

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:276646-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdańsk: Aparatura kontrolna i badawcza
2017/S 135-276646**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2017/S 123-249014)

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
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:

13/07/2017

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

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

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

6. Wraz z dostawą przedmiotu zamówienia Wykonawca musi dostarczyć instrukcje obsługi w języku polskim lub angielskim dla każdego elementu odrębnie oraz pełną dokumentację powykonawczą. Przez dokumentację powykonawczą Zamawiający rozumie schemat elektryczny stacji pomiarowych i pomiary geodezyjne.

7. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1) Przedmiot zamówienia obejmuje 19 stacji pomiarowych, w tym:

a) 10 punktów monitoringu wysokości opadu atmosferycznego. Pomiary muszą być dokonywane za pomocą deszczomierza wagowego. Punkt musi być zasilany z sieci energetycznej.

b) 7 punktów monitoringu wysokości opadu atmosferycznego. Pomiary muszą być dokonywane za pomocą deszczomierzy korytkowych. Przedmiot zamówienia obejmuje wymianę istniejących 7 deszczomierzy,

podłączenie deszczomierzy do istniejących rejestratorów, wymianę okablowania i dostosowanie zasilania do ogrzewania dostarczonych deszczomierzy.

c) 2 punkty monitoringu wielkości opadów atmosferycznych. Pomiary muszą być dokonywane za pomocą disdrometru. Punkty muszą być zasilane z sieci energetycznej.

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

Powinno być:

6. Wraz z dostawą przedmiotu zamówienia Wykonawca musi dostarczyć instrukcje obsługi w języku polskim lub angielskim dla każdego elementu odrębnie oraz pełną dokumentację powykonawczą. Przez dokumentację powykonawczą Zamawiający rozumie schemat elektryczny stacji pomiarowych i pomiary geodezyjne (współrzędne geograficzne).

7. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1) Przedmiot zamówienia obejmuje 20 punktów monitoringu, w tym:

a) 10 punktów monitoringu wysokości opadu atmosferycznego. Pomiary muszą być dokonywane za pomocą deszczomierza wagowego. Punkt musi być zasilany z sieci energetycznej.

b) 7 punktów monitoringu wysokości opadu atmosferycznego. Pomiary muszą być dokonywane za pomocą deszczomierzy korytkowych. Przedmiot zamówienia obejmuje wymianę istniejących 7 deszczomierzy, podłączenie deszczomierzy do istniejących rejestratorów, wymianę okablowania i dostosowanie zasilania do ogrzewania dostarczonych deszczomierzy.

c) 2 punkty monitoringu wielkości opadów atmosferycznych. Pomiary muszą być dokonywane za pomocą disdrometru. Punkty muszą być zasilane z sieci energetycznej.

d) 1 punkt monitoringu parametrów meteorologicznych, w skład którego wchodzi: 1 deszczomierz wagowy, 1 pomiar wilgotności powietrza, 1 pomiar kierunku wiatru, 1 pomiar prędkości wiatru, 1 pomiar ciśnienia atmosferycznego, 1 pomiar temperatury powietrza. Punkt musi być zasilany z sieci energetycznej.

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

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 07/08/2017

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 09/08/2017

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 07/08/2017

Czas lokalny: 11:15

Powinno być:

Data: 09/08/2017

Czas lokalny: 11:15

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