

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:595024-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: System telekomunikacyjny  
2023/S 190-595024**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 185-579526)**

**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](mailto: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 Akademickie Centrum Komputerowym Cyfronet

Adres pocztowy: ul. Nawojki 11

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 30-950

Państwo: Polska

E-mail: [przetargi-pcss@man.poznan.pl](mailto: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 Informatycznego TASK  
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](mailto: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  
Adres pocztowy: ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
Miejscowość: Wrocław  
Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław  
Kod pocztowy: 50-370  
Państwo: Polska  
E-mail: [przetargi-pcss@man.poznan.pl](mailto: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: Uniwersytet Warszawski  
Adres pocztowy: ul. Krakowskie Przedmieście 26/28  
Miejscowość: Warszawa  
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa  
Kod pocztowy: 00-927  
Państwo: Polska  
E-mail: [przetargi-pcss@man.poznan.pl](mailto:przetargi-pcss@man.poznan.pl)  
Tel.: +48 618582001  
Faks: +48 618585954  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <https://www.uw.edu.pl/>

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy  
Adres pocztowy: ul. Kolska 12  
Miejscowość: Warszawa  
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa  
Kod pocztowy: 01-045  
Państwo: Polska  
E-mail: [przetargi-pcss@man.poznan.pl](mailto:przetargi-pcss@man.poznan.pl)  
Tel.: +48 618582001  
Faks: +48 618585954  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <https://www.nask.pl/>

## **Sekcja II: Przedmiot**

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

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

PN 73/09/2023 – elementy do budowy infrastruktury PIONIER-Q  
Numer referencyjny: PN 73/09/2023 – elementy do budowy infrastruktury PIONIER-Q

#### **II.1.2) Główny kod CPV**

32524000 System telekomunikacyjny

#### **II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

#### **II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów do budowy systemów transmisyjnych Quantum Key Distribution (QKD) o zasięgu miejskim oraz międzymiastowym oraz szyfratorów do budowy infrastruktury sieci PIONIER-Q, zgodnie z wymaganiami zamawiającego określonymi w Szczegółowych wymaganiach dotyczących przedmiotu zamówienia (Część IV SWZ). Zamówienie zostało podzielone na niżej wymienione części:  
Część 1 – dostawa elementów do budowy systemów transmisyjnych Quantum Key Distribution (QKD) o zasięgu miejskim oraz międzymiastowym do budowy infrastruktury sieci PIONIER-Q wraz z instruktażem dotyczącym konfiguracji dostarczonych elementów (instruktaż będzie wspólny dla wszystkich podmiotów odbierających),  
Część 2 – dostawa zestawu szyfratorów dla infrastruktury PIONIER-Q wraz z instruktażem dotyczącym konfiguracji dostarczonych szyfratorów (instruktaż będzie wspólny dla wszystkich podmiotów odbierających).

## **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

28/09/2023

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

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 185-579526](#)

## **Sekcja VII: Zmiany**

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

#### **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: 23/10/2023

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 26/10/2023

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 23/10/2023

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 26/10/2023

Czas lokalny: 11:00

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