**PROTOKÓŁ ODBIORU INSTALACJI**

Sporządzony dnia ………………….........w ................................................................................................ ....

(nazwa miejscowości)

w sprawie wykonania realizacji przedsięwzięcia objętego Umową z Wykonawcą:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Nazwa i adres Wykonawcy robót

Nazwa i adres Grantobiorcy:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Adres budynku, w którym zrealizowano przedsięwzięcie (wpisać jeżeli jest inny niż adres Grantobiorcy):

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

I. Niniejszym potwierdza się wykonanie przedsięwzięcia polegającego na montażu instalacji fotowoltaicznej do produkcji energii elektrycznej:

|  |  |
| --- | --- |
| Moc znamionowa instalacji w kW: |  |
| Koszt całkowity instalacji w zł: |  |
| Koszt jednostkowy instalacji w zł/kW: |  |
| Planowany roczny uzysk energetyczny w kWh: |  |
| Wartość bazowa emisji CO2 w MgCO2:  |  |
| Wartość docelowa emisji CO2 w Mg CO2: |  |
| Redukcja emisji CO2 w MgCO2: |  |
| Redukcja emisji CO2 w %:  |  |

Przedstawić sposób obliczenia poszczególnych wskaźników emisyjności. Do obliczeń przyjąć wskaźnik jednostkowej emisyjności dwutlenku węgla przy produkcji energii elektrycznej równy 0,812 MgCO2/MWh

W skład instalacji wchodzą między innymi:

Panele fotowoltaiczne ……..……..……………………………………… sztuk ………. o numerach fabrycznych: …………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Wpisać typ paneli

Falownik ……………………………………………………… o numerze fabrycznym …………………………………………………

Wpisać typ falownika

II. Oświadczenie Grantobiorcy:

1. Dokonuję bezusterkowego odbioru przedmiotowej instalacji.

III. Oświadczenie Wykonawcy:

1. Objęte protokołem roboty zostały wykonane zgodnie z warunkami pozwolenia na budowę, umową, dokumentacją projektową, obowiązującymi aktualnie przepisami i normami w tym zakresie.
2. Przedmiot realizacji przedsięwzięcia spełnia wymagania techniczne określone w Załącznik nr 2 „Minimalne parametry techniczne mikroinstalacji OZE wraz z listą kosztów kwalifikowanych” do Regulaminu wyboru i realizacji projektów grantowych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, w ramach Projektu pt.: „Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Mały Płock”;
3. Wykorzystane do budowy instalacji urządzenia są fabrycznie nowe i dopuszczone do obrotu na terenie RP;
4. Przedmiot realizacji przedsięwzięcia odpowiada przeznaczeniu, któremu ma służyć, został zamontowany w budynku objętym przedsięwzięciem i jest gotowy do eksploatacji;
5. Instalacja została uruchomiona i funkcjonuje bez zakłóceń*;*
6. Grantobiorca otrzymał gwarancję jakości producenta dla urządzeń objętych niniejszym protokołem.
7. Grantobiorca otrzymał certyfikaty/etykiety/zaświadczenia/atesty wyrobów budowlanych, urządzeń.
8. Grantobiorcy została przekazana w wersji papierowej (w dwóch egzemplarzach) dokumentacja powykonawcza zgodna z dokumentacją zatwierdzoną elektronicznie przez Przedstawiciela Gminy.
9. Udzielam gwarancji na wszystkie wykorzystane do budowy instalacji urządzenia oraz rękojmi na roboty budowlane na okres 5 lat od daty dokonania przez Przedstawiciela Gminy odbioru końcowego.
10. Znane mi są przepisy o odpowiedzialności karnej z art. 271 kk, dotyczące poświadczenia nieprawdy, co do okoliczności mającej znaczenie prawne.

..................................................................................... (czytelny podpis Wykonawcy, data)

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

 (czytelny podpis Grantobiorcy, data)