**Załącznik nr 10.2. do SWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Zadanie 2 – Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektu Centrum Partnerstwa Lokalnego w Krzyni**

**1.**  **Opis przedmiotu zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej w zakresie zadania inwestycyjnego pn. „Odnawialne źródła energii w Gminie Dębnica Kaszubska” w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze”.
2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z wykonaniem badań i pomiarów oraz dokonanie zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej wraz z uzyskaniem potwierdzenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej wydanego przez przedsiębiorstwo energetyczne, do sieci którego przyłączono mikroinstalację.
3. W ramach planowanego zadania przewidziano wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy **6,3 kWp.**
4. Lokalizacja inwestycji **– Krzynia, dz. nr 367, obręb Krzynia - Centrum Partnerstwa Lokalnego w Krzyni**
5. W ramach zadania należy dostarczyć i zamontować kompletną instalację fotowoltaiczną wraz z adaptacją istniejącej instalacji elektrycznej do współpracy z instalacją fotowoltaiczną.
6. Załącznikami do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia, są: projekt budowlano – wykonawczy oraz przedmiar robót, który stanowi dokument pomocniczy.

**2. Podstawa opracowania:**

1. Obowiązujące przepisy i normy budowlane
2. Polskie Normy zharmonizowane z Normami Europejskimi
3. Uzgodnienia międzybranżowe
4. Uzgodnienia z Właścicielem obiektu

**3. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:**

* + - * 1. zakup zestawu instalacji paneli fotowoltaicznych oraz koniecznego wyposażenia dodatkowego niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania zaproponowanych rozwiązań,
        2. dostawę i montaż instalacji paneli fotowoltaicznych oraz uruchomienie techniczne, w tym:
* montaż elementów instalacji fotowoltaicznej na obiekcie, w optymalnych miejscu w uzgodnieniu z Zamawiającym,
* wykonanie okablowania i podłączenie urządzeń,
* wykonanie niezbędnych elementów konstrukcyjnych dla montażu paneli fotowoltaicznych, dostosowanych do istniejącego pokrycia dachowego,
* wykonanie prac pomocniczych budowlanych (przebicia, otwory montażowe, przejścia instalacyjne przez przegrody budowlane, wypełnienie otworów oraz odtworzenie i naprawa części uszkodzonych wypraw (elementów wykończeniowych) podczas realizacji przedmiotu zamówienia),
* podłączenie oraz integracja instalacji fotowoltaicznej z istniejącym systemem elektroenergetycznym obiektu,
  + - * 1. rozruch technologiczny wykonanej instalacji,
        2. przeszkolenie użytkowników odnośnie prawidłowej eksploatacji wykonanej instalacji wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi i ich przekazaniem użytkownikom (protokolarnie potwierdzone),
        3. wykonanie i dostarczenie dokumentacji powykonawczej wraz z niezbędnymi protokołami uruchomienia instalacji paneli fotowoltaicznych.
        4. obsługę gwarancyjną i serwisową wykonanej w ramach zamówienia instalacji odnawialnych źródeł energii, w tym zapewnienie urządzeń zastępczych w przypadku powstania usterki.
        5. przeprowadzenie wszystkich niezbędnych czynności faktycznych i prawnych, w tym:

- dokonanie zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetyczne (w imieniu użytkownika) wraz z uzyskaniem potwierdzenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej wydanego przez przedsiębiorstwo energetyczne, do sieci którego przyłączono mikroinstalację,

Wykonawca zobowiązany jest wykonać komplet dostaw i usług koniecznych do zrealizowania przedmiotu zamówienia, aż do przekazania Zamawiającemu. Oferta powinna być zgodna z niniejszym opisem technicznym. Wykonawca wykona wszystkie dodatkowe roboty i elementy, które nie zostały wyszczególnione w niniejszym szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, lecz są ważne i niezbędne dla poprawnego funkcjonowania i stabilnego działania instalacji, jak również dla spełnienia warunków gwarancji. Wszystkie fazy realizacji przedmiotu zamówienia powinny być zrealizowane w oparciu o obowiązujące przepisy formalno-prawne i normy.

**4. Lokalizacja obiektu budowlanego:**

Budynek, w którym planowany jest montaż instalacji fotowoltaicznej zlokalizowany jest na terenie Gminy Dębnica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie. Realizacja przedmiotu zamówienia odbędzie się w miejscowości:

1) Krzynia, dz. nr 367, obręb Krzynia - Centrum Partnerstwa Lokalnego w Krzyni

**5. Opis stanu istniejącego:**

Budynek użyteczności publicznej na którym przewidziano realizację przedmiotu zamówienia znajduję się w miejscowości Krzynia. W chwili obecnej budynek zasilany jest energią elektryczną   
z sieci energetycznej należącej do ENERGA OPERATOR S.A.. Przewiduje się montaż instalacji fotowoltaicznych na dachu budynku. Połać dachowa pokryta jest blachodachówką.

**6. Opis stanu docelowego:**

Przewiduje się wykonanie instalacji fotowoltaicznej w następującej lokalizacji oraz mocy:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Budynek** | **Moc instalacji** | **Lokalizacja** |
| 1. | Centrum Partnerstwa Lokalnego w Krzyni | 6,3 kWp | Krzynia, dz. nr 367, obręb Krzynia |

Wskazana powyżej moc instalacji jest wartością minimalną, jaką należy osiągnąć w wyniku realizacji przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza wykonania instalacji o mocy niższej niż wskazane powyżej. Wykonawca zobowiązany jest zastosować taką ilość paneli (spełniających wymagania określone w pkt. 8.1) aby uzyskać co najmniej wymaganą moc przy zastosowaniu jak najmniejszej liczby paneli.

Wykonawca zobowiązany jest zamontować panele w sposób najbardziej optymalny dla poszczególnych obiektów z uwzględnieniem położenia geograficznego, orientacji i pochylenia dachu.

**7.** **Opis instalacji:**

Kompletna instalacja fotowoltaiczna przeznaczona jest do wytwarzania prądu przemiennego we współpracy z siecią energetyczną. Energia produkowana przez system jest stale dostarczana do instalacji wewnętrznej, a jej ewentualny nadmiar skierowany będzie do sieci energetycznej ENERGA OPERATOR S.A. w celu późniejszego wykorzystania w ramach rozliczeń na podstawie stosownej umowy z sprzedawcą energii elektrycznej.

**8. Minimalne wymagania techniczne jakimi powinny odpowiadać zastosowane urządzenia instalacji fotowoltaiczne.**

**8.1. Moduły fotowoltaiczne**

Na dachu budynku, zostaną zamontowane moduły fotowoltaiczne o wymiarach możliwych do montażu na dostępnej powierzchni dachowej. Moduły wykonane w technologii monokrystalicznej, szyba przednia hartowana z naniesioną powłoką czyszczącą nakładaną w procesie produkcji potwierdzone certyfikatem.

Parametry techniczne:

1. Rodzaj modułów: monokrystaliczne
2. Nominalna moc modułu\*: min. 300 Wp
3. Sprawność\*: min. 18,70%
4. Wytrzymałość na obciążenie (śnieg i wiatr): min. 5400 Pa
5. odporności na degradację indukowaną potencjałem PID

\* Parametry w warunkach testowych wg STC: nasłonecznienie o mocy 1000 W/m2 przy temperaturze ogniwa 25°C oraz parametrze widma promieniowania Air Mass – AM 1,5

Moduły fotowoltaiczne muszą posiadać:

