**Załącznik nr 2b do SIWZ - ZMIENIONY**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**Dotyczy:** postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej 209 000 euro na **dostawę i uruchomienie klimatyzatorów w placówkach Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wartość graniczna** | **PARAMETRY OFEROWANE  /podać oferowane zakresy, potwierdzić/** |
| **Pakiet nr 1:** | | | |
| **Klimatyzator typu Split 3,5 kW** | | | |
| 1. | Producent, model/typ | TAK |  |
| 2. | Wydajność chłodnicza nominalna 3,5 kW | TAK |  |
| 3. | Wydajność grzewcza nominalna 3,7 kW | TAK |  |
| 4. | Klasa efektywności energetycznej w czasie chłodzenia min. A+(SEER) | TAK |  |
| 5. | Klasa efektywności energetycznej w czasie grzania min.  A +(SCOP) | TAK |  |
| 7. | Zakres temperatur pracy przy chłodzeniu -15 ÷ 50 oC | TAK |  |
| 8. | Zakres temperatur pracy przy grzaniu -15 ÷ 30 oC | TAK |  |
| 9. | Poziom hałasu jednostki zew. max. 56 dB | TAK |  |
| 10. | Zasilanie 230 V, 50 Hz | TAK |  |
| 11. | Przepływ powietrza jedn. wew. min. 350 m3/h | TAK |  |
| **Klimatyzator typu Split 5 kW** | | | |
| 1. | Producent, model/typ | TAK |  |
| 2. | Wydajność chłodnicza nominalna 5,3 kW | TAK |  |
| 3. | Wydajność grzewcza 5,6 kW | TAK |  |
| 4. | Klasa efektywności energetycznej w czasie chłodzenia A+(SEER) | TAK |  |
| 5. | Klasa efektywności energetycznej w czasie grzania A (SCOP) | TAK |  |
| 7. | Zakres temperatur pracy przy chłodzeniu -15 ÷ 50 oC | TAK |  |
| 8. | Zakres temperatur pracy przy grzaniu -15 ÷ 30 oC | TAK |  |
| 9. | Poziom hałasu jednostki zew. max. 56 dB | TAK |  |
| 10. | Zasilanie 230 V, 50 Hz | TAK |  |
| 11. | Przepływ powietrza jedn. wew. min. 540 m3/h | TAK |  |
| **Pakiet nr 2:** | | | |
| **Klimatyzator typu kasetonowy 3,5 kW** | | | |
| 1. | Producent, model/typ | TAK |  |
| 2. | Wydajność chłodnicza nominalna 3,5 kW | TAK |  |
| 3. | Wydajność grzewcza nominalna 3,7 kW | TAK |  |
| 4. | Klasa efektywności energetycznej w czasie chłodzenia min. A+(SEER) | TAK |  |
| 5. | Klasa efektywności energetycznej w czasie grzania min. A (SCOP) | TAK |  |
| 6. | Zakres temperatur pracy przy chłodzeniu -15 ÷ 50 oC | TAK |  |
| 7. | Zakres temperatur pracy przy grzaniu -15 ÷ 24 oC | TAK |  |
| 8. | Poziom hałasu jednostki zew. max. 57 dB | TAK |  |
| 9. | Zasilanie 230 V, 50 Hz | TAK |  |
| 10. | Przepływ powietrza jedn. wew. min. 450 m3/h | TAK |  |
| **Klimatyzator typu kasetonowy 5 kW** | | | |
| 1. | Producent, model/typ | TAK |  |
| 2. | Wydajność chłodnicza nominalna 5,0 kW | TAK |  |
| 3. | Wydajność grzewcza 5,3 kW | TAK |  |
| 4. | Klasa efektywności energetycznej w czasie chłodzenia A+(SEER) | TAK |  |
| 5. | Klasa efektywności energetycznej w czasie grzania A (SCOP) | TAK |  |
| 6. | Zakres temperatur pracy przy chłodzeniu -15 ÷ 50 oC | TAK |  |
| 7. | Zakres temperatur pracy przy grzaniu -15 ÷ 24oC | TAK |  |
| 8. | Poziom hałasu jednostki zew. max. 57 dB | TAK |  |
| 9. | Zasilanie 230 V, 50 Hz | TAK |  |
| 10. | Przepływ powietrza jedn. wew. min. 500 m3/h | TAK |  |
| UWAGA: | |  |  |
|  | - parametry oceniane w kryterium „parametry techniczne” | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ................................ dn...............2017r.  **Miejscowość / Data** | | …………………………………………………………………………………. | | |
|  | | **Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)** |