



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: [ojs@publications.europa.eu](mailto:ojs@publications.europa.eu)

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

## Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie

### Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

#### I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Gmina Karlino](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Plac Jana Pawła II 6](#)

Miejscowość: [Karlino](#)

Kod pocztowy: [78-230 Karlino](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy:

Tel.: [+49 943119509](#)

Osoba do kontaktów: [Irena Karasiewicz](#)

E-mail: [przetargi@karlino.pl](mailto:przetargi@karlino.pl)

Faks: [+49 943117410](#)

**Adresy internetowe:** *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://karlino.pl>

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

#### I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

## Sekcja II: Przedmiot zamówienia

### II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych w systemie naziemnym i na dachach budynków użyteczności publicznej w gm. Karlino

### II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, w tym m.in.: Część I SWIETLICE - dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych na dachach obiektów w tym:

1. Świetlica wiejska Gościnko,
2. Świetlica wiejska Kowańcz,
3. Świetlica wiejska Lubiechowo,
4. Świetlica wiejska Małanowo,
5. Świetlica wiejska Mierzyn,
6. Świetlica wiejska Daszewo,
7. Świetlica wiejska Zwartowo,
8. Świetlica wiejska Kozia Góra,
9. Świetlica wiejska Syrkowice,
10. Świetlica wiejska w Domacynie,

Część II SZKOŁY WIEJSKIE oraz obiekt miejski - dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych na dachach obiektów w tym:

1. Szkoła Podstawowa Karścino,
2. Szkoła Podstawowa Daszewo,
3. Warsztaty Terapii Zajęciowej w Karlinie,

Część III SYSTEM NAZIEMNY SP Karwin – dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych w systemie naziemnym przy obiekcie Szkoły Podstawowej w Karwinie.

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych w systemie naziemnym i na dachach budynków użyteczności publicznej w gm. Karlino oraz wykonaniu prac instalacyjnych i wykończeniowych. Wykonanie systemów paneli fotowoltaicznych nastąpi z ich pełnym wyposażeniem, opomiarowaniem i włączeniem wygenerowanego prądu do instalacji i sieci. Roboty wykonywane będą w obiektach użytkowanych.

Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

- uruchomienie systemu,
- wykonanie wszystkich prób, badań i odbiorów technicznych, zgłoszenie zrealizowanej inwestycji odpowiednim organom, w tym zgłoszenie przyłączenia instalacji do sieci elektroenergetycznej operatora, a także wykonanie i uzgodnienie z operatorem sieci instrukcji eksploatacji urządzeń i instrukcji określającej warunki współpracy z operatorem dostarczającym energię elektryczną, sporządzenie oświadczenia o stanie instalacji, opracowanie instrukcji obsługi elektrowni na potrzeby Zamawiającego,
- wykonanie i uzgodnienie projektów zabezpieczeń mocy zwrotnej u operatora sieci energetycznej oraz ich montaż (systemy umożliwiające produkcję energii tylko na potrzeby własne), przystosowanie systemu fotowoltaicznego do odsprzedaży energii w przyszłości,
- przeszkolenie obsługi, serwis gwarancyjny systemów fotowoltaicznych wraz z systemem monitoringu danych,
- sporządzenie dokumentacji powykonawczej (inwentaryzacji), w tym wykonanie mapy powykonawczej geodezyjnej, dostarczenie uzupełnionego dziennika budowy oraz zgłoszenie zakończenia budowy do nadzoru budowlanego;

- zakup i montaż licznika zielonej energii produkowanej przez mini elektrownię,  
 - w okresie gwarancyjnym bieżącą konserwację zamontowanych paneli, tj. mycie (raz na kwartał), w zimie odśnieżanie w miarę potrzeb, przeglądy techniczne, utrzymanie w stanie sprawności paneli, przeglądy serwisowe zgodnie z zaleceniami producenta.

