

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S01
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	PGWILIS
NO_DOC_EXT:	2017-023044
SOFTWARE VERSION:	9.4.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	alkry@pg.gda.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**

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
ul. Gabriela Narutowicza 11/12

Gdańsk

80-233

Polska

Osoba do kontaktów: Sprawy merytoryczne: dr hab. inż. Jerzy Pyrchla, prof. nadzw. PG; sprawy proceduralne:  
Alina Kryczka, Jolanta Zielińska

Tel.: +48 583472419

E-mail: [szp@wilis.pg.gda.pl](mailto:szp@wilis.pg.gda.pl)

Faks: +48 583472413

Kod NUTS: PL633

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://pg.edu.pl>

Adres profilu nabywcy: <http://www.dzp.pg.gda.pl>

#### Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa systemu grawimetrycznego na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki  
Gdańskiej

Numer referencyjny: ZP1/WILiŚ/2017, CRZP 6/002/D/17

II.1.2) **Główny kod CPV**

38280000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa nowego, bez wcześniejszej eksploatacji, morskiego systemu grawimetrycznego wraz z akcesoriami i oprogramowaniem, umożliwiającego pracę na całej kuli ziemskiej, w skład którego wchodzi: podwójny układ podtrzymywania temperatury sensora grawimetrycznego, precyzyjny, dwuosiowy układ żyroskopowy stabilizacji platformy pomiarowej, elektroniczny system stabilizacji temperatury, zmotoryzowany system aretacji, wewnętrzny system czujników ciśnienia, kable zasilające. Przedmiot zamówienia musi być wolny od wszelkich wad i nie może być przedmiotem praw osób trzecich. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 5 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej w dalszej części ogłoszenia "SIWZ".

#### Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

17/02/2017

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-011720

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 021-034888

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 26/01/2017

**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: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 09/03/2017

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 10/03/2017

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 09/03/2017

Czas lokalny: 12:15

Powinno być:

Data: 10/03/2017

Czas lokalny: 12:15

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

6. Zgodnie z art. 24 ust. 8 ustawy Pzp wykonawca, który podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 13 i 14 oraz 16-20 lub ust. 5 ustawy Pzp, może przedstawić dowody na to, że podjęte przez niego środki są wystarczające do wykazania jego rzetelności, w szczególności udowodnić naprawienie szkody wyrządzonej przestępstwem lub przestępstwem skarbowym, zadośćuczynienie pieniężne za doznaną krzywdę lub naprawienie szkody, wyczerpujące wyjaśnienie stanu faktycznego oraz współpracę z organami ścigania oraz podjęcie konkretnych środków technicznych, organizacyjnych i kadrowych, które są odpowiednie dla zapobiegania dalszym przestępstwom lub przestępstwom skarbowym lub nieprawidłowemu postępowaniu wykonawcy. Przepisu zdania pierwszego nie stosuje się, jeżeli wobec wykonawcy, będącego podmiotem zbiorowym, orzeczono prawomocnym wyrokiem sądu zakaz ubiegania się o udzielenie zamówienia oraz nie upłynął określony w tym wyroku okres obowiązywania tego zakazu.