



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: [Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.](#) Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Kilińskiego 25a](#)

Miejscowość: [Dzierżoniów](#) Kod pocztowy: [58-200](#) Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.](#); Tel.: [+48 748322053](#)  
[ul. Kilińskiego 25a; 58-200 Dzierżoniów](#)

Osoba do kontaktów: [Aneta Nowak](#)

E-mail: [pp@wik.dzierzoniow.pl](mailto:pp@wik.dzierzoniow.pl)

Faks: [+48 748323705](#)

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

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://www.wik.dzierzoniow.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:

„Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielawie - II etap”, wchodzące w zakres projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierzoniowskiego – etap I”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności

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

Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje roboty budowlane pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielawie – etap II”, wchodzące w zakres projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierzoniowskiego – etap I”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności.

Przepustowość i wydajność oczyszczalni ścieków w Bielawie po rozbudowie nie ulegną zmianie – obecnie przepustowość Qd,śr=8 100 m<sup>3</sup>/d, wydajność: 45 900 RLM.

Zakres zamówienia obejmuje m.in.:

- 1) Budowę komory przelewowej
- 2) Przebudowę osadników wstępnych oraz osadników wtórnych w zakresie:
  - a. wymiany zgarniaczy łańcuchowych na zgarniacze przydenne pracujące w ruchu posuwisto-zwrotnym,
  - b. odpowiedniej do zastosowanego typu zgarniaczy przebudowy osadników wtórnych obejmującą kształt ich części przydennej, ścian i komór (lejów) osadowych oraz naprawę uszkodzonych części i nieszczelnych elementów konstrukcji osadników,
  - c. przebudowy układu koryt przelewowych na dopływie i odpływie,
  - d. przebudowy układu zbierania i usuwania ciał pływających,
  - e. przebudowy ciągów osadowych w zakresie wymiany armatury odcinająco-sterującej z napędem elektrycznym.
- 3) Modernizację pompowni ścieków recyrkulowanych
- 4) Modernizację komory pomiarowej ścieków recyrkulowanych
- 5) Modernizację komory odpływowej ścieków oczyszczonych
- 6) Modernizację pompowni osadu recyrkulowanego i nadmiernego
- 7) Budowę komory pomiarowej osadu recyrkulowanego i nadmiernego
- 8) Budowę pompowni części pływających
- 9) Modernizację stacji dozowania koagulantu
- 10) Modernizację komory zasuw pompowni osadu surowego
- 11) Modernizację instalacji elektro-energetycznej i automatyki
- 12) Opomiarowania oczyszczalni ścieków
- 13) Doposażenie istniejących obiektów w niezbędne urządzenia techniczne (np. zasuw z napędem elektrycznym na rurociągach osadowych i sprężonego powietrza, przepływomierze na rurociągach osadowych).
- 14) Budowę obiektów i urządzeń towarzyszących, wszędzie tam gdzie ich wykonanie warunkuje sprawne i właściwe funkcjonowanie wszystkich obiektów oczyszczalni po jej rozbudowie (np. komory, sieci technologiczne).
- 15) Budowy i przebudowy pozostałych obiektów infrastruktury technicznej, niezbędnych do właściwego funkcjonowania projektowanych obiektów technologicznych (drogi, place manewrowe, chodniki, instalacje energetyczne, instalacje sygnalizacyjne, sieci wodociągowe, ogrodzenie oczyszczalni itp.), a także elementy makroniwelacji i elementy architektury.
- 16) Rozbiórkę istniejących, wyłączonych z eksploatacji i przewidzianych do likwidacji złóż biologicznych, osadników wtórnych radialnych, przepompowni osadów z terenu II, oraz obiektów towarzyszących, a także makroniwelację. i uporządkowanie pozostałego po nich terenu.
- 17) Rozruch technologiczny.