W Części I-II zastosowany system charakteryzować musi się maksymalnie ograniczoną ingerencją w strukturę dachu - montaż mało inwazyjny, z uwzględnieniem obciążenia wiatru.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje również:

1) przygotowanie terenu pod roboty w tym:

- a) przygotowanie i zabezpieczenie miejsca robót,
- b) rozbiórka pokrycia dachowego i obudowa torów kablowych,
- c) wykonanie przelotów kablowych w murach, stropach i innych przegrodach;
- d) wykonanie niezbędnych przekopów;

2) roboty w zakresie wykonania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne w tym:

- a) montaż podkładu z blachy aluminiowej i wykonanie konstrukcji wsporczej paneli ze stali nierdzewnej, wykonanie łączy konstrukcji ze stali nierdzewnej, wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji wsporczej,

b) montaż paneli fotowoltaicznych wraz z kompletem urządzeń i automatyką,

c) montaż opierzeń i obróbek;

3) roboty instalacyjne w budynkach w tym:

a) montaż okablowania paneli, doprowadzenie z istniejącej sieci, wymaganą energię elektryczną dla potrzeb własnych systemów współpracujących z panelami fotowoltaicznymi, zakończenie przyłączem energetycznym,

b) montaż instalacji wyrównawczej i uziemiającej,

c) montaż rozdzielnic, okablowania i pozostałych urządzeń technologicznych związanych

z przekazywaniem energii elektrycznej na potrzeby własne oraz do sieci,

d) instalacja musi być wykonana w taki sposób aby zapewnić dostęp serwisantów do urządzeń i wyposażenia oraz drożności odpływów wody opadowej;

4) roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych w tym:

a) naprawa pokrycia dachowego i elementów konstrukcji dachu - konieczna po montażu konstrukcji,

b) uszczelnienie przelotów kablowych przez stropy i pozostałe przegrody,

c) obudowa instalacji kablowej na klatce schodowej i w pomieszczeniach gdzie jest to wymagane,

d) prace wykończeniowe - tynkowanie, szpachlowanie i malowanie;

W Części III

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje również:

1) wykonanie ogrodzenia panelowego - ocynkowany malowany proszkowo, kolor zielony (w odległości uniemożliwiającej zacinienie modułów), długość w przybliżeniu 250m (odległość ogrodzenia od paneli min. 6m), zabezpieczone antykorozyjnie (ocynkowane ogniowo), zakotwiczone w fundamencie betonowym, szerokość paneli 2500, wysokość paneli 1500-1600, wielkość oczka: 5x20cm lub 6x20cm, długość słupków 2000mm, o wymiarach 60x40x2mm/3mm lub 50\*50\*1,5mm/2mm zamykane od góry daszkami z mrozoodpornego tworzywa sztucznego, furtka 1300mm w świetle przejścia, zamykana na kłódkę.

### II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

|                             | Słownik główny | Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy) |
|-----------------------------|----------------|--|
| <b>Główny przedmiot</b>     | 09331200       |  |
| <b>Dodatkowe przedmioty</b> | 09332000       |  |
|                             | 45261215       |  |
|                             | 45310000       |  |

|  | <b>Słownik główny</b> | <b>Słownik uzupełniający</b> <i>(jeżeli dotyczy)</i> |
|--|-----------------------|--|
|  | 45312310              |  |
|  | 45315700              |  |
|  | 45450000              |  |

## Sekcja IV: Procedura

### IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

### IV.2) Informacje administracyjne

#### IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[GP.271.3.2015.KS](#)

#### IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES\\_gminakarlino](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2015-029579](#) rok i numer dokumentu

#### IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2015/S 047-080952](#) z dnia: [07/03/2015](#) (dd/mm/rrrr)

#### IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[03/03/2015](#) (dd/mm/rrrr)

## Sekcja VI: Informacje uzupełniające

### VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

### VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

### VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

#### VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

#### VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej  
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach  
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

#### VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się  
zmieniany tekst:

II.1.5)

Zamiast:

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, w tym m.in.:

Część I ŚWIETLICE - dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych na dachach obiektów w tym:

1. Świetlica wiejska Gościnko,
2. Świetlica wiejska Kowańcz,
3. Świetlica wiejska Lubiechowo,
4. Świetlica wiejska Malanowo,
5. Świetlica wiejska Mierzyn,
6. Świetlica wiejska Daszewo,
7. Świetlica wiejska Zwartowo,
8. Świetlica wiejska Kozia Góra,
9. Świetlica wiejska Syrkowice,
10. Świetlica wiejska w Domacynie,

Część II SZKOŁY WIEJSKIE oraz obiekt miejski - dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych na dachach obiektów w tym:

Powinno być:

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, w tym m.in.:

Część I ŚWIETLICE - dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych na dachach obiektów w tym:

