

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 255035-2014 z dnia 2014-12-09 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Karlino

Montaż systemów fotowoltaicznych na dachach 3 budynków publicznych w Karlinie - obiekt Hali Sportowej ul. Kościuszki 30, SP ul. Traugutta 2 oraz Przedszkola Miejskiego ul. Moniuszki 8. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie robót...

Termin składania ofert: 2014-12-24

Numer ogłoszenia: 416770 - 2014; data zamieszczenia: 22.12.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 255035 - 2014 data 09.12.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Karlino, Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino, woj. zachodniopomorskie, tel. 94 3117273, fax. 94 3117410.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Montaż systemów fotowoltaicznych na dachach 3 budynków publicznych w Karlinie - obiekt Hali Sportowej ul. Kościuszki 30, SP ul. Traugutta 2 oraz Przedszkola Miejskiego ul. Moniuszki 8. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, w tym m.in.: - dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych na dachach obiektów w Karlinie w tym: a) Hala Sportowa ul. Kościuszki 30 b) Szkoła Podstawowa ul. Traugutta 2 c) Przedszkole Miejskie ul. Moniuszki 8. Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych na dachach budynków użyteczności publicznej w gm. Karlino oraz wykonaniu prac instalacyjnych i wykończeniowych. Wykonanie systemów paneli fotowoltaicznych wraz z ich pełnym wyposażeniem, opomiarowaniem i włączeniem wygenerowanego prądu do instalacji i sieci. Zespoły paneli fotowoltaicznych mocowane będą na dachach budynków. Przedmiot zamówienia obejmuje również uruchomienie, przeszkolenie obsługi, serwis gwarancyjny systemów fotowoltaicznych wraz z systemem monitoringu danych. Roboty wykonywane będą w obiektach użytkowanych. Zastosowany system charakteryzować musi się maksymalnie ograniczoną ingerencją w strukturę dachu - montaż mało inwazyjny, z uwzględnieniem obciążenia wiatru. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności: 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; e) doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego; 5) włączenie do sieci i uruchomienie instalacji w zakresie przedmiotu zamówienia i dokonanie jej regulacji, uruchomienie systemów, wykonanie wszystkich prób, badań i odbiorów technicznych, przeszkolenie pracowników, zgłoszenie zrealizowanej inwestycji odpowiednim służbom, instytucjom i organom administracyjnym w tym zgłoszenie przyłączenia instalacji do sieci elektroenergetycznej Energa - Operator S.A.; 6) sporządzenie dokumentacji powykonawczej (inventaryzacji), 7) wykonanie i uzgodnienie z Operatorem sieci energetycznej instrukcji eksploatacji urządzeń i instrukcji określającej warunki współpracy z operatorem dostarczającym energię elektryczną, sporządzenie oświadczenie o stanie instalacji, opracowanie instrukcji obsługi elektrowni na potrzeby Zamawiającego; 8) montaż liczników zielonej energii produkowanej przez mini elektrownie; 9) 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. 10) Wykonawca w okresie gwarancyjnym zapewni na swój koszt bieżącą konserwację, tj. mycie paneli (raz na kwartał), w zimie odśnieżanie w miarę potrzeb, przeglądy techniczne, utrzymanie w stanie sprawności paneli, przeglądy serwisowe zgodnie z zaleceniami producenta. 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 12 lat na 90% deklarowanej wydajności i minimum 25 lat na 80%. Panele powinny pochodzić z bieżącej produkcji - minimum rok 2014. Ze względów serwisowych wszystkie urządzenia powinny pochodzić od jednego producenta i mieć zapewnioną pomoc serwisową na terenie Europy. Panele powinny mieć sprawność energetyczną powyżej 14 %, co oznacza, że sprawność = 14% będzie niewystarczająca. Panele powinny posiadać system diod redukujący straty mocy, antyrefleksyjne szkło z warstwą samoczyszczącą. Parametry modułów oraz ich komponenty powinny spełniać wymagania Polskiej Normy oraz posiadać certyfikaty jakości. Tolerancja mocy paneli : +3%/-0%..

