

**Polska – Usługi w zakresie napraw i konserwacji aparatury pomiarowej – Modernizacja zestawów pomiarowych ROMES do poziomu obsługującego technologię 5G i dostawa serwera z narzędziem postprocesingowym i wspomagającym przetwarzanie zebranych danych**  
**OJ S 184/2024 20/09/2024**

**Ogłoszenie o dobrowolnej przejrzystości ex ante**  
**Usługi**

---

1. Nabywca

**1.1. Nabywca**

Oficjalna nazwa: Urząd Komunikacji Elektronicznej

E-mail: [zamowienia.publiczne@uke.gov.pl](mailto:zamowienia.publiczne@uke.gov.pl)

Status prawny nabywcy: Instytucja administracji centralnej

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Ogólne usługi publiczne

---

2. Procedura

**2.1. Procedura**

Tytuł: Modernizacja zestawów pomiarowych ROMES do poziomu obsługującego technologię 5G i dostawa serwera z narzędziem postprocesingowym i wspomagającym przetwarzanie zebranych danych

Opis: 1. Przedmiotem Umowy jest Modernizacja zestawów pomiarowych ROMES do poziomu obsługującego technologię 5G i dostawa serwera z narzędziem postprocesingowym i wspomagającym przetwarzanie zebranych danych w tym: 1) modyfikacja programowa i sprzętowa oraz konfiguracja 1 szt. zestawu pomiarowego ROMES obsługującego technologie 2G - 4G, będącego w posiadaniu zamawiającego do wersji przenośnego zestawu umożliwiającego pomiar sygnałów sieci komórkowych w standardach 2G - 5G., zbudowanego na komponentach Rohde & Schwarz wyposażonego w system pomiarowy: SwissQual Freerider Qualipoc z 4 terminalami pomiarowymi, oprogramowanie: ROMES w najnowszej stabilnej wersji do prowadzenia pomiarów i obserwacji wyników, skaner sieci komórkowych: TSME 6 zakres 350-6000 MHz, spełniającego wymagania określone w Umowie, w załączniku nr 1 do Umowy oraz w Ofercie, komputera sterującego i pulpitu wynośnego zwany dalej Zestawem Modyfikowanym; 2) modyfikację oprogramowania i rozszerzenie kontraktu utrzymaniowego obejmującego aktualizacje oprogramowania oraz serwis oprogramowania przez okres 3 lat dla posiadanego przez Zamawiającego zestawu pomiarowego ROMES obsługującego technologie 2G – 5G do najnowszej stabilnej wersji programowej, spełniający wymagania określone w Umowie, w załączniku nr 1 do Umowy oraz w Ofercie zwany dalej Zestawem Aktualizowanym, 3) dostawa serwera z zainstalowanym oprogramowaniem postprocesingowym i wspomagającym, Smart Analytics umożliwiającym przetwarzanie danych pomiarowych i tworzenie raportów z pomiarów (wykonywanych terminalami i skanerami wchodzącymi w skład trzech zestawów pomiarowych ROMES w zakresie sieci 2G, 3G, 4G, 5G) zwanym dalej Postprocesingiem, spełniającego wymagania określone w Umowie, w załączniku nr 1 do Umowy oraz w Ofercie Przetargowej.

Identyfikator procedury: 8db13644-b75b-49fe-a05a-06e0f75edc20

Wewnętrzny identyfikator: BA.WZP.26.30.2024

Rodzaj procedury:

Negocjacyjna bez upředniej publikacji zaproszenia do ubiegania się o zamówienie

### 2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 50411000

Usługi w zakresie napraw i konserwacji aparatury pomiarowej

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38410000 Przyrządy pomiarowe

### 2.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

### 2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

## 5. Część zamówienia

---

### 5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Modernizacja zestawów pomiarowych ROMES do poziomu obsługującego technologię 5G i dostawa serwera z narzędziem postprocesingowym i wspomagającym przetwarzanie zebranych danych.

