

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:126107-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: System telekomunikacyjny
2023/S 043-126107**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 036-105662)

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>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

PN 10/02/2023 – system dalekosiężnej transmisji optycznej

Numer referencyjny: PN 10/02/2023 – system dalekosiężnej transmisji optycznej

II.1.2) Główny kod CPV

32524000 System telekomunikacyjny

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, instalacja i uruchomienie systemu dalekosiężnej transmisji optycznej wraz z system zarządzania NMS, podsystemem zarządzania elementami sieci poza pasmem (OoB), podsystemem utrzymania zasilania i podsystemem wizualizacji dla laboratorium innowacyjnych technologii sieciowych w ramach projektu pn. PIONIER-LAB - Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji".

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

24/02/2023

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 036-105662](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.1.4

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, instalacja i uruchomienie systemu dalekosiężnej transmisji optycznej wraz z system zarządzania NMS, podsystemem zarządzania elementami sieci poza pasmem (OoB), podsystemem utrzymania zasilania i podsystemem wizualizacji dla laboratorium innowacyjnych technologii sieciowych w ramach projektu pn. PIONIER-LAB - Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji”.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, instalacja i uruchomienie systemu dalekosiężnej transmisji optycznej składającego się z podsystemu transmisyjnego NG-OTN wraz z podsystemem NMS, podsystemem zarządzania elementami sieci poza pasmem (OoB), podsystemem utrzymania zasilania, podsystemem wizualizacji i podsystemem zabezpieczeń dla laboratorium innowacyjnych technologii sieciowych w ramach projektu pn. PIONIER-LAB - Krajowa Platforma Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji”.

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