|  |
| --- |
| Załącznik B do SWZ  |
| Lp. | **obiekt**  | **Pomieszczenie****nr** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość****[sztuk]** | **cena jedn.[netto]** | **wartość [netto]** | **VAT** | **wartość [brutto]** |
| 1 | Centrum Badań Przyrodniczych UJ przy ul. Gronostajowej 3 | 1.43 | Zakup, dostawa i montaż klimatyzatora komercyjnego o parametrach:**Dane techniczne jednostka wewnętrzna:**- Moc chłodnicza min: około 7 kW- Moc grzania: około 8 kW- Klasa efektywności energetycznej minimalna dla  chłodzenia /grzania A++/A+- Poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej (W/N): 43-53dB(A)- Poziom ciśnienia akustycznego jednostki zewnętrznej (W) dla chłodzenia/grzania: 55 dB- Przepływ powietrza przez jednostkę wewnętrzną (w/n): 1000-1200 m3/h- Pobór mocy nominalnej - chłodzenia(min.-nom.-max.) : 0,26-2,06-3,17 kW- Pobór mocy nominalnej – grzania(min.-nom.-max): 0.20-2,25-3,50 kW- Fabrycznie zagwarantowana możliwość eksploatacji przy temperaturze zewnętrznej dla chłodzenia: -15oC + 42oC- Czynnik ekologiczny: R32**Dane techniczne jednostka zewnętrzna:**- Przepływ powietrza: około 3180 m3/h,- ciśnienie akustyczne (w): 46/48 dB,- moc akustyczna (w): 63/65 dB- Zasilanie jednostki zewnętrznej 1 fazowe 230 V 50 Hz- Ciężar jednostki wewnętrznej/zewnętrznej nie większy: brutto 14kg/74kg | 1 |   |   |   |   |
| 2 | 1.47 | Zakup, dostawa i montaż klimatyzatora komercyjnego o parametrach:**Dane techniczne jednostka wewnętrzna:**- Moc chłodnicza min: około 2,7kW- Moc grzania: około 3,0kW- Klasa efektywności energetycznej minimalna dla  chłodzenia /grzania: A++/A+- Poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej (W/N): 25/38dB(A)- Poziom ciśnienia akustycznego jednostki zewnętrznej (W) dla chłodzenia/grzania: 50 dB- Przepływ powietrza przez jednostkę wewnętrzną (w/n): 390/ 610 m3/h- Pobór mocy nominalnej - chłodzenia(min.-nom.-max.): 0,10/0,70/1,30 kW- Pobór mocy nominalnej – grzania(min.-nom.-max) : 0,15/0,70/1,40 kW- Fabrycznie zagwarantowana możliwość eksploatacji przy temperaturze zewnętrznej dla chłodzenia: -15oC + 50oC- Czynnik ekologiczny :R32- moc elektryczna całego układ: około 0,7 KW**Dane techniczne jednostka zewnętrzna:**- Przepływ powietrza : około 1950 m3/h,- ciśnienie akustyczne (w) : około50 dB,- moc akustyczna (w): około 61 dB- Zasilanie jednostki zewnętrznej 1fazowe 220-240V 50 Hz- Ciężar jednostki wewnętrznej/zewnętrznej brutto: 12,5 kg/26kg | 1 |  |  |  |  |
| 3 | 1.53 | Zakup, dostawa i montaż klimatyzatora komercyjnego o parametrach:**Dane techniczne jednostka wewnętrzna:**- Moc chłodnicza min: około 10 kW- Moc grzania: około 12 kW- Klasa efektywności energetycznej minimalna dla  chłodzenia /grzania A++/A+- Poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej (W/N): 43-53dB(A)- Poziom ciśnienia akustycznego jednostki zewnętrznej (W) dla chłodzenia/grzania: 55 dB- Przepływ powietrza przez jednostkę wewnętrzną (w/n): 1000-1560 m3/h- Pobór mocy nominalnej - chłodzenia(min.-nom.-max.) : około 3,00 kW- Pobór mocy nominalnej – grzania(min.-nom.-max): około 3,40 kW- Fabrycznie zagwarantowana możliwość eksploatacji przy temperaturze zewnętrznej dla chłodzenia: - 20oC do + 48oC- Czynnik ekologiczny: R32- moc elektryczna całego układu: około 3,0 kW**Dane techniczne jednostka zewnętrzna:**- Przepływ powietrza: około 3600 m3/h,- ciśnienie akustyczne (w): około 55 dB,- moc akustyczna (w): około 70 dB- Zasilanie jednostki zewnętrznej 3 fazowe 380-415 V 50 Hz- Ciężar jednostki wewnętrznej/zewnętrznej: brutto 23 kg/ 101 kg | 1 |  |  |  |  |
|  4 | Wydział Chemii ul. Gronostajowa 2. | E0-28 | Zakup, dostawa i montaż klimatyzatora komercyjnego o parametrach:**Dane techniczne jednostka wewnętrzna:**- Moc chłodnicza min: około 9,5 kW- Moc grzania: około 10,8 kW- Klasa efektywności energetycznej minimalna dla  chłodzenia /grzania A+/A- Poziom ciśnienia akustycznego jednostki wewnętrznej (W/N): 41-49dB(A)- Poziom ciśnienia akustycznego jednostki zewnętrznej (W) dla chłodzenia/grzania: 53/57 dB- Przepływ powietrza przez jednostkę wewnętrzną (w/n): 19,0 - 26,0 m3/min- Pobór mocy nominalnej - chłodzenia(min.-nom.-max.) : 2,5-3,00 kW- Pobór mocy nominalnej – grzania(min.-nom.-max): około 3,0-3,40 kW- Fabrycznie zagwarantowana możliwość eksploatacji przy temperaturze zewnętrznej dla chłodzenia: - 20oC do + 48oC- Czynnik ekologiczny: R32- moc elektryczna całego układu: około 3,0 kW**Dane techniczne jednostka zewnętrzna:**- Przepływ powietrza: około 3600 m3/h,- ciśnienie akustyczne (w): około 55 dB,- moc akustyczna (w): około 70 dB- Zasilanie jednostki zewnętrznej 3 fazowe 380-415 V 50 Hz- Ciężar jednostki wewnętrznej/zewnętrznej: brutto 18-20 kg/ 65-70 kg | 1 |  |  |  |  |
|   |   |   | suma: | 4 |  suma: |   |  |   |
| **Razem:** |  |