1. certyfikaty potwierdzające pozytywny wynik zgodności z normami (lub z normami równoważnymi) potwierdzające zgodność z wymaganymi parametrami technicznymi:
2. IEC 61215: Moduły fotowoltaiczne (PV) do zastosowań naziemnych -- Kwalifikacja konstrukcji i aprobata typu
3. IEC 61730: Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV)
4. IEC 61701: Testowanie modułów fotowoltaicznych (PV) w korozyjnym środowisku mgły solnej
5. IEC 62716: Moduły fotowoltaiczne (PV) -- Badanie korozji w atmosferze amoniaku
6. IEC 62804: Moduły fotowoltaiczne (PV) -Metoda badan mająca na celu wykrycie degradacji wywołanej napięciem

Wszystkie certyfikaty muszą być w języku polskim

1. karty katalogowe obejmujące informacje potwierdzające spełnienie przez urządzenie wymaganych parametrów technicznych.

**8.2.Montaż modułów fotowoltaicznych na konstrukcji**

Przed rozpoczęciem prac montażowych należy sprawdzić czy konstrukcja nośna jest właściwa pod kątem dopuszczalnego obciążenia (wymiary, stan utrzymania, parametry materiałowe), struktury nośnej oraz innych odpowiednich warstw (np. warstwy izolacyjnej). Zgodnie z EN 1991-1-4 (Eurokodem 1) w obszarach brzegowych powierzchni dachu należy liczyć się ze zwiększonym obciążeniem wiatrem ze względu na wysokie ssanie, co może prowadzić do podniesienia elementów montażowych w tych obszarach.

Na dachu budynku należy zamontować odpowiednią konstrukcję wsporczą z zachowaniem dystansu dylatacyjnego. Konstrukcje montażowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, które potwierdzają ich przydatność do użycia podczas montażu instalacji fotowoltaicznej.

**8.3.Falowniki fotowoltaiczne**

Moduły fotowoltaiczne zostaną podłączone do falownika za pomocą kabli podwójnie izolowanych. Falownik zostanie podłączony do instalacji wewnętrznej budynku. Do zamiany prądu stałego na przemienny zostaną zastosowane falownik trójfazowy.

Minimalne wymagania stawiane falownikom:

- maksymalna sprawność nie mniejsza niż 98%,

- sprawność urządzenia (europejski współczynnik): min. 97,6%

- temperaturowy zakres pracy: dolna granica – ≤ - 20°C; górna granica ≥+50°C

- stopień ochrony co najmniej IP 65,

- powinien zapewnić pełny zdalny i lokalny dostęp dla użytkownika (komunikacja z urządzeniem poprzez WiFi, Ethernet)

Falowniki muszą posiadać:

1. certyfikat potwierdzający pozytywny wynik zgodności z normą

PN-EN 50549-1:2019-02: Wymagania dla instalacji generacyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączania do publicznych sieci dystrybucyjnych - Część 1: Przyłączanie do sieci dystrybucyjnej nN - Instalacje generacyjne aż do typu B i włącznie z nim

1. dokumenty potwierdzające spełnienie wymogów Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG przez ENERGA OPERATOR SA
2. dokumenty potwierdzające spełnienie wymogów Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci

**8.4.Okablowanie DC**

Podłączenie modułów fotowoltaicznych do falownika należy wykonać za pomocą kabli podwójnie izolowanych dla napięcia stałego DC 1000V, odpornych na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Izolacja zewnętrzna odporna na przetarcia i uszkodzenia. Wszystkie połączenia między modułami wykonać za pomocą złączy dedykowanych instalacjom fotowoltaicznym. Złącza kablowe powinny zapewnić możliwość rozłączania serwisowego modułów fotowoltaicznych.

**8.5. Zabezpieczenia**

Oprócz zabezpieczeń w falowniku, instalacja powinna mieć zabezpieczenia (w osobnych obudowach min. IP65) po obu stronach AC jak i DC. Zabezpieczenia muszą mieć certyfikaty. Instalacja musi mieć uziom i pomiar musi być nie mniejszy lub równy 10 Ohm.

