

Świebodzin, dnia 11.02.2020 r.

PEZ.272.1.1.2020.BN

**Wszyscy Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu przetargowym**

W związku z zapytaniem jednego z Wykonawców dotyczącego zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą „**Zmiana sposobu użytkowania z przebudową pomieszczeń budynku Szkolnego Schroniska Młodzieżowego w Świebodzinie na pomieszczenia biurowe Starostwa Powiatowego**” Powiat Świebodziński – Starostwo Powiatowe odpowiada:

Pytanie nr.1 . Dzień dobry w związku z odbywającym się przetargiem nasza firma chciałaby się dowiedzieć czy dopuszcza się zmianę parametrów dotyczących klimatyzacji, wskazanych w projekcie do następujących wartości:

Projektowo

a) Sala obsługi interesantów

Typ jednostki: kasetonowy – 2 szt.

- Wydajność chłodnicza 7,6 kW
- Pobór mocy 2,21 kW
- Maksymalny prąd pracy 13,6 A
- Średnica rurociągów ciecz/gaz 6,35/12,70
- Wymiary jedn. wewn.(wys/szer/gł) 245/570/570mm
- Wym. Jedn.zewn.(wys/szer/gł) 716/820/315mm
- Masa jedn. wewn. 16 kg
- Masa jedn. zewn. 42 kg

Zmiana

Typ jednostki: kasetonowy – 2 szt.

- Wydajność chłodnicza 8,8 kW
- Pobór mocy 3,6 kW
- Maksymalny prąd pracy 17,0 A
- Średnica rurociągów ciecz/gaz 9,52/15,88
- Wymiary jedn. wewn.(wys/szer/gł) 245/830/830
- Wym. Jedn.zewn.(wys/szer/gł) 810/946/410mm
- Masa jedn. wewn. 27,5 kg
- Masa jedn. zewn. 56,9 kg

b) Serwerownia

Typ jednostki: ścienny (przeznaczony do pracy całorocznej)

- Wydajność chłodnicza 5,0 kW
- Pobór mocy 1,69 kW
- Maksymalny prąd pracy 9,5 A
- Średnica rurociągów ciecz/gaz 6,35/9,52
- Wymiary jedn. wewn.(wys/szer/gł) 293/790/249mm
- Wym. Jedn.zewn.(wys/szer/gł) 542/799/290mm
- Masa jedn. wewn. 9,5 kg
- Masa jedn. zewn. 33 kg

c) Biuro naczelnika wydziału

Typ jednostki: ścienny

- Wydajność chłodnicza 5,2 kW
- Pobór mocy 1,69 kW
- Maksymalny prąd pracy 9,5 A
- Średnica rurociągów ciecz/gaz 6,35/9,52
- Wymiary jedn. wewn.(wys/szer/gł) 293/790/249mm
- Wym. Jedn.zewn.(wys/szer/gł) 542/799/290mm
- Masa jedn. wewn. 9,5 kg
- Masa jedn. zewn. 33 kg

d) Pokój indywidualnej obsługi

Typ jednostki: ścienny

- Wydajność chłodnicza 3,2 kW
- Pobór mocy 1,00 kW
- Maksymalny prąd pracy 6,5 A
- Średnica rurociągów ciecz/gaz 6,35/9,52
- Wymiary jedn. wewn.(wys/szer/gł) 270/784/224mm
- Wym. Jedn.zewn.(wys/szer/gł) 541/663/290mm
- Masa jedn. wewn. 8,0 kg
- Masa jedn. zewn. 25 kg

Typ jednostki: ścienny (przeznaczony do pracy całorocznej)

- Wydajność chłodnicza 5,0 kW
- Pobór mocy 1,46 kW
- Maksymalny prąd pracy 11,3 A
- Średnica rurociągów ciecz/gaz 6,35/12,7
- Wymiary jedn. wewn.(wys/szer/gł) 318/1008/280mm
- Wym. Jedn.zewn.(wys/szer/gł) 550/800/280mm
- Masa jedn. wewn. 11,6 kg
- Masa jedn. zewn. 32,7 kg

Typ jednostki: ścienny

- Wydajność chłodnicza 5,0 kW
- Pobór mocy 1,46 kW
- Maksymalny prąd pracy 11,3 A
- Średnica rurociągów ciecz/gaz 6,35/12,7
- Wymiary jedn. wewn.(wys/szer/gł) 318/1008/280mm
- Wym. Jedn.zewn.(wys/szer/gł) 550/800/280mm
- Masa jedn. wewn. 11,6 kg
- Masa jedn. zewn. 32,7 kg