1. Świetlica wiejska Gościnko,
2. Świetlica wiejska Kowańcz,
3. Świetlica wiejska Lubiechowo,
4. Świetlica wiejska Malanowo,
5. Świetlica wiejska Mierzyn,
6. Świetlica wiejska Daszewo,
7. Świetlica wiejska Zwartowo,
8. Świetlica wiejska Kozia Góra,
9. Świetlica wiejska Syrkowice,
10. Świetlica wiejska w Domacynie,

Część II SZKOŁY WIEJSKIE oraz obiekt miejski - dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych na dachach obiektów w tym:

1. Szkoła Podstawowa Karścino,  
2. Szkoła Podstawowa Daszewo,  
3. Warsztaty Terapii Zajęciowej w Karlinie,  
Część III SYSTEM NAZIEMNY SP Karwin – dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych w systemie naziemnym przy obiekcie Szkoły Podstawowej w Karwinie. Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych w systemie naziemnym i na dachach budynków użyteczności publicznej w gm. Karlino oraz wykonaniu prac instalacyjnych i wykończeniowych. Wykonanie systemów paneli fotowoltaicznych nastąpi z ich pełnym wyposażeniem, opomiarowaniem i włączeniem wygenerowanego prądu do instalacji i sieci. Roboty wykonywane będą w obiektach użytkowanych. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

- uruchomienie systemu,
- wykonanie wszystkich prób, badań i odbiorów technicznych, zgłoszenie zrealizowanej inwestycji odpowiednim organom, w tym zgłoszenie przyłączenia instalacji do sieci elektroenergetycznej operatora, a także wykonanie i uzgodnienie z operatorem sieci instrukcji eksploatacji urządzeń i instrukcji określającej warunki współpracy z operatorem dostarczającym energię elektryczną, sporządzenie oświadczenia o stanie instalacji, opracowanie instrukcji obsługi elektrowni na potrzeby Zamawiającego,
- wykonanie i uzgodnienie projektów zabezpieczeń mocy zwrotnej u operatora sieci energetycznej oraz ich montaż (systemy umożliwiające produkcję energii tylko na potrzeby własne), przystosowanie systemu fotowoltaicznego do odsprzedaży energii w przyszłości,
- przeszkolenie obsługi, serwis gwarancyjny systemów fotowoltaicznych wraz z systemem monitoringu danych,

1. Szkoła Podstawowa Karścino,  
2. Szkoła Podstawowa Daszewo,  
3. Warsztaty Terapii Zajęciowej w Karlinie,  
Część III SYSTEM NAZIEMNY SP Karwin – dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych w systemie naziemnym przy obiekcie Szkoły Podstawowej w Karwinie. Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych w systemie naziemnym i na dachach budynków użyteczności publicznej w gm. Karlino oraz wykonaniu prac instalacyjnych i wykończeniowych. Wykonanie systemów paneli fotowoltaicznych nastąpi z ich pełnym wyposażeniem, opomiarowaniem i włączeniem wygenerowanego prądu do instalacji i sieci. Roboty wykonywane będą w obiektach użytkowanych. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

- uruchomienie systemu,
- wykonanie wszystkich prób, badań i odbiorów technicznych, zgłoszenie zrealizowanej inwestycji odpowiednim organom, w tym zgłoszenie przyłączenia instalacji do sieci elektroenergetycznej operatora, a także wykonanie i uzgodnienie z operatorem sieci instrukcji eksploatacji urządzeń i instrukcji określającej warunki współpracy z operatorem dostarczającym energię elektryczną, sporządzenie oświadczenia o stanie instalacji, opracowanie instrukcji obsługi elektrowni na potrzeby Zamawiającego,
- wykonanie i uzgodnienie projektów zabezpieczeń mocy zwrotnej u operatora sieci energetycznej oraz ich montaż (systemy umożliwiające produkcję energii tylko na potrzeby własne), przystosowanie systemu fotowoltaicznego do odsprzedaży energii w przyszłości,
- przeszkolenie obsługi, serwis gwarancyjny systemów fotowoltaicznych wraz z systemem monitoringu danych,

- sporządzenie dokumentacji powykonawczej (inwentaryzacji), w tym wykonanie mapy powykonawczej geodezyjnej, dostarczenie uzupełnionego dziennika budowy oraz zgłoszenie zakończenia budowy do nadzoru budowlanego;

- zakup i montaż licznika zielonej energii produkowanej przez mini elektrownię,

- w okresie gwarancyjnym bieżącą konserwację zamontowanych paneli, tj. mycie (raz na kwartał), w zimie odśnieżanie w miarę potrzeb, przeglądy techniczne, utrzymanie w stanie sprawności paneli, przeglądy serwisowe zgodnie z zaleceniami producenta.

