukcje obsługi w języku polskim.

1. Zakres prac obejmuje m.in.:

- a) montaż klimatyzatorów ściennych 11 szt., optymalnie nie mniejsza niż 6,2 KW (piętro I - 5 szt., piętro II- 6 szt.) tj.:
 - sala nr 17 - I piętro
 - sala nr 18 - I piętro
 - sala nr 19 - I piętro
 - sala nr 20 - I piętro
 - sala nr 21 - I piętro
 - sala nr 23 - II piętro
 - sala nr 32 - II piętro
 - sala nr 33 - II piętro
 - sala nr 34 - II piętro
 - sala nr 35 - II piętro
 - sala nr 36 - II piętro
- b) montaż jednostek zewnętrznych klimatyzacji na elewacji południowej budynku (brak możliwości montażu bezpośrednio do elewacji budynku tylko do konstrukcji budynku).
- c) montaż instalacji chłodniczej, odprowadzenia skroplin, instalacji elektrycznej zasilającej urządzenia oraz instalacji sterującej,
- d) prace towarzyszące związane z zabudową instalacji chłodniczej, odprowadzenia skroplin oraz elektrycznej i sterującej,
- e) odtworzenie elewacji tzw. demontaż płyt elewacji wentylowanej z ponownym montażem,
- f) uruchomienie klimatyzacji.

Uwaga: Zamawiający nie dopuszcza montażu instalacji zewnętrznych systemów chłodzących przez strop dachu budynku szkoły.

2. Wymagania stawiane Wykonawcy dotyczące realizacji dostawy:

- 2.1. Wykonawca jest odpowiedzialny, za jakość dostarczanego towaru jak również zobowiązany jest do dostarczania określonego sprzętu zgodnie z zamówieniem złożonym przez Zamawiającego na własny koszt i ryzyko na adres: ul. Dzika 36, 05-091 Ząbki.

- 2.2. Ustalenia i decyzje dotyczące wykonywania zamówienia uzgadniane będą przez Zamawiającego w porozumieniu z dyrektorem szkoły i/lub gwarantem obiektu oraz ustanowionym przedstawicielem wykonawcy.
- 2.3. Przedmiot zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie wykonywać po zakończeniu zajęć lekcyjnych, tj. od godz. 16:00 (poniedziałek – piątek). Prace związane z realizacją przedmiotu zamówienia mogą być wykonywane również w weekend, po wcześniejszym ustaleniu z Zamawiającym.

3. Warunki obsługi serwisowej:

W ramach oferty i zawartej umowy Wykonawca będzie miał obowiązek dokonywać bezpłatnych przeglądów instalacji minimum raz na 12 miesięcy (jednostek zewnętrznych i wewnętrznych, funkcji chłodzenia, sterowania, instalacji odprowadzania skroplin), uzupełnienia czynnika chłodzącego, czyszczenie i dezynfekcję jednostek wewnętrznych oraz zewnętrznych, w tym wymianę niezbędnych filtrów w okresie wynikających ze złożonych ofert.

Wykonawca będzie zobowiązany do bezpłatnego usuwania wszelkich usterek wykonanej klimatyzacji w terminach określonych we wzorze umowy w § 4 umowy.

UWAGA:

1. Związku, iż budynek szkoły jest na gwarancji pracę należy wykonywać przy udziale gwaranta tj. : **PRK 7 NIERUCHOMOŚCI sp. z o.o., ul. Leszno 12 IIp.,01-192 Warszawa**
2. Elewacja budynku - Materiał elewacji wentylowanej: Płyta Equitone Tectiva TE90, Płyta Equitone Natura N074, Bonie stalowe, HPL Trespa. System mocowania płyty do podkonstrukcji pasywnej za pomocą nitów.





Prosimy szczegółowo zapoznać się z projektem architektonicznym budynku Szkoły Podstawowej nr 6 w Ząbkach, z naciskiem na konstrukcję budynku oraz wykończenie obiektu, a także na sposób montażu stacji zewnętrznych na elewacji budynku. Aby uzyskać wszystkie powyższe informacje, należy dokładnie przeanalizować dostępne dokumenty projektowe, w tym:

- Projekt architektoniczno - budowlany (rzuty, przekroje, elewacje).
- Projekt konstrukcyjny (schematy stropów).
- Projekt instalacji elektrycznych (rzut instalacji, schemat energetyczny).
- Projekt instalacji sanitarnych (rzuty instalacji, schemat instalacji sanitarnych).

Zapoznanie się z tymi dokumentami pozwoli na dokładne zrozumienie konstrukcji budynku, wykończenia obiektu oraz metod montażu stacji zewnętrznych klimatyzatorów na elewacji.