

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	UKSWWarszawa
NO_DOC_EXT:	2019-153100
SOFTWARE_VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	dzp@uksw.edu.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Dostawy

#### Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

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

##### I.1) **Nazwa i adresy**

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

ul. Dewajtis 5

Warszawa

01-815

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmiec Dział Zamówień Publicznych UKSW

E-mail: [dzp@uksw.edu.pl](mailto:dzp@uksw.edu.pl)

Kod NUTS: PL911

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.dzp.uksw.edu.pl>

#### **Sekcja II: Przedmiot**

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

##### II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa, instalacja, uruchomienie i integracja systemu wielkoskalowego przetwarzania danych wraz z systemem przechowywania i udostępniania danych w ramach projektu Multidyscyplinarne Centrum Badawcze

Numer referencyjny: CNT-371-04/2019

##### II.1.2) **Główny kod CPV**

48820000

##### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

##### II.1.4) **Krótki opis:**

Dostawa, instalacja, uruchomienie i integracja systemu wielkoskalowego przetwarzania danych wraz z systemem przechowywania i udostępniania danych w ramach projektu „Multidyscyplinarne Centrum Badawcze Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie”

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

03/11/2019

##### VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: UKSWWarszawa

Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-134972

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 190-461636

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 27/09/2019

## **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

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia

Zamiast:

Okres w dniach: 56

Powinno być:

Okres w dniach: 63

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: IV.2.2) Termin składania ofert

Zamiast:

Data: 08/11/2019

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 19/11/2019

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 06/01/2020

Powinno być:

Data: 17/01/2020

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 08/11/2019

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 19/11/2019

Czas lokalny: 12:00

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

Zamiana opisu kryteriów oceny ofert w zakresie kryterium Przepustowość.

Kryterium Cena 40%

Kryterium Przepustowość 60 %

Liczba punktów dla każdej oferty w tym kryterium zostanie wyznaczona w następujący sposób:

$P_i = 60 * CPU\_GPGPU_i / CPU\_GPGPU_{max}$ ,

gdzie:

$P_i$ - przepustowość oferty badanej

$CPU\_GPGPU_i$  – przepustowość deklarowana magistrali systemowej zastosowanej do obsługi komunikacji CPU i GPGPU w oferowanym pojedynczym węźle obliczeniowym w badanej ofercie,

CPU\_GPGPUmax- najwyższa przepustowość deklarowana magistrali systemowej zastosowanej do obsługi komunikacji CPU i GPGPU w oferowanym pojedynczym węźle obliczeniowym spośród wszystkich ofert niepodlegających odrzuceniu