

Zamawiający :

Adres:

UNIWERSYTET RZESZOWSKI

Ul. Rejtana 16 C

35 –959 Rzeszów

tel.(0-17) 8721001fax: (0-17) 8522102

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa i montaż klimatyzatorów w budynku A2 w pok. 221/222 przy ul. Kopisto 2a w Rzeszowie

Przedmiotem zamówienia jest dobór ,dostawa, montaż i uruchomienie 2 szt. klimatyzatorów. Klimatyzację zamontować należy w budynku A2 w pok. 221/222 przy ul. al. Kopisto 2a w Rzeszowie

Pokój nr 221/222 II piętro - laboratorium

Wymiary pomieszczenia : 9 m x 6 m cz.1 i 3 m x 6 m cz.2

wysokość - 3,2 m

ilość osób – do 10

Zamrażarka niskotemperaturowa + sprzęt laboratoryjny

Długość przewodu agregat -jednostka max 15 m

Okna pomieszczeń wys. 2,2 m znajdują się od strony północnej, na całej ścianie. Skropliny odprowadzić grawitacyjnie do kanalizacji w pomieszczeniu.

Agregaty umieścić na dachu budynku (należy przewidzieć przewiert)

Jednostka wewnętrzna:

- Typ ścienny
- Tryb Pracy: chłodzenie /grzanie
- Wentylator napędzany silnikiem np. typu DC
- Klasa energetyczna np. : A++, A+ , A
- Regulacja siły nawiewu za pomocą pilota
- Głośność na najniższym biegu max 24 dB(a)

Dane techniczne:

- Wydajność chłodnicza nominalna – min 3,6kW
- Wydajność grzewcza nominalna – min 3,8 kW
- Czynnik chłodniczy – np. R32

Jednostka zewnętrzna:

- Tryb Pracy: chłodzenie /grzanie
- Wentylator napędzany silnikiem np. typu DC
- Klasa energetyczna np. : A++, A+ , A
- Regulacja siły nawiewu za pomocą pilota
-

Dane techniczne

- Typ sprężarki – np. rotacyjna
- Max długość instalacji – 15 m
- Max różnica poziomów – 10 m
- Czynnik chłodniczy np. –R32
- Warunki robocze dla chłodzenia temp. min/max -20 ~50
- Warunki robocze dla grzania temp. min/max -25 ~30

Gwarancja min 36 miesięcy obejmująca również wymagane przeglądy i materiały eksploatacyjne.

W skład robót wchodzi :

- ✓ Dostarczenie oraz montaż wszystkich niezbędnych materiałów wraz z urządzeniami
- ✓ Wykonanie instalacji sterującej
- ✓ Wykonanie instalacji zasilającej
- ✓ Wykonanie instalacji freonowej
- ✓ Wykonanie instalacji odprowadzenia skroplin

Personel wykonujący prace winien posiadać odpowiednie uprawnienia

F-Gazowe .

Przed złożeniem oferty zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej celem oszacowania rzeczywistego zakresu prac do wykonania.