Opis: 1. Przedmiotem Umowy jest Modernizacja zestawów pomiarowych ROMES do poziomu obsługującego technologię 5G i dostawa serwera z narzędziem postprocesingowym i wspomagającym przetwarzanie zebranych danych w tym: 1) modyfikacja programowa i sprzętowa oraz konfiguracja 1 szt. zestawu pomiarowego ROMES obsługującego technologie 2G - 4G, będącego w posiadaniu zamawiającego do wersji przenośnego zestawu umożliwiającego pomiar sygnałów sieci komórkowych w standardach 2G - 5G., zbudowanego na komponentach Rohde & Schwarz wyposażonego w system pomiarowy: SwissQual Freerider Qualipoc z 4 terminalami pomiarowymi, oprogramowanie: ROMES w najnowszej stabilnej wersji do prowadzenia pomiarów i obserwacji wyników, skaner sieci komórkowych: TSME 6 zakres 350-6000 MHz, spełniającego wymagania określone w Umowie, w załączniku nr 1 do Umowy oraz w Ofercie, komputera sterującego i pulpitu wynośnego zwany dalej Zestawem Modyfikowanym; 2) modyfikację oprogramowania i rozszerzenie kontraktu utrzymaniowego obejmującego aktualizacje oprogramowania oraz serwis oprogramowania przez okres 3 lat dla posiadanego przez Zamawiającego zestawu pomiarowego ROMES obsługującego technologie 2G – 5G do najnowszej stabilnej wersji programowej, spełniający wymagania określone w Umowie, w załączniku nr 1 do Umowy oraz w Ofercie zwany dalej Zestawem Aktualizowanym, 3) dostawa serwera z zainstalowanym oprogramowaniem postprocesingowym i wspomagającym, Smart Analytics umożliwiającym przetwarzanie danych pomiarowych i tworzenie raportów z pomiarów (wykonywanych terminalami i skanerami wchodzącymi w skład trzech zestawów pomiarowych ROMES w zakresie sieci 2G, 3G, 4G, 5G) zwanym dalej Postprocesingiem, spełniającego wymagania określone w Umowie, w załączniku nr 1 do Umowy oraz w Ofercie Przetargowej.

Wewnętrzny identyfikator: BA.WZP.26.30.2024

### 5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 50411000

Usługi w zakresie napraw i konserwacji aparatury pomiarowej

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38410000 Przyrządy pomiarowe

### 5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 8 Tygodnie

### 5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

### 5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

TED eSender: Publications Office of the European Union

## 6. Wyniki

---

Bezpośrednie udzielenie zamówienia:

Uzasadnienie bezpośredniego udzielenia zamówienia:

Zamówienie może zostać zrealizowane wyłącznie przez określonego wykonawcę z powodu braku konkurencji ze względów technicznych

Inne uzasadnienie: .

## 8. Organizacje

---

### 8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Urząd Komunikacji Elektronicznej

Numer rejestracyjny: 5272367496

Departament: Biuro Administracji

Adres pocztowy: ul. Giełdowa 7/9

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 01-211

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Biuro Administracji

E-mail: [zamowienia.publiczne@uke.gov.pl](mailto:zamowienia.publiczne@uke.gov.pl)

Telefon: +48 223304000

Faks: +48 225349162

Adres strony internetowej: <https://uke.gov.pl>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://bip.uke.gov.pl/zamowienia-publiczne/>

**Role tej organizacji:**

Nabywca

### 8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Numer rejestracyjny: 5262239325

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Biuro Odwołań

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Telefon: +48 224587801

Adres strony internetowej: <https://www.gov.pl/web/uzp/kontakt>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://www.gov.pl/web/uzp/kontakt>

**Role tej organizacji:**

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

**8.1. ORG-0004**

Oficjalna nazwa: SYSTEMICS-PAB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Numer rejestracyjny: 1130023394

Adres pocztowy: ul. Wołodyjowskiego 46B

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-724

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: [contact@syspab.eu](mailto:contact@syspab.eu)

Telefon: +48 22 424 70 01

**Role tej organizacji:**

Organizacja podpisująca umowę

**8.1. ORG-0000**

Oficjalna nazwa: Publications Office of the European Union

Numer rejestracyjny: PUBL

Miejscowość: Luxembourg

Kod pocztowy: 2417

Podpodział krajowy (NUTS): Luxembourg (LU000)

Kraj: Luksemburg

E-mail: [ted@publications.europa.eu](mailto:ted@publications.europa.eu)

Telefon: +352 29291

Adres strony internetowej: <https://op.europa.eu>

**Role tej organizacji:**

TED eSender

---

## 11. Informacje o ogłoszeniu

### 11.1. Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 7ef55c7b-60db-400a-a0c9-38aecf67cbcd - 01

Typ formularza: Upřednie zawiadomienie o bezpośrednim udzieleniu zamówienia

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o dobrowolnej przejrzystości ex ante

Podrodzaj ogłoszenia: 25

Ogłoszenie – data wysłania: 18/09/2024 14:35:46 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

### 11.2. Informacje o publikacji

Numer publikacji ogłoszenia: 567713-2024

Numer wydania Dz.U. S: 184/2024

Data publikacji: 20/09/2024