

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski
al. Rejtana 16c
35-959 Rzeszów

Zmiana treści Siwz Nr 1

Dotyczy postępowania ZP/UR/39/2019 pt.: „*Wykonanie klimatyzacji w budynku A0/B1*”

I. Zamawiający zmienia zapis zawarty w Rozdziale V punkt 2 lit. k) Siwz (tj. sposób opisu opakowania oferty) oraz zapisy zawarte w Rozdziale V punkt 3 Siwz tj. miejsce i termin składania i otwarcia ofert.

Było:

Rozdziale V punkt 2 lit. k)

Oferta powinna być złożona zamawiającemu w nienaruszonym opakowaniu z napisem:
Oferta w postępowaniu nr ZP/UR/39/2019 - nie otwierać przed 22.03.2019 r. godz. 13:30.

Rozdziale V punkt 3

Termin składania ofert – 22.03.2019 r. godz. 13:00

Termin otwarcia ofert – 22.03.2019 r. godz. 13:30

Jest po zmianie:

Rozdziale V punkt 2 lit. k)

Oferta powinna być złożona zamawiającemu w nienaruszonym opakowaniu z napisem:
Oferta w postępowaniu nr ZP/UR/39/2019 - nie otwierać przed 29.03.2019 r. godz. 13:30.

Rozdziale V punkt 3

Termin składania ofert – 29.03.2019 r. godz. 13:00

Termin otwarcia ofert – 29.03.2019 r. godz. 13:30

II. Zamawiający w Załączniku nr 1a do Siwz – „Dokumentacja techniczna”, w pliku pt. OPIS TECHNICZNY zmienia zapisy zawarte w punkcie 5.5 j).

Było:

Instalacja klimatyzacji jednostka zewnętrzna

Agregat zewnętrzny – JEDNOSTKA 6

☐ Wydajność minimalna:

chłodzenie: 44,8 kW grzanie: 50 kW

☐ Pobór mocy ok.:

chłodzenie: 10,42 kW grzanie: 11,40 kW

Współczynniki EER/COP : 4,30/4,42

Współczynnik ESEER : 7,27

☒ Zasilanie: 3~/380÷415V/50Hz

☒ Ciężar: 245 kg,

☒ Ilość sprężarek (hermetycznie zamknięte typu Scroll): 1

☒ Maksymalny poziom hałasu: 59 dB(A)

☒ Czynnik chłodniczy: R410A,

☒ Zakres pracy (chłodzenie): -10 do +43 °C,

☒ Zakres pracy (grzanie): -25 do +18 °C,

☒ Max ilość jedn. wewn. do podłączenia: 40 Instalacja klimatyzacji jednostka zewnętrzna

Instalacja klimatyzacji jednostki wewnętrzne

Jednostka wewnętrzna – JEDNOSTKA 1 klimatyzator typu kasetonowego 4’ro stronnego

☒ Wydajn. minimalna. chłodz./grzanie: $Q_{ch}=1,6kW / Q_{grz}=1,8kW$

☒ Maksymalny poziom hałasu: 29 dB przy przepływie 7,5m³/min,

☒ Wymiary ok. (szer x wys x gł): 570 x 570 x 214

☒ Ciężar ok. : 13,1 kg,

☒ Pobór prądu ok. : 43 W

Jednostka wewnętrzna – JEDNOSTKA 2 klimatyzator typu kasetonowego 4’ro stronnego

☒ Wydajn. minimalna chłodz./grzanie: $Q_{ch}=2,2kW / Q_{grz}=2,5kW$

☒ Maksymalny poziom hałasu: 29 dB przy przepływie 7,5m³/min,

☒ Wymiary ok. (szer x wys x gł): 570 x 570 x 214

☒ Ciężar ok.r: 13,1 kg,

☒ Pobór prądu ok. : 43 W

Jednostka wewnętrzna – JEDNOSTKA 3 klimatyzator typu kasetonowego 4’ro stronnego

☒ Wydajn minimalna. chłodz./grzanie: $Q_{ch}=2,8kW / Q_{grz}=3,2kW$

☒ Maksymalny poziom hałasu: 30 dB przy przepływie 8m³/min,

☒ Wymiary ok. (szer x wys x gł): 570 x 570 x 214

☒ Ciężar ok.: 13,1 kg,

☒ Pobór prądu ok: 43 W

Jednostka wewnętrzna – JEDNOSTKA 4 klimatyzator typu kasetonowego 4'ro stronnego

- ☒ *Wydajność minimalna. chłodz./grzanie: Qch=3,6kW / Qgrz=4kW,*
- ☒ *Maksymalny poziom hałasu: 32 dB przy przepływie 8,7m³/min,*
- ☒ *Wymiary ok (szer x wys x gł): 570 x 570 x 214*
- ☒ *Ciężar ok.: 13,1 kg,*
- ☒ *Pobór prądu ok. : 43 W*

Jednostka wewnętrzna – JEDNOSTKA 5 klimatyzator typu ściennego

- ☒ *Wydajność minimalna. chłodz./grzanie: Qch=4,5kW / Qgrz=5kW,*
- ☒ *Maksymalny poziom hałasu: 32 dB przy przepływie 8,7m³/min,*
- ☒ *Wymiary ok. (szer x wys x gł): 885 x 289 x 215*
- ☒ *Ciężar ok.: 10,0 kg,*
- Pobór prądu ok : 21 W*

