**INS/FT – 12/2025**

 **Załącznik nr 3 do SWZ**

**Dane dotyczące Wykonawcy**

Niniejsza oferta została złożona przez:

Ja / My, niżej podpisany/i

……………………………………………………………………………………………………………………………….

*Działając w imieniu i na rzecz:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA WYKONAWCY/ÓW** | **ADRES/Y WYKONAWCY/ÓW** | **NIP, REGON, KRS WYKONAWCY/ÓW** |
|  |  |  | NIP:REGON:KRS: |

**Osoba uprawniona do kontaktów z Zamawiającym:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i nazwisko** |  |
| **Adres e-mailowy, numer telefonu** |  |

**Formularz parametrów techniczno – użytkowych**

UWAGA! Wykonawca zobowiązany jest wypełnić wszystkie pola
w kolorze szarym

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Projektowane parametry klimatyzatorów:** | **Proponowane parametry klimatyzatorów****[Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić]** |
| Jednostka wew. 1 – szt.7 | model (nazwa urządzenia) |  |
| Wydajność całkowita: chłodzenie: min. 2,8 kW |  |
| Wydajność całkowita: grzanie: min. 3,2 kW |  |
| Pobór mocy przy wysokiej prędkości wentylatora: chłodzenie: nie więcej niż 0,03 kW |  |
| Pobór mocy przy wysokiej prędkości wentylatora: grzanie: nie więcej niż 0,03 kW |  |
| Poziom ciśnienia akustycznego:  - chłodzenie przy dużej prędkości wentylatora / przy niskiej prędkości wentylatora: nie więcej niż 35,0 / 28,5 dBA |  |
| Poziom ciśnienia akustycznego:- grzanie przy dużej prędkości wentylatora / przy niskiej prędkości wentylatora: nie więcej niż 36,0 / 28,5 dBA |  |
| Ciężar: nie więcej niż 12 kg |  |
|  |
| Jednostka wew. 2 – szt.3 | model (nazwa urządzenia) |  |
| Wydajność całkowita: chłodzenie: min. 3,6 kW |  |
| Wydajność całkowita: grzanie: min. 4,0 kW |  |
| Pobór mocy przy wysokiej prędkości wentylatora: chłodzenie: nie więcej niż 0,03 kW |  |
| Pobór mocy przy wysokiej prędkości wentylatora: grzanie: nie więcej niż 0,03 kW |  |
| Poziom ciśnienia akustycznego:  - chłodzenie przy dużej prędkości wentylatora / przy niskiej prędkości wentylatora: nie więcej niż 35,0 / 28,5 dBA |  |
| Poziom ciśnienia akustycznego:- grzanie przy dużej prędkości wentylatora / przy niskiej prędkości wentylatora: nie więcej niż 38,5 / 28,5 dBA |  |
| Ciężar: nie więcej niż 12 kg |  |
|  |
| Jednostka wew. 3 – szt.9 | model (nazwa urządzenia) |  |
| Wydajność całkowita chłodzenie: min. 4,5 kW |  |
| Wydajność całkowita grzanie: min. 5,0 kW |  |
| Pobór mocy przy wysokiej prędkości wentylatora chłodzenie: nie więcej niż. 0,02 kW |  |
| Pobór mocy przy wysokiej prędkości wentylatora grzanie: nie więcej niż. 0,02 kW |  |
| Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie przy dużej prędkości wentylatora / przy niskiej prędkości wentylatora: nie więcej niż 37,0 / 33,5 dBA |  |
| Poziom ciśnienia akustycznego grzanie przy dużej prędkości wentylatora / przy niskiej prędkości wentylatora: nie więcej niż 38,0 / 33,5 dBA |  |
| Ciężar: nie więcej niż 15 kg |  |
|  |
| Jednostka wew. 4 – szt.2 | model (nazwa urządzenia) |  |
| Wydajność całkowita chłodzenie: min. 7,1 kW |  |
| Wydajność całkowita grzanie: min. 8,0 kW |  |
| Pobór mocy przy wysokiej prędkości wentylatora chłodzenie: nie więcej niż 0,05 kW |  |
| Poziom ciśnienia akustycznego  chłodzenie przy dużej prędkości wentylatora / przy niskiej prędkości wentylatora: nie więcej niż 46,5 / 38,5 dBA |  |
| Poziom ciśnienia akustycznego grzanie przy dużej prędkości wentylatora / przy niskiej prędkości wentylatora: nie więcej niż 47,0 / 38,5 dBA |  |
| Ciężar: nie więcej niż 15 kg |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Projektowane parametry jednostek zewnętrznych(z podstawami do montażu na gruncie)** | **Proponowane parametry jednostek zewnętrznych****[Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić]** |
| Jednostka zew. 1 – szt.1 | model (nazwa urządzenia) |  |
| Wydajność chłodnicza: min. 40,0 kW |  |
| Wydajność grzewcza: min. 40,0 kW |  |
| SCOP: min. 4,0 |  |
| Ciężar: nie więcej niż 275 kg |  |
| Maksymalna waga: 138 kg |  |
| Czynnik chłodniczy: R410A |  |
| SEER: min. 6,3 |  |
|  |
| Jednostka zew. 2 – szt.1 | model (nazwa urządzenia) |  |
| Wydajność chłodnicza: min. 28,0 kW |  |
| Wydajność grzewcza: min. 28,0 kW |  |
| Poziom ciśnienia akustycznego: - chłodzenie moc nom.: nie więcej niż 55,0 dBA |  |
| SCOP: min. 4,1 |  |
| Ciężar: nie więcej niż 175 kg |  |
| Czynnik chłodniczy: R410A |  |
| SEER: min. 6,3 |  |
|  |

**Na potwierdzenie powyższych paramentów Wykonawca zobowiązany jest załączyć karty katalogowe lub charakterystyki** zaoferowanych urządzeń na podstawie, których będzie można dokonać sprawdzenia założeń i wymagań technicznych określonych w „Dokumentacji Technicznej”.

***Dokument należy złożyć w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzony odpowiednio kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym***