|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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:** | | | | | | | |  |