

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	zam-pub
NO_DOC_EXT:	2017-082376
SOFTWARE VERSION:	9.5.4
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	zam_pub@umgdy.gov.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**
Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
ul. Chrzanowskiego 10
Gdynia
81-338
Polska
Osoba do kontaktów: Jolanta Gurska, Iwona Piastowska
Tel.: +48 583553333
E-mail: zam_pub@umgdy.gov.pl
Faks: +48 586217231
Kod NUTS: PL633
Adresy internetowe:
Główny adres: www.umgdy.gov.pl

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Wymiana i modernizacja systemów oznakowania nawigacyjnego” w ramach projektu „Zintegrowany system oznakowania nawigacyjnego z elementami e-Navigation”
Numer referencyjny: ZP-JG-3800-20/17
- II.1.2) **Główny kod CPV**
34515100
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia jest:
- dostawa kompletnych i w pełni wyposażonych pław gotowych do użycia oraz sprzętu i wyposażenia nawigacyjnego wraz z uzupełniającymi je systemami zasilania w energię elektryczną dla remontowanych i modernizowanych znaków nawigacyjnych,
- wykonanie prac remontowych i rozbiórkowych w systemie „zaprojektuj i wybuduj” fundamentów i konstrukcji świateł 2 obiektów hydrotechnicznych, remont 10 staw nawigacyjnych na lądzie obejmujący budowę lub modernizację istniejących konstrukcji oraz likwidację 3 staw nawigacyjnych z powodu zmiany systemu oznakowania nawigacyjnego,
- wykonanie znaków przegubowych i pław morskich według dokumentacji projektowych Zamawiającego wraz z montażem wyposażenia,
- montaż i uruchomienie sprzętu nawigacyjnego na 36 znakach nawigacyjnych stałych i pływających.
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią opisy przedmiotu zamówienia wraz z dokumentacją techniczną stanowiące odpowiednio dla części 1-3 zamówienia załączniki 4A -4C do SIWZ

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
20/06/2017
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-062077
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 090-176544
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 10/05/2017

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: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Zamiast:

Ad. część 1 zamówienia:

wykaże, że wykonał w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu wykaże, że w ostatnich trzech latach przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie): wykonał 2 (dwie) dostawy, których przedmiotem była dostawa sprzętu oznakowania nawigacyjnego o łącznej wartości dostaw nie mniejszej niż 200.000,00 zł brutto (dwieście tysięcy złotych brutto);

Powinno być:

Ad. część 1 zamówienia:

wykaże, że wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie: 2 (dwie) dostawy, których przedmiotem była dostawa sprzętu oznakowania nawigacyjnego o łącznej wartości dostaw nie mniejszej niż 200.000,00 zł brutto (dwieście tysięcy złotych brutto);

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 27/06/2017

Czas lokalny: 09:45

Powinno być:

Data: 10/07/2017

Czas lokalny: 09:45

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 27/06/2017

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 10/07/2017

Czas lokalny: 10:00

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