



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

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

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)
Główny przedmiot	09331200	
Dodatkowe przedmioty	09332000	
	45261215	
	45310000	

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
	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 wraz z monitoringiem tj. w zakres monitoringu wchodzi montaż, podłączenie i konfiguracja urządzeń do zdalnego monitoringu instalacji fotowoltaicznych, w tym podgląd parametrów za pośrednictwem sieci internetowej (podgląd za pomocą bezpłatnej strony internetowej z całodobowym dostępem oraz obsługa w języku polskim z czytelnym sposobem wizualizacji). Dane mają być na bieżąco aktualizowane i wyświetlane w przejrzysty sposób na bezpośrednio na monitorze komputera m.in. aktualna produkcja (z podziałem na dni/miesiące/lata), moc systemu i wszystkie pozostałe dane eksploatacyjne,
- 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

- 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 łącznej konstrukcji ze stali nierdzewnej, wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji wsporczej,

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

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

b) przygotowanie i zabezpieczenie miejsca robót,

- 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 zacienienie modułów), długość w przybliżeniu 250m (odległość ogrodzenia od paneli min. 6m), zabezpieczone antykorozyjnie (ocynkowane ogniowo), zakotwiczone w fundamencie betonowym, szerokość paneli
- 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 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, 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,

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.

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 zacielenie modułów), długość w przybliżeniu 270mb (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, brama zamykana na kłódkę.

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:
22/05/2015 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:
22/05/2015 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:

29/04/2015 (dd/mm/rrrr) - ID:2015-056995