Załącznik nr 2A do SWZ

- zmiana z dnia 26.09.2023 r.

Specyfikacja techniczna zaoferowanych urządzenia dla **cz. I 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 mocy 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 1,05 kW | *…… kW* |
| pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 1,1 kW | *…….. kW* |
| minimum trzystopniowa regulacja wypływu powietrza | *spełnia* |
| zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50Hz | *spełnia* |
| Sterowanie pilotem bezprzewodowym | *spełnia* |

**Jednostka zewnętrzna o mocy 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 4,5 | *………..* |
| moc chłodnicza nie mniej niż 3,5 kW | *………. kW* |
| moc grzewcza nie mniej niż 3,8 kW | *………. kW* |
| pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 1,05 kW |  *………. kW* |
| pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 1,1 kW | *………. kW* |
| zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz | *spełnia* |
| zakres temperatury pracy (dla chłodzenia) -10 ~ + 43 st. C | *……* ~*……st. C* |
| zakres temperatury pracy (dla grzania)  -25 ~ + 24 st.C | *……* ~*……st. C* |
| czynnik chłodniczy R32 | *spełnia* |

**Jednostka wewnętrzna naścienna o mocy 5,3 kW:**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Cecha/parametr** | **Potwierdzenie spełnienia/wskazanie wartości parametru** |
| model jednostki wewnętrznej: naścienna | *spełnia* |
| moc chłodnicza jednostki wewnętrznej minimum 5,1 kW | *……… kW* |
| moc grzewcza jednostki wewnętrznej minimum 5,3 kW | *……… kW* |
| pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 1,55 kW | *……… kW* |
| pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 1,75 kW | *……… kW* |
| minimum trzystopniowa regulacja wypływu powietrza  | *spełnia* |
| zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz | *spełnia* |
| Sterowanie pilotem bezprzewodowym  | *spełnia* |

**Jednostka zewnętrzna o mocy 5,3 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 3,42 | *……..* |
| współczynnik SEER nie mniejszy niż 7,0 | *……..* |
| współczynnik SCOP nie mniejszy niż 3,9 | *……..* |
| moc chłodnicza nie mniej niż 5,1 kW | *…….. kW* |
| moc grzewcza nie mniej niż 5,3 kW | *…….. kW* |
| pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 1,55 kW | *………….kW* |
| pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 1,75 kW | *………….kW* |
| zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz | *spełnia* |
| zakres temperatury pracy (dla chłodzenia)  -10 ~ + 43 C | *…… ~……st. C* |
| zakres temperatury pracy (dla grzania)  -25 ~ + 24 C | *…… ~……st. C* |
| czynnik chłodniczy R32 | *spełnia* |

**Jednostka wewnętrzna naścienna o mocy 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 7,2 kW | *…… kW* |
| pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 2,4 kW | *…… kW* |
| pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 2,15 kW | *…… kW* |
| minimum trzystopniowa regulacja wypływu powietrza  | *spełnia* |
| zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz | *spełnia* |
| sterowanie pilotem bezprzewodowym  | *spełnia* |

**Jednostka zewnętrzna o mocy 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 3,9 | *……….* |
| moc chłodnicza nie mniej niż 7,0 kW | *……… kW* |
| moc grzewcza nie mniej niż 7,2 kW | *……….. kW* |
| pobór mocy (dla chłodzenia) nie więcej niż 2,4 kW | *……… kg* |
| pobór mocy (dla grzania) nie więcej niż 2,15 kW | *…………. kW* |
| zasilanie jednostki 1-fazowe 220-240V, 50 Hz | *spełnia* |
| zakres temperatury pracy (dla chłodzenia)  -10 ~ + 43 C | *…… ~……st. C* |
| zakres temperatury pracy (dla grzania)  -25 ~ + 24 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)