**8..6. Wymagania formalne dotyczące materiałów budowlanych i urządzeń**

Wszystkie materiały, wyroby i urządzenia przeznaczone do wykorzystania w ramach

realizacji przedmiotu zamówienia muszą być fabrycznie nowe, pierwszej klasy jakości, wolne od wad fabrycznych, posiadające odpowiednie atesty, deklaracje zgodności.

**8.7. Instalacje aparatury kontrolno-pomiarowej**

Wykonawca dokona zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej (w imieniu użytkownika) wraz z uzyskaniem potwierdzenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej wydanego przez przedsiębiorstwo energetyczne, do sieci którego przyłączono mikroinstalację.

**8.8. Gwarancje**

Zamawiający wymaga następującego okresu gwarancji:

Gwarancja:

- Moduły fotowoltaiczne:

- gwarancja producenta na wady ukryte: min. 10 lat

- gwarancja na sprawności urządzenia: gwarantowany liniowy spadek mocy, minimum 84 mocy nominalnej (mocy początkowej) po 25 latach

- Falowniki - 10 lat

- Konstrukcje nośne - 10 lat

- Pozostały przedmiot zamówienia (urządzenia, montaż) – 5 lat

Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania co najmniej raz w roku bezpłatnych przeglądów technicznych instalacji w okresie obowiązywania gwarancji. Przeglądy zostaną ustalone z Zamawiającym oraz zostaną potwierdzone odpowiednimi protokołami, które zostaną przekazane do Zamawiającego w ciągu 7 dni od wykonania przeglądu technicznego instalacji. Przegląd powinien zawierać sprawdzenie i weryfikacje głównych parametrów pracy instalacji zgodnie z zaleceniami Wykonawcy oraz sugestiami Zamawiającego.

Czas reakcji serwisu określa się maksymalnie na 24 godziny od momentu zgłoszenia awarii w okresie gwarancji. Czas usunięcia wady/usterki określa się na 3 dni od dnia zgłoszenia wady przez Zamawiającego. Za zgodą Zamawiającego termin określony w zdaniu może zostać wydłużony do 7 dni. W przypadku wystąpienia wady/usterki, której usunięcie nie jest możliwe w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego , Wykonawca jest zobowiązany w tym terminie do zapewnienia urządzeń zastępczych ( np. falownik, moduły fotowoltaiczne ) w celu możliwości pracy zestawu fotowoltaicznego.

Okres gwarancji instalacji liczony będzie od daty bezusterkowego odbioru końcowego poszczególnych instalacji.

**8.9. Uwagi końcowe**

Wszelkie prace wykonać zgodnie z obowiązującymi aktualnie normami i przepisami. Należy zwrócić szczególną uwagę na bezpieczeństwo przy wykonywaniu wszelkich prac. Prace wykonywać należy pod nadzorem osoby uprawnionej. Po wykonaniu prac montażowych, przed uruchomieniem urządzeń należy wykonać wymagane przepisami niezbędne pomiary i badania. Z przeprowadzonych badań i pomiarów należy sporządzić odpowiednie protokoły stanowiące podstawę do uruchomienia i oddania do eksploatacji instalacji fotowoltaicznej.

Wykonawca dostarczy Zamawiającemu kompletne instrukcje obsługi zainstalowanych urządzeń i aparatury. Wszystkie dokumenty będą w języku polskim.

**9. Warunki wykonania i odbioru przedmiotu zamówienia**

1. Wykonawca winien dostosować konstrukcyjne systemy fotowoltaiczne do montażu w poszczególnych budynkach uwzględniając miejsce i sposób montażu paneli fotowoltaicznych.

2. Technologia wykonania instalacji fotowoltaicznej powinna wykorzystywać możliwie w jak największym stopniu elementy gotowe i prefabrykowane. Łączenie poszczególnych elementów powinno odbywać się w sposób zapewniający jak największą trwałość instalacji fotowoltaicznej.

3. Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany z materiałów i urządzeń dostarczanych przez Wykonawcę.

