

Rzeszów , dn. 15.07.2020 r.

Zamawiający :
Adres:

UNIwersYTET RZESZOWSKI
Ul. Rejtana 16 C
35 –959 Rzeszów
tel.(0-17) 8721001fax: (0-17) 8522102

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Sprzedż wraz z dostawą i montażem 3 szt. klimatyzatorów w budynku Instytutu Pedagogiki KNS Uniwersytetu Rzeszowskiego przy ul. Jałowego 24 w Rzeszowie

Przedmiotem zamówienia jest dobór ,dostawa, montaż i uruchomienie 3 szt. klimatyzatorów. Klimatyzację zamontować należy w budynku Instytutu Pedagogiki KNS Uniwersytetu Rzeszowskiego .

Pokój nr 16. Dziekanat KNS - parter

Powierzchnia pomieszczenia : 31,85 m²,

wysokość - 3,5 m

ilość osób – 4 osoby

2 komputery + drukarki

Długość przewodu agregat -jednostka max 10 m

Pokój nr 108. Dziekanat KNS – I piętro

Powierzchnia pomieszczenia : 29,25 m²,

wysokość - 3,5 m

ilość osób – 4 osoby

2 komputery + drukarki

Długość przewodu agregat -jednostka max 10 m

Pokój nr 108 A. Dziekanat KNS

Powierzchnia pomieszczenia : 19,50 m²,

wysokość - 3,5 m

ilość osób – 2 osoby

2 komputery + drukarki

Długość przewodu agregat -jednostka max 10 m

Okna pomieszczeń znajdują się od strony południowej, skropliny odprowadzić za pomocą pompek do łazienek znajdujących się w pobliżu.

Agregaty umieścić na ścianie od strony północnej. Grubość muru ok. 50 cm.

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

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 -25 ~30

Gwarancja min 36 miesięcy

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.