Sterowanie pilotem przewodowym:

wyświetlacz ciekłokrystaliczny z podświetleniem

programator tygodniowy: nie mniej niż 4 ustawień WŁ/WYŁ/TEMP na dobę

możliwość ograniczenia nastaw temperatury

nastawa temperatury min. co 1C

możliwość kontroli temperatury z dwóch punktów pomiarowych

możliwość sterowania grupowego (do 16 jednostek w grupie)

Jest po zmianie:

Instalacja klimatyzacji jednostka zewnętrzna

Agregat zewnętrzny – JEDNOSTKA 6

☒ *Wydajność minimalna:*

chłodzenie: 44,8 kW grzanie: 50 kW

☒ *Pobór mocy **maksymalny**: chłodzenie: **13,6 kW** , grzanie: **12,56 kW***

*Współczynniki EER/COP od: **3,42 / 3,98***

☒ *Zasilanie: 3~/380+415V/50Hz*

☒ *Ciężar maksymalny : **300 kg,***

☒ *Maksymalny poziom hałasu: **60 dB(A)***

- ☑ Czynnik chłodniczy: R410A,
- ☑ Zakres pracy **co najmniej** (chłodzenie): -5 do +43 °C,
- ☑ Zakres pracy **co najmniej** (grzanie): -20 do +18 °C,

Instalacja klimatyzacji jednostki wewnętrzne

Jednostka wewnętrzna – **JEDNOSTKA 1** klimatyzator typu kasetonowego 4’ro stronnego

- ☑ Wydajn. minimalna. chłodz./grzanie: $Q_{ch}=1,6 \text{ kW} / Q_{grz}=1,8 \text{ kW}$
- ☑ Maksymalny poziom hałasu: **34 dB** przy przepływie **537 m³/h**
- ☑ Wymiary: *wymiary klimatyzatora należy dostosować do istniejącego sufitu podwieszanego (odległość pomiędzy sufitem podwieszanym, a stropem wynosi ok. 40 cm, rozmiary paneli sufitu podwieszanego wynoszą: 60 cm x 60 cm oraz 120 cm x 60 cm)*
- ☑ Ciężar max. : **25 kg,**
- ☑ Pobór prądu max. : **0,065 kW**

Jednostka wewnętrzna – **JEDNOSTKA 2** klimatyzator typu kasetonowego 4’ro stronnego

- ☑ Wydajn. minimalna chłodz./grzanie: $Q_{ch}=2,2\text{kW} / Q_{grz}=2,5\text{kW}$
- ☑ Maksymalny poziom hałasu: **34 dB** przy przepływie **537 m³/h**
- ☑ Wymiary: *wymiary klimatyzatora należy dostosować do istniejącego sufitu podwieszanego (odległość pomiędzy sufitem podwieszanym, a stropem wynosi ok. 40 cm, rozmiary paneli sufitu podwieszanego wynoszą: 60 cm x 60 cm oraz 120 cm x 60 cm)*
- ☑ Ciężar max. : **25 kg,**
- ☑ Pobór prądu max. : **0,065 kW**

Jednostka wewnętrzna – **JEDNOSTKA 3** klimatyzator typu kasetonowego 4’ro stronnego

- ☑ Wydajn minimalna. chłodz./grzanie: $Q_{ch}=2,8\text{kW} / Q_{grz}=3,2\text{kW}$
- ☑ Maksymalny poziom hałasu: **34 dB** przy przepływie **537 m³/h**
- ☑ Wymiary: *wymiary klimatyzatora należy dostosować do istniejącego sufitu podwieszanego (odległość pomiędzy sufitem podwieszanym, a stropem wynosi ok. 40 cm, rozmiary paneli sufitu podwieszanego wynoszą: 60 cm x 60 cm oraz 120 cm x 60 cm)*
- ☑ Ciężar max. : **25 kg,**
- ☑ Pobór prądu max. : **0,065 kW**

Jednostka wewnętrzna – **JEDNOSTKA 4** klimatyzator typu kasetonowego 4’ro stronnego

- ☑ *Wydajność minimalna. chłodz./grzanie: $Q_{ch}=3,6kW$ / $Q_{grz}=4kW$,*
- ☑ *Maksymalny poziom hałasu: 38 dB przy przepływie 612 m³/h*
- ☑ *Wymiary: wymiary klimatyzatora należy dostosować do istniejącego sufitu podwieszanego (odległość pomiędzy sufitem podwieszanym, a stropem wynosi ok. 40 cm, rozmiary paneli sufitu podwieszanego wynoszą: 60 cm x 60 cm oraz 120 cm x 60 cm)*
- ☑ *Ciążar max. : 27 kg,*
- ☑ *Pobór prądu max.: 0,060 kW*

Sterowanie pilotem przewodowym:
wyświetlacz ciekłokrystaliczny z podświetleniem
programator tygodniowy: nie mniej niż 4 ustawień WŁ/WYŁ/TEMP na dobę lub **Timer**
możliwość ograniczenia nastaw temperatury
nastawa temperatury min. co 1°C

Ważne:

Powyzsze zmiany mają zastosowanie do całej dokumentacji technicznej.

Jednostka wewnętrzna – JEDNOSTKA 5 klimatyzator typu ściennego, został wykreślony z dokumentacji technicznej, ponieważ nie wchodzi w zakres zamówienia.

Z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona