

Zamawiający :

Adres:

UNIwersytet Rzeszowski

Ul. Rejtana 16 C

35 –959 Rzeszów

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

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Dostawa i montaż klimatyzacji w pomieszczeniach Dziekanatu
Kolegium Nauk Humanistycznych, al. Kopisto 2b, Budynek A3 pok.
4,5,6,7**

Przedmiotem zamówienia jest dobór ,dostawa, montaż i uruchomienie 4 szt. klimatyzatorów. Klimatyzację zamontować należy w budynku A3 Kolegium Nauk Humanistycznych przy ul. Al. Kopisto 2b w Rzeszowie

Pokój nr 4. - parter

Wymiary pomieszczenia : 6 m x 3 m

wysokość - 3,5 m

ilość osób – 4 osoby

2 komputery + drukarki

Długość przewodu agregat -jednostka max 10 m

Pokój nr 5. - parter

Wymiary pomieszczenia : 6 m x 3 m

wysokość - 3,5 m

ilość osób – 4 osoby

2 komputery + drukarki

Długość przewodu agregat -jednostka max 10 m

Pokój nr 6. - parter

Wymiary pomieszczenia : 6 m x 3 m

wysokość - 3,5 m

ilość osób – 4 osoby

2 komputery + drukarki

Długość przewodu agregat -jednostka max 10 m

Pokój nr 7. - parter

Wymiary pomieszczenia : 6 m x 6 m

wysokość - 3,5 m

ilość osób – 4 osoby

2 komputery + drukarki

Długość przewodu agregat -jednostka max 10 m

Okna pomieszczeń wys. 2,2, m znajdują się od strony południowej, na całej ścianie .Skropliny odprowadzić grawitacyjnie na zewnątrz budynku

Agregaty umieścić na ścianie budynku.

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+ , 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 -20 ~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.