4. Wykonawca zorganizuje wykonanie przedmiotu zamówienia w taki sposób, aby realizacja przedmiotu zamówienia odbywała się w sposób jak najmniej uciążliwy dla użytkowników budynku objętego wykonaniem instalacji fotowoltaicznej.

5. Wykonawca jest zobowiązany w okresie prowadzenia realizacji przedmiotu zamówienia do przyjęcia odpowiedzialności od następstw i za wyniki działalności w zakresie:

- organizacji realizacji przedmiotu zamówienia,

- zabezpieczenia osób trzecich,

- ochrony środowiska,

- warunków BHP,

- zabezpieczeniem terenu realizacji przedmiotu zamówienia .

6. Wykonawca po zakończeniu realizacji przedmiotu zamówienia w siedzibie Zamawiającego przeprowadzi szkolenie dla personelu technicznego Zamawiającego w zakresie eksploatacji, obsługi instalacji fotowoltaicznej oraz przekaże Zamawiającemu pełną dokumentację powykonawczą.

7. Wyroby budowlane, stosowane w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia, mają spełniać wymagania polskich przepisów prawa, a Wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych i posiadają wymagane przez Zamawiającego parametry.

8. Zamawiający przewiduje bieżącą kontrolę realizacji przedmiotu zamówienia. W celu zapewnienia współpracy z Wykonawcą i prowadzenia kontroli realizacji przedmiotu zamówienia zamawiający przewiduje ustanowienie osoby upoważnionej do kontaktów oraz nadzoru inwestorskiego.

9. Przed wykonaniem montażu instalacji Wykonawca musi uzyskać akceptację inspektora nadzoru inwestorskiego w zakresie spełnienia przez urządzenia i materiały przeznaczone do montażu wymagań określonych przez Zamawiającego.

10. Zamawiający ustala następujące rodzaje odbiorów:

- odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu,

- odbiory wykonanych instalacji fotowoltaicznych w poszczególnych budynkach, poprzedzone rozruchami instalacji,

- odbiór końcowy,

- odbiór pogwarancyjny.

**10. Organizacja realizacji przedmiotu zamówienia**

Wykonawca zobowiązany jest do zaplanowania, przygotowania oraz wykonania wszystkich wymaganych prac związanych z przygotowaniem realizacji przedmiotu zamówienia, tj.:

- wykonania na własny koszt zasilania w energię elektryczną,

- przygotowania we własnym zakresie i na własny koszt zaplecza,

- organizacji robót montażowych,

- zabezpieczenie interesów osób trzecich,

- ochrony środowiska,

- zapewnienia warunków bezpieczeństwa pracy,

- zabezpieczenia terenu realizacji przedmiotu zamówienia przed dostępem osób trzecich.

Wywóz gruzu i ewentualnych odpadów będzie dokonywane na odpowiednie wysypisko na koszt Wykonawcy. Dostawa materiałów, urządzeń i sprzętu potrzebnego do realizacji przedmiotu zamówienia należy w całości do Wykonawcy.

**10.1. Zabezpieczenie interesów osób trzecich**

Wykonawca zobowiązany jest do przyjęcia odpowiedzialności od następstw i za wyniki działalności w zakresie zabezpieczenia interesów osób trzecich.

**10.2. Ochrona przeciwpożarowa**

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej, będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy.

**10.3. Bezpieczeństwo i higiena pracy**

Podczas realizacji przedmiotu zamówienia. Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Wykonawca zapewni co najmniej:

- środki pierwszej pomocy,

- osoby przeszkolone w zapewnieniu pierwszej pomocy,

- odpowiednie środki komunikacji i transportu na okoliczność wypadku, o sprzęt p.poż,

- łączność ze strażą pożarna, pogotowiem i policją.

