.....................................

*(nazwa Wykonawcy)*

**Tabela minimalnych parametrów dla instalacji OZE, które Wykonawca oferuje przy realizacji zamówienia pn.:**

Opracowania dokumentacji oraz dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej w ramach zadania „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na dachu remizy Ochotniczej Straży Pożarnej Świnoujście-Karsibór”

Adres instalacji:

**Ochotnicza Straż Pożarna w Świnoujściu Świnoujście-Karsibór,**

**ul. 1 Maja 34A,**

**72-603 Świnoujście**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINIMALNE WSKAŹNIKI REZULTATU** | | | | |  |
| **Nazwa wskaźnika** | | **Jednostka miary** | **Wartość bazowa** | **Projektowana wartość docelowa do osiągnięcia przez oferowaną instalację PV** | |
| **1.** | **Moc instalacji** | *kWp* | *8,14* |  | |
| **2.** | **Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych**  *Oszacowanie planowanej unikniętej emisji CO2 dla pierwszych 12 miesięcy eksploatacji instalacji PV planowana roczna ilość energii elektrycznej wytworzonej przez system PV* | *kg równoważnika*  *CO2/rok* | *6843* |  | |
| **3.** | **Szacowana produkcja energii elektrycznej**  *Prognoza produkcji energii elektrycznej przez system PV w pierwszych 12 miesiącach eksploatacji instalacji PV [w kWh/rok]* | *kWh/rok* | *8427,8* |  | |
| **4.** | **Planowany uzysk energii** | *kWh/kWp* | *1035,36* |  | |
| **5.** | **Ilość modułów** | *szt.* | *22* |  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

............................, dn. ............................ ....................................................................

(*podpis osoby uprawnionej do reprezentacji*)