

### Opis przedmiotu zamówienia

**Dostawa i montaż klimatyzacji w pomieszczeniach Dziekanatu Kolegium Nauk Medycznych, pok. 11 ,12 Budynek A2 al. Kopisto 2a, oraz w budynku A4 pok. 301,302 ul. Pigoń 6 w Rzeszowie**

Przedmiotem zamówienia jest dobór ,dostawa, montaż i uruchomienie 4 szt. klimatyzatorów. Klimatyzację zamontować należy w budynku A2 i A4 Kolegium Nauk Medycznych przy ul. Al. Kopisto 2b i Pigoń 6 w Rzeszowie.

#### **Pokój nr 11 bud A2 – parter- Jednostka zewnętrzna na ścianie**

Wymiary pomieszczenia : 2,80 m x 6,10 m

wysokość - 3,15 m

ilość osób – 2 osoby

2 komputery + drukarki

Długość przewodu agregat -jednostka max 10 m

#### **Pokój nr 12 bud A2 – parter- Jednostka zewnętrzna na ścianie**

Wymiary pomieszczenia : 2,80 m x 5,90 m

wysokość - 3,15 m

ilość osób – 3 osoby

3 komputery + drukarki

Długość przewodu agregat -jednostka max 10 m

#### **Pokój nr 301 bud A4 – III piętro – jednostka zewn. na dachu**

Wymiary pomieszczenia : 3,70 m x 4,50 m

wysokość - 3,15 m

ilość osób – 2 osoby

2 komputery + drukarki

Długość przewodu agregat -jednostka max 10 m

## **Pokój nr 302 bud A4 - III piętro - jednostka zewn. na dachu**

Wymiary pomieszczenia : 3,10 m x 4,70 m

wysokość - 3,15 m

ilość osób – 2 osoby

2 komputery + drukarki

Długość przewodu agregat -jednostka max 10 m

Okna pomieszczeń wys. 2,2, m znajdują się od strony północnej (bud A2), strona wschodnia bud A4 .Skropliny odprowadzić grawitacyjnie na zewnątrz budynku A2. Grawitacyjnie do kanalizacji w budynku A4.Należy przewidzieć przewierty.

### **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 -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 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.**