UWAGA:

Rozbudowa oczyszczalni ścieków musi być tak zorganizowana i podzielona w realizacji poszczególnych obiektów, aby nie zakłócić jej ciągłości pracy przy jej wymaganej sprawności technologicznej. Obecnie na terenie oczyszczalni ścieków w Bielawie, w związku z realizacją zadania pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielawie”, wchodzącego w zakres projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierzoniowskiego – etap I”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności prowadzone są roboty budowlane. Roboty budowlane w ramach zadania: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielawie – etap II” współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności muszą być prowadzone w uzgodnieniu z dotychczasowym Wykonawcą robót budowlanych jw. Szczegółowe informacje dot. zakresu, terminów realizacji zadania oraz Wykonawcy robót budowlanych są dostępne pod adresem: [http://www.wik.dzierzoniow.pl/przetargi\\_fs.php?id=500](http://www.wik.dzierzoniow.pl/przetargi_fs.php?id=500) oraz [http://www.wik.dzierzoniow.pl/przetargi\\_fs.php?id=577](http://www.wik.dzierzoniow.pl/przetargi_fs.php?id=577). Całość robót budowlanych zostanie wykonana zgodnie z przepisami Prawa budowlanego, dokumentacją projektową, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, przepisami BHP, oraz warunkami zawartego Kontraktu na roboty budowlane zgodnie z warunkami kontraktowymi FIDIC, zawartymi w części II SIWZ dla robót budowlanych pn. Warunki Kontraktowe dla Budowy dla robót inżynieryjno – budowlanych projektowanych przez Zamawiającego – 4 wydanie angielsko-polskie zmienione 2008 (tłumaczenie 1 wydania FIDIC 1999) Stowarzyszenie Inżynierów Doradców i Rzeczoznawców SIDiR. Wszystkie użyte w dokumentacji typy urządzeń, nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych systemów i elementów wykonawczych, oraz dostaw urządzeń. Szczegółowy opis i zakres robót budowlanych przedstawiony został w Części III SIWZ pn. Opis przedmiotu zamówienia (tj. OPZ) wraz z załącznikami.

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

	<b>Słownik główny</b>	<b>Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)</b>
<b>Główny przedmiot</b>	45252100	
<b>Dodatkowe przedmioty</b>	45100000	
	45200000	
	45300000	
	45400000	

## 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)

[JRP/17/2012](#)

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

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES\\_WIKDZ](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2012-160597](#) rok i numer dokumentu

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

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2012/S 226-371827](#) z dnia: [23/11/2012](#) (dd/mm/rrrr)

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

[20/11/2012](#) (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:

Sekcja II : Przedmiot zamówienia  
II.1.5) Krótki opis zamówienia lub  
zakupu

Zamiast:

Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje roboty budowlane pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielawie – etap II”, wchodzące w zakres projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierzoniowskiego – etap I”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności. Przepustowość i wydajność oczyszczalni ścieków w Bielawie po rozbudowie nie ulegną zmianie – obecnie przepustowość Qd,śr=8 100 m<sup>3</sup>/d, wydajność: 45 900 RLM. Zakres zamówienia obejmuje m.in.:  
1) Budowę komory przelewowej  
2) Przebudowę osadników wstępnych oraz osadników wtórnych w zakresie:  
a. wymiany zgarniaczy łańcuchowych na zgarniacze

Powinno być:

Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje roboty budowlane pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielawie – etap II”, wchodzące w zakres projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierzoniowskiego – etap I”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności. Przepustowość i wydajność oczyszczalni ścieków w Bielawie po rozbudowie nie ulegną zmianie – obecnie przepustowość Qd,śr=8 100 m<sup>3</sup>/d, wydajność: 45 900 RLM. Zakres zamówienia obejmuje m.in.:  
1) Przebudowę osadników wstępnych oraz osadników wtórnych w zakresie umożliwiającym montaż nowych zgarniaczy powierzchniowych i dennych.  
2) Budowę komory pomiarowej ścieków recykulowanych  
3) Modernizację komory odpływowej ścieków oczyszczonych

- przydenne pracujące w ruchu posuwisto-zwrotnym,  
b. odpowiedniej do zastosowanego typu zgarniaczy przebudowy osadników wtórnych obejmującą kształt ich części przydennej, ścian i komór (lejów) osadowych oraz naprawę uszkodzonych części i nieszczelnych elementów konstrukcji osadników,  
c. przebudowy układu koryt przelewowych na dopływie i odpływie,  
d. przebudowy układu zbierania i usuwania ciał pływających,  
e. przebudowy ciągów osadowych w zakresie wymiany armatury odcinająco-sterującej z napędem elektrycznym.
- 3) Modernizację pompowni ścieków recyrkulowanych
  - 4) Modernizację komory pomiarowej ścieków recyrkulowanych
  - 5) Modernizację komory odpływowej ścieków oczyszczonych
  - 6) Modernizację pompowni osadu recyrkulowanego i nadmiernego
  - 7) Budowę komory pomiarowej osadu recyrkulowanego i nadmiernego
  - 8) Budowę pompowni części pływających
  - 9) Modernizację stacji dozowania koagulanta
  - 10) Modernizację komory zasuw pompowni osadu surowego
  - 11) Modernizację instalacji elektroenergetycznej i automatyki
  - 12) Opomiarowania oczyszczalni ścieków
  - 13) Doposażenie istniejących obiektów w niezbędne urządzenia techniczne (np. zasuwy z napędem elektrycznym na rurociągach osadowych i sprężonego powietrza, przepływomierze na rurociągach osadowych).
  - 14) Budowę obiektów i urządzeń towarzyszących, wszędzie tam gdzie ich wykonanie warunkuje sprawne i właściwe funkcjonowanie wszystkich obiektów oczyszczalni po jej rozbudowie (np. komory, sieci
- 4) Modernizację pompowni osadu recyrkulowanego i nadmiernego
  - 5) Budowę komory pomiarowej osadu recyrkulowanego i nadmiernego
  - 6) Budowę pompowni części pływających
  - 7) Modernizację stacji dozowania koagulanta
  - 8) Modernizację komory zasuw pompowni osadu surowego
  - 9) Modernizację instalacji elektroenergetycznej i automatyki
  - 10) Opomiarowanie oczyszczalni ścieków
  - 11) Doposażenie istniejących obiektów w niezbędne urządzenia techniczne (np. zasuwy z napędem elektrycznym na rurociągach osadowych, przepływomierze na rurociągach osadowych).
  - 12) Budowę obiektów i urządzeń towarzyszących, wszędzie tam gdzie ich wykonanie warunkuje sprawne i właściwe funkcjonowanie wszystkich obiektów oczyszczalni po jej rozbudowie (np. komory, sieci technologiczne).
  - 13) Budowę i przebudowę pozostałych obiektów infrastruktury technicznej, niezbędnych do właściwego funkcjonowania projektowanych obiektów technologicznych (drogi, place manewrowe, chodniki, instalacje energetyczne, instalacje sygnalizacyjne, sieci wodociągowe, ogrodzenie oczyszczalni itp.), a także elementy makroniwelacji i elementy architektury.
  - 14) Rozbiórkę istniejących, wyłączonych z eksploatacji i przewidzianych do likwidacji złóż biologicznych, osadników wtórnych radialnych, przepompowni osadów z terenu II, kanałów otwartych oraz obiektów towarzyszących, a także makroniwelację i uporządkowanie pozostałego po nich terenu.
  - 15) Rozruch technologiczny.
- UWAGA:**  
I. Jeżeli w jakimkolwiek miejscu dokumentacji projektowej, Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót oraz

technologiczne).

15) Budowy i przebudowy pozostałych obiektów infrastruktury technicznej, niezbędnych do właściwego funkcjonowania projektowanych obiektów technologicznych (drogi, place manewrowe, chodniki, instalacje energetyczne, instalacje sygnalizacyjne, sieci wodociągowe, ogrodzenie oczyszczalni itp.), a także elementy makroniwelacji i elementy architektury.

16) Rozbiórkę istniejących, wyłączonych z eksploatacji i przewidzianych do likwidacji złóż biologicznych, osadników wtórnych radialnych, przepompowni osadów z terenu II, oraz obiektów towarzyszących, a także makroniwelację i uporządkowanie pozostałego po nich terenu.

