

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	Melioracja
NO_DOC_EXT:	2017-104452
SOFTWARE VERSION:	9.5.4
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	a.walesiak@gdanskiewody.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Dostawy

#### Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Gimna Miasta Gdańska reprezentowana przez "Gdańskie Wody" Spółka z o.o.

ul. prof. Witolda Andruszkiewicza 5

Gdańsk

80-601

Polska

Osoba do kontaktów: Anna Walesiak

Tel.: +48 583233400

E-mail: [sekretariat@gdanskiewody.pl](mailto:sekretariat@gdanskiewody.pl)

Faks: +48 583012458

Kod NUTS: PL634

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.gdanskiewody.pl>

#### Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa, montaż i uruchomienie elementów systemu monitoringu wielkości opadu deszczu na terenie miasta Gdańsk

Numer referencyjny: ZP-12/PN/2017

II.1.2) **Główny kod CPV**

38500000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie elementów systemu monitoringu wielkości opadu deszczu na terenie miasta Gdańsk.

Przedmiot zamówienia obejmuje przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi elementów systemu.

Szczegółowy zakres zamówienia został określony w załączniku nr 9 do SIWZ (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia)

Zamawiający zaleca w celu sprawdzenia warunków realizacji przedmiotu zamówienia wzięcie udziału przez Wykonawców w wizji lokalnej zgodnie z rozdziałem V część E pkt 13 SIWZ.

#### Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

28/07/2017

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-085428

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 123-249014

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 26/06/2017

## **Sekcja VII: Zmiany**

### **VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**

#### **VII.1.1) Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

#### **VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.7

Zamiast:

Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Początek: 01/09/2017

Koniec: 15/12/2017

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

Powinno być:

Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Termin wykonania zamówienia

Etap I – dostawa montaż i uruchomienie elementów systemu monitoringu wielkości opadu deszczu– 9 tygodni od dnia zawarcia umowy.

Etap II – weryfikacja poprawności prowadzonych pomiarów oraz przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi elementów systemu monitoringu – w terminie 8 tygodni od dnia zakończenia realizacji Etapu I.

Numer sekcji: VI.3

Zamiast:

6. Termin wykonania zamówienia

Etap I – dostawa montaż i uruchomienie elementów systemu monitoringu wielkości opadu deszczu– nie później niż do 1.11.2017 r.

Etap II – weryfikacja poprawności prowadzonych pomiarów oraz przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi elementów systemu monitoringu – w terminie 45 dni od daty zakończenia Etapu I, nie później niż do 15.12.2017 r.

Powinno być:

6. Termin wykonania zamówienia

Etap I – dostawa montaż i uruchomienie elementów systemu monitoringu wielkości opadu deszczu– 9 tygodni od dnia zawarcia umowy.

Etap II – weryfikacja poprawności prowadzonych pomiarów oraz przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi elementów systemu monitoringu – w terminie 8 tygodni od dnia zakończenia realizacji Etapu I.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 09/08/2017

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 16/08/2017

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 09/08/2017

Czas lokalny: 11:15

Powinno być:

Data: 16/08/2017

Czas lokalny: 11:15

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**