**10.4. Tabelaryczne zestawienie parametrów technicznych i wymogów instalacji fotowoltaicznych.**

|  |  |
| --- | --- |
| Moduły fotowoltaiczne | |
| Parametry techniczne | |
| Rodzaj modułów | monokrystaliczne |
| Nominalna moc modułu\* | min. 300 Wp |
| Sprawność\* | min. 18,70% |
| Tolerancją mocy\* | dodatnia tolerancja mocy, min +2 Wp |
| Wytrzymałość na obciążenie (śnieg i wiatr) | min. 5400 Pa |
| Odporności na degradację indukowaną potencjałem PID | TAK |
| Certyfikaty\*\* | |
| IEC 61215: Moduły fotowoltaiczne (PV) do zastosowań naziemnych - Kwalifikacja konstrukcji i aprobata typu | TAK |
| IEC 61730: Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) | TAK |
| IEC 61701: Testowanie modułów fotowoltaicznych (PV) w korozyjnym środowisku mgły solnej | TAK |
| IEC 62716: Moduły fotowoltaiczne (PV) - Badanie korozji w atmosferze amoniaku | TAK |
| IEC 62804: Moduły fotowoltaiczne (PV) -Metoda badan mająca na celu wykrycie degradacji wywołanej napięciem | TAK |
| Gwarancja\*\*\* | |
| Gwarancja | min. 10 lat |
| Gwarancja na sprawności urządzenia | gwarantowany liniowy spadek mocy, minimum 84% mocy nominalnej (mocy początkowej) po 25 latach |
| Konstrukcje montażowe modułów fotowoltaicznych | |
| Certyfikaty | |
| Certyfikat potwierdzający przydatność do użycia podczas montażu instalacji fotowoltaicznych | TAK |
| Gwarancja\*\*\* | |
| Gwarancja | min. 10 lat |
| Falowniki fotowoltaiczne | |
| Parametry techniczne | |
| Maksymalna sprawność | nie mniejsza niż 98% |
| Sprawność urządzenia (europejski współczynnik) | min. 97,6% |
| Temperaturowy zakres pracy | dolna granica ≤ - 20°C;  górna granica ≥+50°C |
| Stopień ochrony | co najmniej IP 65 |
| Lokalny dostęp dla użytkownika | TAK |
| Zdalny dostęp dla użytkownika (komunikacja z urządzeniem poprzez WiFi, Ethernet) | TAK |
| Certyfikaty/Dokumenty | |
| Certyfikat potwierdzający pozytywny wynik zgodności z normą PN-EN 50549-1:2019-02: Wymagania dla instalacji generacyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączania do publicznych sieci dystrybucyjnych - Część 1: Przyłączanie do sieci dystrybucyjnej nN - Instalacje generacyjne aż do typu B i włącznie z nim | TAK |
| Dokumenty potwierdzające spełnienie wymogów Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG przez ENERGA OPERATOR SA | TAK |
| Dokumenty potwierdzające spełnienie wymogów Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci | TAK |
| Gwarancja\*\*\* | |
| Gwarancja | 10 lat |
| Okablowanie DC | |
| Parametry techniczne | |
| Kable podwójnie izolowane dla napięcia stałego DC 1000V | TAK |
| odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne | TAK |
| Izolacja zewnętrzna odporna na przetarcia i uszkodzenia | TAK |
| Złącza dedykowane instalacjom fotowoltaicznym | TAK |
| Złącza kablowe zapewniające możliwość rozłączania serwisowego modułów fotowoltaicznych. | TAK |
| Zabezpieczenia | |
| Parametry techniczne | |
| Uziom instalacji | TAK |

\* Parametry w warunkach testowych wg STC: nasłonecznienie o mocy 1000 W/m2 przy temperaturze ogniwa 25°C oraz parametrze widma promieniowania Air Mass – AM 1,5

\*\* Wszystkie certyfikaty muszą być w języku polskim

\*\*\* Okres gwarancji instalacji liczony będzie od daty bezusterkowego odbioru końcowego poszczególnych instalacji.

**Załączniki:**

1. Projekt budowlano - wykonawczy