W Części I-II zastosowany system charakteryzować musi się maksymalnie ograniczoną ingerencją w strukturę dachu - montaż mało inwazyjny, z uwzględnieniem obciążenia wiatru.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje również:

1) przygotowanie terenu pod roboty w tym:

a) przygotowanie i zabezpieczenie miejsca robót,

b) rozbiórka pokrycia dachowego i obudowa torów kablowych,

c) wykonanie przelotów kablowych w murach, stropach i innych przegrodach;

d) wykonanie niezbędnych przekopów;

2) roboty w zakresie wykonania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne w tym:

a) montaż podkładu z blachy aluminiowej i wykonanie konstrukcji wsporczej paneli ze stali nierdzewnej, wykonanie połączeń konstrukcji ze stali nierdzewnej, wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji wsporczej,

b) montaż paneli fotowoltaicznych wraz z kompletem urządzeń i automatyką,

c) montaż opierzeń i obróbek;

- sporządzenie dokumentacji powykonawczej (inwentaryzacji), w tym wykonanie mapy powykonawczej geodezyjnej, dostarczenie uzupełnionego dziennika budowy oraz zgłoszenie zakończenia budowy do nadzoru budowlanego;

- zakup i montaż licznika zielonej energii produkowanej przez mini elektrownię,

- w okresie gwarancyjnym bieżącą konserwację zamontowanych paneli, tj. mycie (raz na kwartał), w zimie odśnieżanie w miarę potrzeb, przeglądy techniczne, utrzymanie w stanie sprawności paneli, przeglądy serwisowe zgodnie z zaleceniami producenta.

W Części I-II zastosowany system charakteryzować musi się maksymalnie ograniczoną ingerencją w strukturę dachu - montaż mało inwazyjny, z uwzględnieniem obciążenia wiatru.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje również:

1) przygotowanie terenu pod roboty w tym:

a) naprawa dachu w m. Karścino i w m. Malanowo,

b) przygotowanie i zabezpieczenie miejsca robót,

c) rozbiórka pokrycia dachowego i obudowa torów kablowych,

d) wykonanie przelotów kablowych w murach, stropach i innych przegrodach;

e) wykonanie niezbędnych przekopów;

2) roboty w zakresie wykonania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne w tym:

a) montaż podkładu z blachy aluminiowej i wykonanie konstrukcji wsporczej paneli ze stali nierdzewnej, wykonanie połączeń konstrukcji ze stali nierdzewnej, wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji wsporczej,

b) montaż paneli fotowoltaicznych wraz z kompletem urządzeń i automatyką,



3) roboty instalacyjne w budynkach w tym:

a) montaż okablowania paneli, doprowadzenie z istniejącej sieci, wymaganą energię elektryczną dla potrzeb własnych systemów współpracujących z panelami fotowoltaicznymi, zakończenie przyłączem energetycznym,  
b) montaż instalacji wyrównawczej i uziemiającej,  
c) montaż rozdzielnic, okablowania i pozostałych urządzeń technologicznych związanych z przekazywaniem energii elektrycznej na potrzeby własne oraz do sieci,

d) instalacja musi być wykonana w taki sposób aby zapewnić dostęp serwisantów do urządzeń i wyposażenia oraz drożności odpływów wody opadowej;

4) roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych w tym:

a) naprawa pokrycia dachowego i elementów konstrukcji dachu - konieczna po montażu konstrukcji,  
b) uszczelnienie przelotów kablowych przez stropy i pozostałe przegrody,  
c) obudowa instalacji kablowej na klatce schodowej i w pomieszczeniach gdzie jest to wymagane,  
d) prace wykończeniowe - tynkowanie, szpachlowanie i malowanie;

W Części III

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje również:

1) wykonanie ogrodzenia panelowego - ocynkowany malowany proszkowo, kolor zielony (w odległości uniemożliwiającej zacinienie modułów), długość w przybliżeniu 250m (odległość ogrodzenia od paneli min. 6m), zabezpieczone antykorozyjnie (ocynkowane ogniowo), zakotwiczone w fundamencie betonowym, szerokość paneli 2500, wysokość paneli 1500-1600, wielkość oczka: 5x20cm lub 6x20cm, długość słupków 2000mm, o wymiarach 60x40x2mm/3mm lub

c) montaż opierzeń i obróbek;  
3) roboty instalacyjne w budynkach w tym:

a) montaż okablowania paneli, doprowadzenie z istniejącej sieci, wymaganą energię elektryczną dla potrzeb własnych systemów współpracujących z panelami fotowoltaicznymi, zakończenie przyłączem energetycznym,  
b) montaż instalacji wyrównawczej i uziemiającej,  
c) montaż rozdzielnic, okablowania i pozostałych urządzeń technologicznych związanych z przekazywaniem energii elektrycznej na potrzeby własne oraz do sieci,

d) instalacja musi być wykonana w taki sposób aby zapewnić dostęp serwisantów do urządzeń i wyposażenia oraz drożności odpływów wody opadowej;

4) roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych w tym:

a) naprawa pokrycia dachowego i elementów konstrukcji dachu - konieczna po montażu konstrukcji,  
b) uszczelnienie przelotów kablowych przez stropy i pozostałe przegrody,  
c) obudowa instalacji kablowej na klatce schodowej i w pomieszczeniach gdzie jest to wymagane,  
d) prace wykończeniowe - tynkowanie, szpachlowanie i malowanie;

W Części III

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje również:

1) wyrównanie terenu pod system naziemny;

2) wykonanie ogrodzenia panelowego - ocynkowany malowany proszkowo, kolor zielony (w odległości uniemożliwiającej zacinienie modułów), długość w przybliżeniu 270mb (odległość ogrodzenia od paneli min. 6m), zabezpieczone antykorozyjnie (ocynkowane ogniowo), zakotwiczone w fundamencie

50\*50\*1,5mm/2mm zamykane od góry daszkami z mrozoodpornego tworzywa sztucznego, furtka 1300mm w świetle przejścia, zamykana na kłódkę.

betonowym, szerokość paneli 2500, wysokość paneli 1500-1600, wielkość oczka: 5x20cm lub 6x20cm, długość słupków 2000mm, o wymiarach 60x40x2mm/3mm lub 50\*50\*1,5mm/2mm zamykane od góry daszkami z mrozoodpornego tworzywa sztucznego, brama zamykana na kłódkę.  
Panele powinny pochodzić z bieżącej produkcji - minimum rok 2014.  
Wymaga się, aby panele pochodziły od producentów oferujących gwarancję na panele i systemy montażowe na okres 25 lat, w tym:  
1) gwarancja mechaniczna na produkt – minimum 10 lat,  
2) sprawność – minimum 10 lat na 90% deklarowanej wydajności i minimum 25 lat na 80%.  
Zamawiający wskazuje, aby moduły pochodziły od jednego producenta i były tego samego typu, ponadto moduły, inwertery i system monitoringu mają pochodzić od jednego dystrybutora. Zamawiający nie narzuca typu systemu konstrukcji wsporczych. Mocowanie systemów montażowych powinno spełniać wymagania producenta paneli oraz nie powinno powodować nieszczelności w nawierzchni dachu. Wszystkie elementy łączenia z dachem muszą być odpowiednio zabezpieczone i uszczelnione. Panele powinny mieć sprawność energetyczną minimum 14%. Panele powinny posiadać system diod redukujący straty mocy, antyrefleksyjne szkło z warstwą samoczyszczącą.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:  
II.3)

Zamiast:

Czas trwania zamówienia lub termin realizacji  
Rozpoczęcie 18.5.2015.  
Zakończenie 18.8.2015

Powinno być:

Czas trwania zamówienia lub termin realizacji  
Zakończenie 30.9.2015

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:  
III.2.3)

Zamiast:

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:  
W celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu Wykonawcy winni przedłożyć:

Powinno być:

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:  
W celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu Wykonawcy winni przedłożyć:

(1) Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnego do wykonania zamówienia, zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami – sporządzony zgodnie z załącznikiem nr 5 do niniejszej Instrukcji dla Wykonawców. W przypadku wskazania w wykazie osób, którymi Wykonawca będzie dysponował, na zasadzie przepisu art. 26 ust. 2b PZP, wymagane jest dołączenie do oferty pisemnego zobowiązania podmiotu trzeciego do udostępnienia osób zdolnych do wykonania zamówienia.