W ogłoszeniu powinno być: Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Montaż systemów fotowoltaicznych na dachach 3 budynków publicznych w oraz Przedszkola Miejskiego ul. Moniuszki 8. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, w tym m.in.: - dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych na dachach obiektów w Karlinie w tym: a) Hala Sportowa ul. Kościuszki 30 b) Szkoła Podstawowa ul. Traugutta 2 c) Przedszkole Miejskie ul. Moniuszki 8. Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych na dachach budynków użyteczności publicznej w gm. Karlino oraz wykonaniu prac instalacyjnych i wykończeniowych. Wykonanie systemów paneli fotowoltaicznych wraz z ich pełnym wyposażeniem, opomiarowaniem i włączeniem wygenerowanego prądu do instalacji i sieci. Zespoły paneli fotowoltaicznych mocowane będą na dachach budynków. Przedmiot zamówienia obejmuje również uruchomienie, przeszkolenie obsługi, serwis gwarancyjny systemów fotowoltaicznych wraz z systemem monitoringu danych. Roboty wykonywane będą w obiektach użytkowanych. Zastosowany system charakteryzować musi się maksymalnie ograniczoną ingerencją w strukturę dachu - montaż mało inwazyjny, z uwzględnieniem obciążenia wiatru. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności: 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 łączów 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, wymagana 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; e) doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego; 5) włączenie do sieci i uruchomienie instalacji w zakresie przedmiotu zamówienia i dokonanie jej regulacji, uruchomienie systemów, wykonanie wszystkich prób, badań i odbiorów technicznych, przeszkolenie pracowników, zgłoszenie zrealizowanej inwestycji odpowiednim służbom, instytucjom i organom administracyjnym w tym zgłoszenie przyłączenia instalacji do sieci elektroenergetycznej Energa - Operator S.A.; 6) sporządzenie dokumentacji powykonawczej (inwentaryzacji), 7) wykonanie i uzgodnienie z Operatorem sieci energetycznej instrukcji

eksploatacji urządzeń i instrukcji określającej warunki współpracy z operatorem dostarczającym energię elektryczną, sporządzenie oświadczenie o stanie instalacji, opracowanie instrukcji obsługi elektrowni na potrzeby Zamawiającego; 8) montaż liczników zielonej energii produkowanej przez mini elektrownie; 9) 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. 10) Wykonawca w okresie gwarancyjnym zapewni na swój koszt bieżącą konserwację, tj. mycie paneli (raz na kwartał), w zimie odśnieżanie w miarę potrzeb, przeglądy techniczne, utrzymanie w stanie sprawności paneli, przeglądy serwisowe zgodnie z zaleceniami producenta. 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%. Panele powinny pochodzić z bieżącej produkcji - minimum rok 2014. Ze względów serwisowych wszystkie urządzenia powinny pochodzić od jednego producenta i mieć zapewnioną pomoc serwisową na terenie Europy. Panele powinny mieć sprawność energetyczną powyżej 14 %, co oznacza, że sprawność = 14% będzie niewystarczająca. Panele powinny posiadać system diod redukujący straty mocy, antyrefleksyjne szkło z warstwą samoczyszczącą. Parametry modułów oraz ich komponenty powinny spełniać wymagania Polskiej Normy oraz posiadać certyfikaty jakości. Tolerancja mocy paneli : +3%/-0%..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4).

W ogłoszeniu jest: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 24.12.2014 godzina 09:00, miejsce: Urząd Miejski w Karlinie ul. Plac Jana Pawła II 6 78-230 Karlino pok. nr 7.

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 30.12.2014 godzina 09:00, miejsce: Urząd Miejski w Karlinie ul. Plac Jana Pawła II 6 78-230 Karlino pok. nr 7.