17) Rozruch technologiczny.

UWAGA:  
Rozbudowa oczyszczalni ścieków musi być tak zorganizowana i podzielona w realizacji poszczególnych obiektów, aby nie zakłócić jej ciągłości pracy przy jej wymaganej sprawności technologicznej. Obecnie na terenie oczyszczalni ścieków w Bielawie, w związku z realizacją zadania pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielawie”, wchodzącego w zakres projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierzoniowskiego – etap I”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności prowadzone są roboty budowlane. Roboty budowlane w ramach zadania: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielawie – etap II” współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności muszą być prowadzone w uzgodnieniu z dotychczasowym Wykonawcą robót

Przedmiarach Robót jest informacja dot.:

a) dostawy i montażu zgarniaczy powierzchniowych dla osadników wstępnych (OWS), należy przyjąć, że dotyczy to zgarniaczy powierzchniowych wykonanych ze stali kwasoodpornej o szerokości 9m i długości 6m, o napędzie P=0,25kW,

b) dostawy i montażu zgarniaczy dennych wykonanych ze stali kwasoodpornej dla osadników wstępnych (OWS), należy przyjąć, że dotyczy to zgarniaczy dennych o szerokości 9m i długości 50m wraz z agregatem hydraulicznym i mocy P=3,0kW dla każdego zgarniacza,

c) dostawy i montażu rynien uchylnych fi300 dla osadników wstępnych (OWS), należy przyjąć, że dotyczy to rynien ze stali kwasoodpornej, szerokości 9m o napędzie P=0,37kW,

d) dostawy i montażu zgarniaczy powierzchniowych wykonanych ze stali kwasoodpornej dla osadników wtórnych (OWT), należy przyjąć, że dotyczy to zgarniaczy powierzchniowych o szerokości 10m i długości 12m, o napędzie P=0,25kW,

e) dostawy i montażu zgarniaczy dennych wykonanych ze stali kwasoodpornej dla osadników wtórnych (OWT), należy przyjąć, że dotyczy to zgarniaczy dennych o szerokości 6,70m i długości 62m wraz z agregatem hydraulicznym i mocy P=3,0kW dla każdego zgarniacza,

f) dostawy i montażu rynien uchylnych fi300 dla osadników wtórnych (OWT), należy przyjąć, że dotyczy to rynien ze stali kwasoodpornej, szerokości 10m o napędzie P=0,37kW,

g) renowacji powierzchni żelbetowych osadników wtórnych wg wytycznych firmy Deiterman (załącznik nr 1), należy przyjąć, że dotyczy to trzech osadników wtórnych (OWT1, OWT2, OWT3).

II. Przedmiotowe zamówienie nie przewiduje realizacji Komory przelewowej (KP) wraz

budowlanych jw. Szczegółowe informacje dot. zakresu, terminów realizacji zadania oraz Wykonawcy robót budowlanych są dostępne pod adresem: [http://www.wik.dzierzoniow.pl/przetargi\\_fs.php?id=500](http://www.wik.dzierzoniow.pl/przetargi_fs.php?id=500) oraz [http://www.wik.dzierzoniow.pl/przetargi\\_fs.php?id=577](http://www.wik.dzierzoniow.pl/przetargi_fs.php?id=577). Całość robót budowlanych zostanie wykonana zgodnie z przepisami Prawa budowlanego, dokumentacją projektową, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, przepisami BHP, oraz warunkami zawartego Kontraktu na roboty budowlane zgodnie z warunkami kontraktowymi FIDIC, zawartymi w części II SIWZ dla robót budowlanych pn. Warunki Kontraktowe dla Budowy dla robót inżynieryjno – budowlanych projektowanych przez Zamawiającego – 4 wydanie angielsko-polskie zmienione 2008 (tłumaczenie 1 wydania FIDIC 1999) Stowarzyszenie Inżynierów Doradców i Rzeczoznawców SIDiR. Wszystkie użyte w dokumentacji typy urządzeń, nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych systemów i elementów wykonawczych, oraz dostaw urządzeń. Szczegółowy opis i zakres robót budowlanych przedstawiony został w Części III SIWZ pn. Opis przedmiotu zamówienia (tj. OPZ) wraz z załącznikami.

