

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	lChB-PAN
NO_DOC_EXT:	2022-188550
SOFTWARE_VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	przetargi-pcss@man.poznan.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S05
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**

Oficjalna nazwa: Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe

Adres pocztowy: ul. Jana Pawła II 10

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Kod pocztowy: 61-139

Państwo: Polska

E-mail: przetargi-pcss@man.poznan.pl

Tel.: +48 618582001

Faks: +48 618585954

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.man.poznan.pl>

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Politechnika Warszawska

Adres pocztowy: plac Politechniki 1

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 00-661

Państwo: Polska

E-mail: przetargi-pcss@man.poznan.pl

Tel.: +48 618582001

Faks: +48 618585954

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.pw.edu.pl/>

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Adres pocztowy: ul. Mickiewicza 30

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 30-059

Państwo: Polska

E-mail: przetargi-pcss@man.poznan.pl

Tel.: +48 618582001

Faks: +48 618585954

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.agh.edu.pl/>

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Politechnika Gdańska
Adres pocztowy: ul. G. Narutowicza 11/12
Miejscowość: Gdańsk
Kod NUTS: PL634 Gdański
Kod pocztowy: 80-233
Państwo: Polska
E-mail: przetargi-pcss@man.poznan.pl
Tel.: +48 618582001
Faks: +48 618585954

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://pg.edu.pl/>

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Politechnika Wroclawska
Adres pocztowy: wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 27
Miejscowość: Wrocław
Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław
Kod pocztowy: 50-370
Państwo: Polska
E-mail: przetargi-pcss@man.poznan.pl
Tel.: +48 618582001
Faks: +48 618585954

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://pwr.edu.pl/>

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy
Adres pocztowy: ul. Szachowa 1
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa
Kod pocztowy: 04-894
Państwo: Polska
E-mail: przetargi-pcss@man.poznan.pl
Tel.: +48 618582001
Faks: +48 618585954

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.il-pib.pl/pl/>

Sekcja II: Przedmiot**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia****II.1.1) Nazwa:**

PN 51/10/2022 – serwery
Numer referencyjny: PN 51/10/2022 – serwery

II.1.2) Główny kod CPV

48800000 Systemy i serwery informacyjne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i wdrożenie elementów w zakresie wirtualizacji, sieci programowalnych, obliczeń i komponentów niezbędnych do uruchomienia rdzenia sieci badawczej 5G w ramach projektu pn. „Krajowe laboratorium sieci i usług 5G wraz z otoczeniem”.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

30/11/2022

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: IChB-PAN

Dane referencyjne ogłoszenia: 2022-170778

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2022/S 213-610093

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 31/10/2022

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

Zamiast:

Data: 02/12/2022

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 15/12/2022

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 01/03/2023

Powinno być:

Data: 14/03/2023

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 02/12/2022

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 15/12/2022

Czas lokalny: 12:00

VII.2) Inne dodatkowe informacje: