Załącznik Nr 1 do Zapytania ofertowego

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/OPIS OFEROWANEGO TOWARU**

Klimatyzatory wraz z materiałami montażowymi o ***parametrach technicznych nie gorszych niż:***

1. Klimatyzator – 1 szt.

- wydajność chłodzenia/grzanie 2,7/2,8 kW

- napięcie/częstotliwość 230/50V/Hz

- pobór mocy 740/730 W

- pobór prądu 3,5/3,3 A

- klasa efektywności energetycznej A++ / A++ /A+++ / B

- przepływ powietrza – jedn. wewnętrzna 550/500/430/290 m3/h

- przepływ powietrza – jedn. zewn. 1950 m3/h

- typ sprężarki DC INTERTER

- typ czynnika chłodniczego R32

- ilość czynnika chłodniczego max 0,60 kg

- zakres temperatury grzanie/chłodzenie 16~30 o C

- ilość biegów 4

- pilot w standardzie tak, bezprzewodowy

1. Klimatyzator – 5 szt.

- wydajność chłodzenia/grzanie 3,2/3,4 kW

- napięcie/częstotliwość 230/50V/Hz

- pobór mocy 990/920 W

- pobór prądu 4,4/4,0 A

- klasa efektywności energetycznej A++ /A++ / A+++/

- przepływ powietrza – jedn. wewnętrzna 680/620/560/490/450/420/390 m3/h

- przepływ powietrza – jedn. zewn. 1950 m3/h

- typ sprężarki DC INTERTER

- typ czynnika chłodniczego R32

- ilość czynnika chłodniczego max 0,60 kg

- zakres temperatury grzanie/chłodzenie 16~30 o C

- ilość biegów 4

- pilot w standardzie tak, bezprzewodowy

1. Klimatyzator – 5 szt.

- wydajność chłodzenia/grzanie 4,6/5,2 kW

- napięcie/częstotliwość 230/50V/Hz

- pobór mocy 1360/1340 W

- pobór prądu 5,9/5,8 A

- klasa efektywności energetycznej A++ /A++ / A+++/

- przepływ powietrza – jedn. wewnętrzna 850/800/750/700/650/600/550 m3/h

- przepływ powietrza – jedn. zewn. 1950 m3/h

- typ sprężarki DC INTERTER

- typ czynnika chłodniczego R32

- ilość czynnika chłodniczego max 0,80 kg

- zakres temperatury grzanie/chłodzenie 16~30 o C

- ilość biegów 4

- pilot w standardzie tak, bezprzewodowy

1. Rura miedziana w otulinie

- 1/4ok. 80 m\*

-3/8 ok. 80 m\*

1. Korytka instalacyjne + kształtki ok. 18 m\*
2. Podstawa mocowanie klimatyzatora 11 szt.
3. Pompki do skroplin i odwodnienia 7 szt.

\* Do uzgodnienia podczas wizji lokalnej.