Ww. dokumenty muszą potwierdzać spełnienie warunku, o którym mowa w pkt. 10.4 SIWZ.

(2) Oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia – sporządzone zgodnie z załącznikiem nr 5 do niniejszej Instrukcji dla Wykonawców.

(3) Wykaz wykonanych głównych dostaw w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich rodzaju i wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane oraz załączeniem dowodów czy zostały wykonane należycie – sporządzony zgodnie z załącznikiem nr 7 do niniejszej Instrukcji dla Wykonawców.

Ww. dokumenty muszą potwierdzać spełnienie warunku, o którym mowa w pkt 10.5 SIWZ.

(4) W celu potwierdzenia, że panele fotowoltaiczne odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca przedstawi karty parametrów oferowanych paneli.

(1) Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnego do wykonania zamówienia, zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami – sporządzony zgodnie z załącznikiem nr 5 do niniejszej Instrukcji dla Wykonawców.

W przypadku wskazania w wykazie osób, którymi Wykonawca będzie dysponował, na zasadzie przepisu art. 26 ust. 2b PZP, wymagane jest dołączenie do oferty pisemnego zobowiązania podmiotu trzeciego do udostępnienia osób zdolnych do wykonania zamówienia.

Ww. dokumenty muszą potwierdzać spełnienie warunku, o którym mowa w pkt. 10.4 SIWZ.

(2) Oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia – sporządzone zgodnie z załącznikiem nr 5 do niniejszej Instrukcji dla Wykonawców.

(3) Wykaz wykonanych głównych dostaw w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich rodzaju i wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane oraz załączeniem dowodów czy zostały wykonane należycie – sporządzony zgodnie z załącznikiem nr 7 do niniejszej Instrukcji dla Wykonawców.

Ww. dokumenty muszą potwierdzać spełnienie warunku, o którym mowa w pkt 10.5 SIWZ.

(4) W celu potwierdzenia, że panele fotowoltaiczne odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca przedstawi karty parametrów oferowanych paneli.

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:  
(1-2) Wykonawca powinien dysponować następującymi osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:  
1) na stanowisko kierownika budowy – co najmniej 1 osobą posiadającą: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub odpowiadające im ważne uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów uprawniające do pełnienia funkcji kierownika budowy przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przedmiotem zamówienia.  
- doświadczenie zawodowe po uzyskaniu uprawnień obejmujące co najmniej 24 miesiące przy realizacji robót budowlanych jako kierownik budowy lub kierownik robót (w rozumieniu art.12 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane Dz. U.2013.1409 j. t. ze zm. – dalej "Prawo Budowlane",  
2) na stanowisko kierownika robót – co najmniej 1 osobą posiadającą:  
- uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub odpowiadające im ważne uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów uprawniające do pełnienia funkcji kierownika robót przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przedmiotem zamówienia.  
- doświadczenie zawodowe po uzyskaniu uprawnień obejmujące co najmniej 24 miesiące przy realizacji robót budowlanych jako kierownik budowy lub kierownik robót (w rozumieniu art.12 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane Dz. U.2013.1409 j. t. ze zm. – dalej "Prawo Budowlane",  
(3) W celu wykazania spełnienia warunku dotyczącego wiedzy i doświadczenia Wykonawca powinien wykazać, że w okresie ostatnich 3

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:  
(1-2) Wykonawca powinien dysponować następującymi osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:  
1) na stanowisko kierownika budowy – co najmniej 1 osobą posiadającą: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub odpowiadające im ważne uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów uprawniające do pełnienia funkcji kierownika budowy przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przedmiotem zamówienia.  
- doświadczenie zawodowe po uzyskaniu uprawnień obejmujące co najmniej 24 miesiące przy realizacji robót budowlanych jako kierownik budowy lub kierownik robót (w rozumieniu art.12 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane Dz. U.2013.1409 j. t. ze zm. – dalej "Prawo Budowlane",  
2) na stanowisko kierownika robót – co najmniej 1 osobą posiadającą:  
- uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub odpowiadające im ważne uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów uprawniające do pełnienia funkcji kierownika robót przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przedmiotem zamówienia.  
- doświadczenie zawodowe po uzyskaniu uprawnień obejmujące co najmniej 24 miesiące przy realizacji robót budowlanych jako kierownik budowy lub kierownik robót (w rozumieniu art.12 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane Dz. U.2013.1409 j. t. ze zm. – dalej "Prawo Budowlane",  
(3) W celu wykazania spełnienia warunku dotyczącego wiedzy i doświadczenia Wykonawca powinien wykazać, że w okresie ostatnich 3

