**Załącznik Nr 9 do SWZ**

Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi

(Znak postępowania: **1/2021**)

**- po modyfikacji z dnia 10.11.2021 r. -**

1. **Moduł fotowoltaiczny.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dane techniczne** | **Parametr wymagany** |
| Moc jednostkowa panela | Minimum 400Wp |
| Sprawność paneli | Nie mniejsza niż 20,5% |
| Typ ogniw | Monokrystaliczne |
| Minimalna liczba ogniw panela | Minimum 156 |
| Technologia ogniw | Half-cut;Brak busbarów na przedniej stronie modułu |
| Panele bezołowiowe | Tak |
| Gwarancja liniowa po 30 latach | Nie mniej niż 84% |
| Gwarancja Producenta  | Minimum 15 lat |
| Wartość bezwzględna temperaturowego współczynnika mocy | Nie większa niż 0,37%/℃ |
| Tolerancja mocy | 0~+5 |
| Maksymalne napięcie systemu | DC 1500V(TUV) |
| Maksymalny prąd znamionowy bezpiecznika | 15A |
| Stopień ochrony puszki przyłączeniowej | Nie gorszy niż IP 68 |
| Rama | Anodowany stop aluminium |
| Klasa modułu | A |
| Szkło z powłoką antyrefleksyjną | Tak |
| Wytrzymałość mechaniczna na obciążenie od śniegu | Nie mniejsza niż 5400Pa |

1. **Inwerter.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dane techniczne** | **Parametr wymagany** |
| Typ | Beztransformatorowy  |
| Maks. napięcie wejściowe | 1000V |
| Napięcie rozruchowe | Minimum 180 |
| Sprawność | Powyżej 98,6% |
| Sprawność UE | Powyżej 98,0% |
| Stopień ochrony | Nie gorszy niż IP 65 |
| Współczynnik zawartości harmonicznych | Poniżej 2% |
| Zabezpieczenie przed odwrotnąpolaryzacją prądu stałego DC | Tak |
| Ochronniki przeciwprzepięciowe | Tak |
| Monitorowanie sieci | Tak |
| Ochrona temperatury | Tak |
| Złącze RS485 | Tak |
| Komunikacja | RS485, Wi-Fi, GPRS |