

ZAK/2021/05/00094

Rzeszów , dn. 24.05.2021 r.

Zamawiający :

Adres:

UNIwersytet Rzeszowski

Ul. Rejtana 16 C

35 –959 Rzeszów

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

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa i montaż klimatyzacji do pok. nr 138 i 139 w budynku A1 przy al. T. Rejtana 16c w Rzeszowie

Przedmiotem zamówienia jest dobór ,dostawa, montaż i uruchomienie 2 szt. klimatyzatorów. Klimatyzację zamontować należy w budynku A1 pok. nr 138 i 139.

Dostawa i montaż klimatyzacji do pok. nr 138 i 139 w budynku A1 przy al. T. Rejtana 16c w Rzeszowie

POK. 138 - I piętro

Wymiary pomieszczenia : 5,5 m x 3,0 m

wysokość - 3,15 m

ilość osób – 2 osoby

2 komputery

Długość przewodu agregat -jednostka max 15 m

POK. 139 – I piętro

Wymiary pomieszczenia : 5,5m x 3,0 m

wysokość - 3,15 m

ilość osób – 2 osoby

2 komputery

Długość przewodu agregat -jednostka max 15 m

Skropliny odprowadzić grawitacyjnie na zewnątrz budynku. Agregaty umieścić na elewacji (instalacjami przechodząc przez pokój sąsiedni). Wszystkie instalacje prowadzić natynkowo w korytkach. Zasilanie z szafy elektrycznej znajdującej się na korytarzu (dł. przewodu do 20 m).

Dane techniczne dla obu pomieszczeń:

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 2,5 kW**
- Wydajność grzewcza nominalna – **min 2,9 kW**
- Czynnik chłodniczy – np. R32

Jednostka zewnętrzna:

- Tryb Pracy: chłodzenie /grzanie
- Wentylator napędzany silnikiem np. typu DC
- Klasa energetyczna np. : 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 -15 ~50
- Warunki robocze dla grzania temp. min/max -15 ~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 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.