z wyposażeniem, armaturą oraz rurociągami towarzyszącymi (fi400, fi500) w związku z tym, jeżeli w jakimkolwiek miejscu dokumentacji projektowej, Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót oraz Przedmiarach Robót jest informacja dot. budowy Komory przelewowej (KP) wraz z wyposażeniem, armaturą, rurociągami towarzyszącymi (fi400, fi500) oraz wykonaniem prac związanych z wpięciem tych rurociągów w istniejące obiekty technologiczne nie należy tych robót uwzględniać.

III. Jeżeli w jakimkolwiek miejscu dokumentacji projektowej, Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót oraz Przedmiarach Robót jest informacja dot. demontażu istniejących zgarniaczy w osadnikach wstępnych należy przyjąć, że zakres demontażu obejmuje również rozbiórkę skosów betonowych na dnie wzdłuż tych osadników.

Rozbudowa oczyszczalni ścieków musi być tak zorganizowana i podzielona w realizacji poszczególnych obiektów, aby nie zakłócić jej ciągłości pracy przy jej wymaganej sprawności technologicznej.

Obecnie na terenie oczyszczalni ścieków w Bielawie, w związku z realizacją zadania pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielawie”, wchodzącego w zakres projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierzoniowskiego – etap I”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności prowadzone są roboty budowlane. Roboty budowlane w ramach zadania: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielawie – etap II” współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności muszą być prowadzone w uzgodnieniu z dotychczasowym Wykonawcą robót budowlanych jw. Szczegółowe informacje dot. zakresu, terminów realizacji zadania oraz Wykonawcy robót budowlanych są dostępne pod adresem: <http://www.wik.dzierzoniow.pl/>



przetargi\_fs.php?id=500 oraz  
[http://www.wik.dzierzoniow.pl/przetargi\\_fs.php?id=577](http://www.wik.dzierzoniow.pl/przetargi_fs.php?id=577).  
Całość robót budowlanych zostanie wykonana zgodnie z przepisami Prawa budowlanego, dokumentacją projektową, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, przepisami BHP, oraz warunkami zawartego Kontraktu na roboty budowlane zgodnie z warunkami kontraktowymi FIDIC, zawartymi w części II SIWZ dla robót budowlanych pn. Warunki Kontraktowe dla Budowy dla robót inżynieryjno – budowlanych projektowanych przez Zamawiającego – 4 wydanie angielsko-polskie zmienione 2008 (tłumaczenie 1 wydania FIDIC 1999) Stowarzyszenie Inżynierów Doradców i Rzeczoznawców SIDiR. Wszystkie użyte w dokumentacji typy urządzeń, nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych systemów i elementów wykonawczych, oraz dostaw urządzeń.  
Szczegółowy opis i zakres robót budowlanych przedstawiony został w Części III niniejszej SIWZ pn. Opis przedmiotu zamówienia (tj. OPZ) wraz z załącznikami.

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

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:	Zamiast:	
<a href="#">Sekcja IV : Procedura (...) IV.3.4</a>	<a href="#">20/02/2013</a> Godzina: <b>11:30</b>	
Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu	<i>(dd/mm/rrrr)</i>	

Powinno być:	
<a href="#">07/03/2013</a> Godzina: <b>11:30</b>	
<i>(dd/mm/rrrr)</i>	

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:	Zamiast:	
<a href="#">Sekcja IV : Procedura (...) IV.3.8</a>	<a href="#">20/02/2013</a> Godzina: <b>12:00</b>	
Warunki otwarcia ofert	<i>(dd/mm/rrrr)</i>	

Powinno być:	
<a href="#">07/03/2013</a> Godzina: <b>12:00</b>	
<i>(dd/mm/rrrr)</i>	

#### **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:**  
[11/02/2013](#) (dd/mm/rrrr) - ID:2013-021063