Typ jednostki: ścienny

- Wydajność chłodnicza 3,6 kW
- Pobór mocy 1,11 kW
- Maksymalny prąd pracy 6,7 A
- Średnica rurociągów ciecz/gaz 6,35/9,52
- Wymiary jedn. wewn.(wys/szer/gł) 280/820/224mm
- Wym. Jedn.zewn.(wys/szer/gł) 550/800/280mm
- Masa jedn. wewn. 8,4 kg
- Masa jedn. zewn. 27 kg

e) Pokój biurowy

Typ jednostki: ścienny

- Wydajność chłodnicza 2,4 kW
- Pobór mocy 0,71 kW
- Maksymalny prąd pracy 6,5 A
- Średnica rurociągów ciecz/gaz 6,35/9,52
- Wymiary jedn. wewn.(wys/szer/gł) 270/784/224mm
- Wym. Jedn.zewn.(wys/szer/gł) 541/663/290mm
- Masa jedn. wewn. 8,0 kg
- Masa jedn. zewn. 23 kg

f) Poczekalnia nr 1

Typ jednostki: podsufitowy

- Wydajność chłodnicza 6,8 kW
- Pobór mocy 2,21 kW
- Maksymalny prąd pracy 14,7 A
- Średnica rurociągów ciecz/gaz 6,35/15,88
- Wymiary jedn. wewn.(wys/szer/gł) 199/990/655mm
- Wym. Jedn.zewn.(wys/szer/gł) 716/820/315mm
- Masa jedn. wewn. 27,0 kg
- Masa jedn. zewn. 42 kg

g) Poczekalnia nr 2

Typ jednostki: ścienny

- Wydajność chłodnicza 6,0 kW
- Pobór mocy 2,42 kW
- Maksymalny prąd pracy 13,5 A
- Średnica rurociągów ciecz/gaz 6,35/12,70
- Wymiary jedn. wewn.(wys/szer/gł) 293/790/249mm
- Wym. Jedn.zewn.(wys/szer/gł) 632/799/290mm

Typ jednostki: ścienny

- Wydajność chłodnicza 2,6 kW
- Pobór mocy 0,80 kW
- Maksymalny prąd pracy 6,2 A
- Średnica rurociągów ciecz/gaz 6,35/9,52
- Wymiary jedn. wewn.(wys/szer/gł) 280/820/190mm
- Wym. Jedn.zewn.(wys/szer/gł) 540/780/245mm
- Masa jedn. wewn. 8,4 kg
- Masa jedn. zewn. 27 kg

Typ jednostki: podsufitowy

- Wydajność chłodnicza 7,1 kW
- Pobór mocy 2,29 kW
- Maksymalny prąd pracy 14,7 A
- Średnica rurociągów ciecz/gaz 9,52/15,88
- Wymiary jedn. wewn.(wys/szer/gł) 230/1325/190mm
- Wym. Jedn.zewn.(wys/szer/gł) 730/860/308mm
- Masa jedn. wewn. 33,0 kg
- Masa jedn. zewn. 49 kg

Typ jednostki: ścienny

- Wydajność chłodnicza 7,0 kW
- Pobór mocy 2,16 kW
- Maksymalny prąd pracy 13,0 A
- Średnica rurociągów ciecz/gaz 6,35/12,70
- Wymiary jedn. wewn.(wys/szer/gł) 335/1125/190mm
- Wym. Jedn.zewn.(wys/szer/gł) 697/890/335mm

- Masa jedn. wewn. 10,0 kg
- Masa jedn. zewn. 38 kg

- Masa jedn. wewn. 14,0 kg
- Masa jedn. zewn. 51 kg

Odp. 1 w odpowiedzi na zapytanie dotyczące zmianę parametrów dotyczących klimatyzacji informuję:

ad a) **Sala obsługi interesantów** - parametry proponowanych urządzeń nie są tożsame z projektowanymi. Pomijając większą moc chłodniczą (co nie powinno znacznie wpłynąć na ich pracę pod warunkiem posiadania funkcji modulacji mocy - płynnej regulacji), urządzenia są większe i cięższe. Ponadto zwiększony jest również pobór mocy elektrycznej. **Zamawiający nie zgadza się na zmiany.**

ad b) **Serwerownia** - parametry proponowanych urządzeń można uznać za tożsame z projektowanymi. Zamawiający dopuszcza zamianę urządzeń.

ad c) **Biuro naczelnika wydziału** - parametry proponowanych urządzeń można uznać za tożsame z projektowanymi. **Zamawiający dopuszcza zamianę urządzeń.**

ad d) **Pokój indywidualnej obsługi** - parametry proponowanych urządzeń można uznać za tożsame z projektowanymi. **Zamawiający dopuszcza zamianę urządzeń.**

ad e) **Pokój biurowy** - parametry proponowanych urządzeń można uznać za tożsame z projektowanymi. **Zamawiający dopuszcza zamianę urządzeń.**

ad f) **Poczekalnia nr 1** - parametry proponowanych urządzeń można uznać za tożsame z projektowanymi. **Zamawiający dopuszcza zamianę urządzeń.**

ad g) **Poczekalnia nr 2** - parametry proponowanych urządzeń nie są tożsame z projektowanymi. Urządzenia są większe i cięższe. **Zamawiający nie zgadza się na zmiany.**

NACZELNIK
Wydziału Zarządzania
Projektami Europejskimi
i Zamiarów Publicznych
Bogdan Nowakowski