

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	PGWILIS
NO_DOC_EXT:	2018-044767
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
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

NIP: 5840203593 REGON:000001620

ul.Gabriela Narutowicza 11/12

Gdańsk

80-233

Polska

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

Tel.: +48 583472419

E-mail: szp@wilis.pg.gda.pl

Faks: +48 583472413

Kod NUTS: PL633

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.pg.edu.pl>

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

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa odczynników, testów, szkła i materiałów labor. oraz sondy tlenowej na potrz. projektu pn."Opracowanie technologii przyg. substratów (...) metodami dezintegracji"(DEZMETAN) realiz. na WILiŚ PG

Numer referencyjny: ZP 2/WILiŚ/2018, CRZP 28/002/D/18

II.1.2) **Główny kod CPV**

33696300

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników, testów, szkła i materiałów laboratoryjnych oraz sondy tlenowej na potrzeby projektu pn. „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich. Zamawiający podzielił zamówienie na pięć części: Część A – Odczynniki, Część B – Testy kuwetowe, Część C – Szkło laboratoryjne, Część D – Materiały laboratoryjne i Część E – Sonda tlenowa. 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:**
21/03/2018
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: PGWILIS
Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-027009
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 035-075870
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 19/02/2018

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: VI.4.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Składanie odwołań. Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Zamiast:

4.Odwołanie wnosi się do prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu, przesyłając kopie odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

5. Terminy wniesienia odwołania:

1) Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia - jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2 ustawy Pzp, albo w terminie 15 dni-jeżeli zostały wysłane w inny sposób.

Powinno być:

4.Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej w postaci papierowej albo elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym, przesyłając kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

5. Terminy wniesienia odwołania:

1) Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia - jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie ustawy Pzp, albo w terminie 15 dni-jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

VII.2) Inne dodatkowe informacje: