

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:640975-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: Różne przyrządy do badań lub testowania  
2020/S 255-640975**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 252-635024)**

**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>

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

PN 33/12/2020 – narzędzie do diagnostyki, modelowania i symulacji pracy sieci

Numer referencyjny: PN 33/12/2020 – narzędzie do diagnostyki, modelowania i symulacji pracy sieci

**II.1.2) Główny kod CPV**

38900000 Różne przyrządy do badań lub testowania

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa narzędzia do diagnostyki, modelowania i symulacji pracy sieci, zgodnie z wymaganiami zamawiającego określonymi w specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia zawartej w części IV SIWZ.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

28/12/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 252-635024](#)

**Sekcja VII: Zmiany**

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

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

Numer sekcji: II.2.12

Zamiast:

Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny

Powinno być:

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