**SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFERTY**

**CZĘŚĆ 2: Pompa ciepła typu powietrze-woda (A-W) w wersji kompaktowej:[[1]](#footnote-1)**

**Dane dotyczące wykonawcy**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa wykonawcy: |  |
| Adres wykonawcy: |  |

1. **Informacje podstawowe:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwy, oznaczenia handlowe: |  |
| Producent (producenci): |  |
| Rok produkcji: |  |
| Liczba sztuk | *1* |

1. **Parametry techniczne:**

| **Nazwa parametru** | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
| --- | --- | --- |
| Minimalna moc grzewcza (wg EN16147, A15/W15-45) i COP min 3,5 ; | Min. 1,7 kW |  |
| Regulacja temperatury ciepłej wody  w trybie pompy ciepła od min. | 25 [°C] |  |
| Zintegrowany wymiennik ciepła o pojemności min 280 [l] z dodatkową wężownicą grzewczą o powierzchni min. 1m2 | Pojemność wymiennika: min. 280 [l]  Powierzchnia wężownicy grzewczej: min. 1 [m2] | Pojemność wymiennika: ………… [l]  Powierzchnia wężownicy grzewczej: …………. [m2] |
| Wentylator z funkcją wspomagania wentylacji pomieszczenia | TAK | TAK/NIE[[2]](#footnote-2) |
| Algorytm odszraniania przy oblodzeniu parownika zapewniający prace urządzenia od temperatury nie niższej niż -7[°C] | TAK | TAK/NIE2 |
| Strumień objętości powietrza | min. 220 [m3/h] |  |
| Urządzenie wyposażone w sterownik elektroniczny z wyświetlaczem LCD | TAK | TAK/NIE2 |
| Czynnik chłodniczy zgodny z Dz. U. 2017 poz. 1567 | TAK | TAK/NIE2 |
| Średnica | Max. 740 [mm] | TAK/NIE2 |
| Boczne podłączenie kanałów powietrznych | TAK | TAK/NIE2 |

**Dodatkowe informacje dotyczące oferowanej pompy** (można, zgodnie z wyborem Wykonawcy, podać więcej informacji odnoszących się do oferowanej pompy, ale nie są one wymagane)**:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Miejscowość, data* |  | *(imię i nazwisko,*  *podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)* |

1. Wypełnić, jeżeli Wykonawca składa ofertę na część 2. [↑](#footnote-ref-1)
2. Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-2)