|  |  |
|--|--|
| <p>lat przed upływem terminu składania ofert,<br/>a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej:<br/>Dla części I:<br/>minimum 2 prace polegające na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 80.000 zł brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniw na dachu budynku.<br/>Dla części II:<br/>minimum 2 prace polegające na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 80.000 zł brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniw na dachu budynku,<br/>Dla części III:<br/>minimum 2 prace polegające na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 100.000 zł brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na montażu ogniw w systemie naziemnym.<br/>Jeżeli wykonawca będzie składał ofertę na więcej niż jedną część, Zamawiający uzna warunek wiedzy i doświadczenia za spełniony, gdy Wykonawca wykaże spełnianie warunków wskazanych w pkt 10.5 łącznie dla każdej z oferowanych części, np.:<br/>- Składając ofertę na część I oraz II Wykonawca w celu wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia wykaże, że posiada doświadczenie w postaci wykonania: minimum 2 prac polegających na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 160.000 zł. brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniw na dachu budynku.</p> | <p>lat przed upływem terminu składania ofert,<br/>a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej:<br/>Dla części I: 2 prace polegające na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 500.000 zł brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniw na dachu budynku.<br/>Dla części II: 2 prace polegające na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 400.000 zł brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniw na dachu budynku,<br/>Dla części III: 2 prace polegające na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 400.000 zł brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na montażu ogniw w systemie naziemnym.<br/>PRZYKŁAD: Jeżeli wykonawca będzie składał ofertę na więcej niż jedną część,<br/>Zamawiający uzna warunek wiedzy i doświadczenia za spełniony, gdy Wykonawca wykaże spełnianie warunków wskazanych w pkt 10.5 łącznie dla każdej z oferowanych części, np.:<br/>- Składając ofertę na część I oraz II lub I oraz III Wykonawca w celu wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia wykaże, że posiada doświadczenie w postaci wykonania co najmniej: 2 prac polegających na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 900.000 zł. brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniw na dachu budynku.<br/>- Składając ofertę na część II oraz III Wykonawca w celu wykazania spełnienia warunku wiedzy i</p> |
|--|--|

- Składając ofertę na część I oraz III Wykonawca w celu wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia wykaże, że posiada doświadczenie w postaci wykonania: minimum 2 prac polegających na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 180.000 zł. brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na montażu ogniw w systemie naziemnym i 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniw na dachu budynku.

doświadczenia wykaże, że posiada doświadczenie w postaci wykonania co najmniej: 2 prac polegających na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 800.000 zł. brutto łącznie, w tym 1 praca polegająca na montażu ogniw w systemie naziemnym i 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniw na dachu budynku.  
- Składając ofertę na część I, II oraz III Wykonawca w celu wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia wykaże, że posiada doświadczenie w postaci wykonania co najmniej: 2 prac polegających na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 1.300.000 zł. brutto łącznie, w tym 1 praca polegająca na montażu ogniw w systemie naziemnym i 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniw na dachu budynku, z zastrzeżeniem, że jej wartość będzie wyższa niż wykonania systemu naziemnego.”

#### VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się  
zmieniane daty:  
IV.3.4)

Zamiast:  
14/04/2015 Godzina: 10:00  
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:  
27/04/2015 Godzina: 10:00  
(dd/mm/rrrr)

Miejsce, w którym znajdują się  
zmieniane daty:  
IV.3.8)

Zamiast:  
14/04/2015 Godzina: 10:15  
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:  
27/04/2015 Godzina: 10:15  
(dd/mm/rrrr)

#### VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

#### VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Tekst do dodania:

#### VI.4) Inne dodatkowe informacje:

#### VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

03/04/2015 (dd/mm/rrrr) - ID:2015-045277