



KCUS.KO.EFS.262.03.2024

DOSTAWA KLIMATYZACJI WRAZ Z MONTARZEM NA POTRZEBY NOWO UTWORZONEJ JEDNOSTKI KROTOSZYŃSKIEGO CENTRUM USŁUG SPOŁECZNYCH

Przedmiot zapytania ofertowego:

Przedmiotem zapytania jest zakup, dostawa, montaż i uruchomienie klimatyzatora typu MULTI SPLIT z dwoma urządzeniami wewnętrznymi, z przeznaczeniem dla Krotoszyńskiego Centrum Usług Społecznych, ul. Kobylińska 10a, 63-700 Krotoszyn, 1 piętro.

Minimalne parametry i funkcjonalności, które powinien posiadać przedmiot zamówienia:

1. urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2023 r.;
2. jednostka zewnętrzna o mocy min. 11 kW umożliwiająca podłączenie min. 4 urządzeń wewnętrznych;
3. tryb pracy: chłodzenie, grzanie;
4. czynnik chłodniczy R32;
5. zakres pracy: chłodzenie -15°C do 40°C, grzanie -20°C do 24°C;
6. funkcja autorestartu;
7. funkcja cichej pracy;
8. jednostki wewnętrzne o standardowych rozmiarach białego koloru lub w jego odcieniach, posiadające moc nominalną minimum 2,5 kW każde, zapytanie ofertowe obejmuje zakup instalację i montaż dwóch jednostek wewnętrznych o mocy min. 2,5 KW każda wraz z pompkami skroplin.
9. sterowanie za pomocą WIFI oraz pilota;
10. wielobiegowa regulacja pracy wentylatora z trybem pracy automatycznej;
11. deflektory powietrza z pełną regulacją w pionie;
12. automatyczny restart po wystąpieniu przerw w zasilaniu.

Pozostałe wymagania:

1. Minimalny okres gwarancji na urządzenie - 24 miesiące;
2. Zapewnienie usług serwisowych w ramach udzielonej gwarancji;
3. Zapewnienie przeglądów gwarancyjnych, serwisowych i konserwacyjnych zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia;
4. Przeprowadzenie instruktażu z użytkowania urządzenia;
5. Dostarczenie: dokumentacji technicznej, serwisowej, gwarancyjnej urządzenia, instrukcja użytkowania i obsługi urządzenia, stosowne atesty, certyfikaty bezpieczeństwa i świadectwa zgodności – sporządzonej w języku polskim.

Informacje dotyczące montażu: Jednostka zewnętrzna może być zamontowana na ścianie budynku. Zamawiający preferuje, aby miejscem instalacji jednostki była elewacja zewnętrzna na wysokości co najmniej 2 m od strony północnej (brak wykonanej elewacji budynku). Skropliny odprowadzone za pomocą pompki skroplin na zewnątrz budynku. Trasy freonowe od zewnątrz do wewnątrz należy przeprowadzić pomiędzy stropem a



podwieszanym sufitem typu „Amstrong”, ze względu na świeżo wyremontowane pomieszczenia. W każdym z pomieszczeń na etapie przeprowadzanego remontu przygotowano wyprowadzenia elektryczne dedykowane do zasilenia klimatyzatorów umiejscowione w przestrzeni pomiędzy stropem a podwieszanym sufitem.

Załączniki: Rzut poziomy piętra (1 Pietro)– urządzenia wewnętrzne pom. 2.15 oraz 2.16 - montaż urządzenia zewnętrzne na przeciwległej ścianie frontowej (w stosunku do podanych pomieszczeń) lub na dachu budynku.