***Załącznik nr 2B do SWZ***

**Zamawiający:**

Gmina Brodnica

Ul. Mazurska 13

87 – 300 Brodnica

**Wykonawca:**

……………………………………

…………………………………..

……………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

Specyfikacja techniczna zaoferowanych urządzenia dla **cz. II zamówienia** pn. „Zakup i montaż układu klimatyzacji dla 5 świetlic wiejskich w Gminie Brodnica – **dokument składany wraz z ofertą** – należy wypełnić wykropkowane miejsca

## **Jednostka wewnętrzna naścienna o wydajności chłodniczej 3,5 kW:**

Zaoferowana typ, model, marka: ………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| **Cecha /parametr** | **Potwierdzenie spełnienia/wskazanie wartości parametru** |
| model jednostki wewnętrznej: naścienna | *spełnia* |
| moc chłodnicza jednostki wewnętrznejminimum 3,5 kW | *…….kW* |
| moc grzewcza jednostki wewnętrznej minimum 3,8 kW | *…….. kW* |
| pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 1,01 kW | *…… kW* |
| pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 0,98 kW | *…….. kW* |
| wymiar jednostki wewnętrznej nie większy niż 835x208x295 mm | *……. mm x …….mm x ……..mm* |
| trzystopniowa regulacja wypływu powietrza | *spełnia* |
| zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50Hz | *spełnia* |
| poziom ciśnienia akustycznego nie wyższy niż 21-39 dB(A) | *spełnia* |
| waga jednostki wewnętrznej nie więcej niż 8,7 kg | *…… kg* |
| funkcja Standby 1W | *spełnia* |
| funkcja Follow Me | *spełnia* |

**Jednostka zewnętrzna o wydajności chłodniczej 3,5 kW:**

Zaoferowana typ, model, marka: ……………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| **Cecha/parametr** | **Potwierdzenie spełnienia/wskazanie wartości parametru** |
| klasa energetyczna na chłodzeniu typu „A+++” | *spełnia* |
| klasa energetyczna na grzaniu typu „A++” | *spełnia* |
| jednostka wyposażona w sprężarkę inwerterową | *spełnia* |
| współczynnik EER nie mniejszy niż 3,48 | *………..* |
| współczynnik SEER nie mniejszy niż 8,5 | *………..* |
| współczynnik SCOP nie mniejszy niż 4,6 | *………..* |
| moc chłodnicza nie mniej niż 3,5 kW | *………. kW* |
| moc grzewcza nie mniej niż 3,8 kW | *………. kW* |
| wymiar jednostki zewnętrznej nie większy niż 765x303x555 [mm] | *……. mm x …….mm x ……..mm* |
| poziom ciśnienia akustycznego nie przekraczający 55 dB(A) | *spełnia* |
| wydatek powietrza 2200 m3/h | *spełnia* |
| waga jednostki zewnętrznej nie więcej niż 26,7 kg | *………… kg* |
| pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 1,01 kW |  *………. kW* |
| pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 0,98 kW | *………. kW* |
| zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz | *spełnia* |
| zakres temperatury pracy (dla chłodzenia) -25 ~ + 50 st. C | *……* ~*……st. C* |
| zakres temperatury pracy (dla grzania) -30 ~ + 30 st.C | *……* ~*……st. C* |
| czynnik chłodniczy R32 | *spełnia* |

**Jednostka wewnętrzna naścienna o wydajności chłodniczej 7,0 kW:**

Zaoferowana typ, model, marka:……………………………………………………….

|  |  |
| --- | --- |
| **Cecha/parametr** | **Potwierdzenie spełnienia/wskazanie wartości parametru** |
| model jednostki wewnętrznej: naścienna | *spełnia* |
| moc chłodnicza jednostki wewnętrznej wynosi minimum 7,0 kW | *…… kW* |
| moc grzewcza jednostki wewnętrznej wynosi minimum 7,3 kW | *…… kW* |
| pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 2,4 kW | *…… kW* |
| pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 2,13 kW | *…… kW* |
| wymiar jednostki wewnętrznej nie większy niż 1083x244x336 [mm] | *……. mm x …….mm x ……..mm* |
| trzystopniowa regulacja wypływu powietrza  | *spełnia* |
| zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz | *spełnia* |
| poziom ciśnienia akustycznego nie wyższy niż 27-46 dB(A)  | *spełnia* |
| waga jednostki wewnętrznej nie więcej niż 13,6 kg  | *………… kg* |
| funkcja Standby 1W | *spełnia* |
| funkcja Follow Me | *spełnia* |

**Jednostka zewnętrzna o wydajności chłodniczej 7,0 kW:**

Zaoferowana typ, model, marka:……………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| **Cecha/parametr** | **Potwierdzenie spełnienia/wskazanie wartości parametru** |
| klasa energetyczna na chłodzeniu typu „A++”, | *spełnia* |
| klasa energetyczna na grzaniu typu „A+” | *spełnia* |
| jednostka wyposażona w sprężarkę inwerterową, | *spełnia* |
| współczynnik EER nie mniejszy niż 2,92 | *………..* |
| współczynnik SEER nie mniejszy niż 6,4 | *………..* |
| współczynnik SCOP nie mniejszy niż 4,0 | *……….* |
| moc chłodnicza nie mniej niż 7,0 kW | *……… kW* |
| moc grzewcza nie mniej niż 7,3 kW | *……….. kW* |
| wymiar jednostki zewnętrznej nie większy niż 890x342x673 [mm] | *……. mm x …….mm x ……..mm* |
| poziom ciśnienia akustycznego nie przekraczający 60 dB(A)  | *spełnia*  |
| wydatek powietrza 3500 m3/h | *spełnia* |
| waga jednostki zewnętrznej nie więcej niż 43,9 kg  | *………. kg* |
| pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 2,4 kW | *……… kg* |
| pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 2,13 kW | *…………. kW* |
| zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz | *spełnia* |
| zakres temperatury pracy (dla chłodzenia) -25 ~ + 50 C | *…… ~……st. C* |
| zakres temperatury pracy (dla grzania) -30 ~ + 30 C | *…… ~……st. C* |
| czynnik chłodniczy R32 | *spełnia* |

…………………………dn……………………. ..........................................................................................

 Miejscowość Podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń

 woli w imieniu Wykonawcy[[1]](#footnote-1)

1. Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF. [↑](#footnote-ref-1)