

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:664313-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Rutery sieciowe
2023/S 210-664313**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

- I.1) **Nazwa i adresy**
Oficjalna nazwa: Politechnika Warszawska Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
Krajowy numer identyfikacyjny: PL5250005834
Adres pocztowy: ul. Nowowiejska 15/19
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa
Kod pocztowy: 00-665
Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Izabela Ignaczak
E-mail: izabela.ignaczak@pw.edu.pl
Tel.: +48 222347250
Adresy internetowe:
Główny adres: <https://www.pw.edu.pl>
Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu

- I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**
Inny rodzaj: uczelnia publiczna

- I.5) **Główny przedmiot działalności**
Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Dostawa urządzeń sieciowych oraz modułów SDR dla Krajowego Laboratorium PL-5G
Numer referencyjny: WEITI/42/ZP/2023/1036
- II.1.2) **Główny kod CPV**
32413100 Rutery sieciowe
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest :

Część I : Switch niezarządzany 8 portowy – 6 szt.

Część II : Router WiFi 6 (802.11ax) – 12 szt.

Część III: Bramka „ All-in-one” dla LTE, WiFi, LoRa, Ethernet, GPS – 4 szt.

Część IV: Nakładka z modulem 5G dla Raspberry Pi 4 – 5 szt.

Część V: Moduł SDR – 2 szt.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 11 540.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część I : Switch niezarządzany 8 portowy – 6 szt.

Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

32413100 Rutery sieciowe

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Poznańskie Centrum Superkomputerowe-Sieciowe

Ul. Jana Pawła II, nr 10

61-139 Poznań, woj. wielkopolskie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest: Switch niezarządzany 8 portowy – 6 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zakup finansowany z : Projekt nr POIR.04.02.00-00-D008/20-00 współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Działania 4.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 pt.

"Krajowe Laboratorium sieci i usług 5G wraz z otoczeniem"

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część II : Router WiFi 6 (802.11ax) – 12 szt.

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

32413100 Rutery sieciowe

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Poznańskie Centrum Superkomputerowe-Sieciowe
Ul. Jana Pawła II, nr 10
61-139 Poznań, woj. wielkopolskie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest: Router WiFi 6 (802.11ax) – 12 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zakup finansowany z : Projekt nr POIR.04.02.00-00-D008/20-00 współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Działania 4.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 pt. "Krajowe Laboratorium sieci i usług 5G wraz z otoczeniem"

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część III: Bramka „ All-in-one” dla LTE, WiFi, LoRa, Ethernet, GPS – 4 szt.
Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

32413100 Rutery sieciowe

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Poznańskie Centrum Superkomputerowe-Sieciowe
Ul. Jana Pawła II, nr 10
61-139 Poznań, woj. wielkopolskie

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest: Bramka „ All-in-one” dla LTE, WiFi, LoRa, Ethernet, GPS – 4 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zakup finansowany z : Projekt nr POIR.04.02.00-00-D008/20-00 współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Działania 4.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 pt. "Krajowe Laboratorium sieci i usług 5G wraz z otoczeniem"

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

- II.2.1) **Nazwa:**
Część IV: Nakładka z modułem 5G dla Raspberry Pi 4 – 5 szt.
Część nr: 4
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
30212000 Osprzęt do minikomputerów
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Poznańskie Centrum Superkomputerowe-Sieciowe
Ul. Jana Pawła II, nr 10
61-139 Poznań, woj. wielkopolskie
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Przedmiotem zamówienia jest: Nakładka z modułem 5G dla Raspberry Pi 4 – 5 szt.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Cena
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zakup finansowany z : Projekt nr POIR.04.02.00-00-D008/20-00 współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Działania 4.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 pt. "Krajowe Laboratorium sieci i usług 5G wraz z otoczeniem"
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Część V: Moduł SDR – 2 szt.
Część nr: 5
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
31710000 Sprzęt elektroniczny
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Poznańskie Centrum Superkomputerowe-Sieciowe
Ul. Jana Pawła II, nr 10
61-139 Poznań, woj. wielkopolskie
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Przedmiotem zamówienia jest: Moduł SDR – 2 szt.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Cena
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zakup finansowany z : Projekt nr POIR.04.02.00-00-D008/20-00 współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Działania 4.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 pt. "Krajowe Laboratorium sieci i usług 5G wraz z otoczeniem"

II.2.14) Informacje dodatkowe

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 144-457642](#)

IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: WEITI/42/ZP/2023/1036 część III

Część nr: 3

Nazwa:

Część III: Bramka „All-in-one” dla LTE, WiFi, LoRa, Ethernet, GPS – 4 szt.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

12/10/2023

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: Edutech Expert Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: 388250555

Adres pocztowy: ul. Ostrobramska 101/210

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 04-041

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 4 500.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 6 199.20 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: WEITI/42/ZP/2023/1036 część IV

Część nr: 4

Nazwa:

Część IV: Nakładka z modułem 5G dla Raspberry Pi 4 – 5 szt.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

12/10/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Edutech Expert Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: 388250555

Adres pocztowy: ul. Ostrobramska 101/210

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 04-041

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 6 000.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 7 995.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Ponieważ w postępowaniu WEiTI/42/ZP/2023/1036 część III, najkorzystniejsza oferta przewyższa o 664,20 zł kwotę 5.535,00 zł, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, uwzględniając zgodę Dysponenta środków finansowych zwiększono tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

Ponieważ w postępowaniu WEiTI/42/ZP/2023/1036 część IV, najkorzystniejsza oferta przewyższa o 615,00 zł kwotę 7.380,00 zł jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, uwzględniając zgodę Dysponenta środków finansowych zwiększono tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

Unieważnienie postępowania dla części I, na podstawie art. 255 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Pzp,

Unieważnienie postępowania dla części II i V na podstawie art. 255 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Pzp.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Tel.: +48 224587777

Faks: +48 224587700

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Środki ochrony prawnej przysługują Wykonawcy lub innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy pzp.2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub ogłoszenia w konkursie przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 469 pkt 15 ustawy pzp oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców.3. Odwołanie przysługuje na:2.1. niezgodna# z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjęta# w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;2.2. zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy.4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej. Odwołujący przekazuje kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.5. Odwołanie wobec treści ogłoszenia lub treści SWZ wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej.6. Odwołanie wnosi się w terminie:a. 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej;b. 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 6.17. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 5 i 6 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.8. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej oraz postanowienie Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy pzp, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej.9. Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej określone są w Dziale IX „Środki ochrony prawnej” ustawy pzp

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Tel.: +48 224587777

Faks: +48 224587700

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/>

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

27/10/2023