

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	lChB-PAN
NO_DOC_EXT:	2023-007328
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: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Akademickie Centrum

Komputerowe CYFRONET AGH

Adres pocztowy: Al. 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.cyfronet.pl>

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Politechnika Gdańska, Centrum informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej
Adres pocztowy: ul. 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://task.gda.pl>

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Politechnika Wroclawska, Wroclawskim Centrum Sieciowo-Superkomputerowym
Adres pocztowy: Wyb. 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://www.wcss.pl/>

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Adres pocztowy: ul. Andrzeja Sołtana 7
Miejscowość: Otwock
Kod NUTS: PL912 Warszawski wschodni
Kod pocztowy: 05-400
Państwo: Polska
E-mail: przetargi-pcss@man.poznan.pl
Tel.: +48 618582001
Faks: +48 618585954
Adresy internetowe:
Główny adres: <https://www.ncbj.gov.pl/>

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Politechnika Częstochowska
Adres pocztowy: ul. Dąbrowskiego 69
Miejscowość: Częstochowa
Kod NUTS: PL224 Częstochowski
Kod pocztowy: 42-200
Państwo: Polska
E-mail: przetargi-pcss@man.poznan.pl
Tel.: +48 618582001
Faks: +48 618585954
Adresy internetowe:
Główny adres: <https://pcz.pl/>

I.1)

Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Politechnika Białostocka
Adres pocztowy: ul. Wiejska 45a
Miejscowość: Białystok
Kod NUTS: PL841 Białostocki
Kod pocztowy: 15-351
Państwo: Polska
E-mail: przetargi-pcss@man.poznan.pl
Tel.: +48 618582001
Faks: +48 618585954
Adresy internetowe:
Główny adres: <https://pb.edu.pl/>

I.1)

Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Politechnika Świętokrzyska
Adres pocztowy: Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7,
Miejscowość: Kielce
Kod NUTS: PL721 Kielecki
Kod pocztowy: 25-314
Państwo: Polska
E-mail: przetargi-pcss@man.poznan.pl
Tel.: +48 618582001
Faks: +48 618585954
Adresy internetowe:
Główny adres: <https://tu.kielce.pl/>

I.1)

Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Politechnika Łódzka
Adres pocztowy: ul. Żeromskiego 116
Miejscowość: Łódź
Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź
Kod pocztowy: 90-924
Państwo: Polska
E-mail: przetargi-pcss@man.poznan.pl
Tel.: +48 618582001
Faks: +48 618585954
Adresy internetowe:
Główny adres: <https://p.lodz.pl/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

PN 64/12/2022 – infrastruktura składowania danych
Numer referencyjny: PN 64/12/2022 – infrastruktura składowania danych

II.1.2) Główny kod CPV

30233000 Urządzenia do przechowywania i odczytu danych

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sukcesywna wraz instalacją oraz uruchomieniem infrastruktury danych składającej się z serwerów dostępowych, serwerów wysokowydajnych dostępu do danych, serwerów przechowywania danych o podwyższonej niezawodności oraz serwerów plików wraz z infrastrukturą komunikacyjną sieci SAN i LAN oraz oprogramowaniem.
Przedmiot zamówienia obejmuje realizację 3 poniższych zadań:
Zadanie nr 1 obejmuje sukcesywną dostawę systemu składowania danych o podwyższonej efektywności, jego instalację i konfigurację,
Zadanie nr 2 obejmuje sukcesywną dostawę systemu masowego składowania danych na urządzeniach, jego instalację i konfigurację .
Zadanie nr 3 obejmuje sukcesywną dostawę przełączników sieciowych dla sieci agregacyjnej dla serwerów dyskowych i aplikacyjnych, instalację, integrację oraz testy elementów infrastruktury sieciowej,
- spełniającej wymagania, określone przez zamawiającego w Części IV SWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

13/01/2023

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: IChB-PAN

Dane referencyjne ogłoszenia: 2022-197977

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2022/S 245-707660

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 15/12/2022

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

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

Zamiast:

Data: 19/01/2023

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 03/02/2023

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

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

Zamiast:

Data: 18/05/2023

Powinno być:

Data: 02/06/2023

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 19/01/2023

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 03/02/2023

Czas lokalny: 11:00

VII.2) Inne dodatkowe informacje: