

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:655803-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa
2022/S 228-655803**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Instytut Łączności-Państwowy Instytut Badawczy

Krajowy numer identyfikacyjny: 000132629

Adres pocztowy: ul. Szachowa 1

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL912 Warszawski wschodni

Kod pocztowy: 04-894

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Katarzyna Pogodzińska

E-mail: dz@il-pib.pl

Tel.: +48 225128207

Faks: +48 225128110

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.il-pib.pl/pl/>

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/itl/proceedings>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: instytut badawczy

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: badania naukowe i prace rozwojowe

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

dostawa, montaż i uruchomienie wraz z projektem komory bezodbićowej hybrydowej 10 m wraz z kompletnym systemem przeznaczonym do prowadzenia pomiarów kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)

Numer referencyjny: DZ/22/22

II.1.2) Główny kod CPV

38540000 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie, wraz z projektem komory bezodbiciowej hybrydowej 10 m wraz z kompletnym systemem przeznaczonym do prowadzenia pomiarów kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) i pomiarów parametrów anten w warunkach bezodbiciowych i ekranowanych od wpływu otoczenia, składającej się z:

- komory semi-bezodbiciowej (SAC10M),
- komory bezodbiciowej (FAR 3M),
- ekranowanych pomieszczeń: aparaturowego i pomocniczego,
- systemu do pomiarów anten w polu bliskim (Near-Field Measurement System)

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL Polska

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy

ul. Szachowa 1

04-894 Warszawa

II.2.4) **Opis zamówienia:**

4.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie, wraz z projektem komory bezodbiciowej hybrydowej 10 m wraz z kompletnym systemem przeznaczonym do prowadzenia pomiarów kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) i pomiarów parametrów anten w warunkach bezodbiciowych i ekranowanych od wpływu otoczenia, składającej się z:

- komory semi-bezodbiciowej (SAC10M),
- komory bezodbiciowej (FAR 3M),
- ekranowanych pomieszczeń: aparaturowego i pomocniczego,
- systemu do pomiarów anten w polu bliskim (Near-Field Measurement System)

do obiektu Instytutu Łączności – Państwowego Instytutu Badawczego we Wrocławiu wraz z przeprowadzeniem szkolenia personelu Zamawiającego z obsługi powyższego systemu. Budynek hali badawczej zlokalizowany

będzie na terenie Instytutu Łączności – Państwowego Instytutu Badawczego we Wrocławiu przy ul. Swojczyckiej 38 na działkach o numerach ewidencyjnych 8/16, 8/47, 8/90, 8/91.

Zamówienie realizowane będzie w dwóch etapach, tj.:

1) etap I:

- a) opracowanie wytycznych dla wykonawcy zamówienia na roboty budowlane pn. „Rozbudowa budynku Instytutu o halę badawczą w celu posadowienia w niej komory bezodbiłowej hybrydowej 10m”,
- b) opracowanie dokumentacji projektowej elementów komory bezodbiłowej hybrydowej 10m, szczegółowo opisanej w OPZ;

2) etap II:

- a) dostawa części składowych elementów komory, montaż i uruchomienie komory bezodbiłowej hybrydowej 10m, tj.: komory EMC i FAR z pomieszczeniami dodatkowymi i systemem do pomiarów anten w polu bliskim,
- b) wykonanie testów akceptacyjnych,
- c) szkolenia personelu Zamawiającego,
- d) opracowanie dokumentacji powykonawczej komory bezodbiłowej hybrydowej 10m opisanej w OPZ.

4.2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 9 do SWZ.

4.3. Niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, w ramach Projektu „Krajowe laboratorium sieci i usług 5G wraz z otoczeniem” o akronimie „PL-5G” realizowanego w ramach PROGRAMU OPERACYJNEGO Inteligentny Rozwój 2014-2020 Oś priorytetowa IV. Zwiększenie potencjału naukowo – badawczego Działanie 4.2 Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki na podstawie umowy nr POIR.04.02.00-00-D008/20-00, realizowane jest jako uzupełnienie inwestycji – Budowa budynku laboratorium.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 11

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

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:

umowa nr POIR.04.02.00-00-D008/20-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamówienie zostało podzielone na dwie niezależne części tj. 1) dostawa komory, 2) roboty budowlane związane z rozbudową budynku, w której zostanie posadowiona komora.

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) **Warunki udziału**

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

wykażą, że wykonali, co najmniej 1 (jedno) zamówienie:

a) polegające na dostawie komory typu SAC o odległości pomiarowej minimum 3 m lub dostawie komory typu FAR o odległości pomiarowej minimum 3 m;

b) o wartości co najmniej 3 000 000 zł brutto (słownie złotych: trzy miliony brutto).

Pod pojęciem „zamówienie” Zamawiający rozumie realizację jednej umowy z jednym zamawiającym.

Wykonawca może wykazać się realizacją dostaw z okresu ostatnich trzech lat, licząc wstecz od dnia w którym upływa termin składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie.

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: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 28/12/2022

Czas lokalny: 11:00

IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom

IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Polski

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 28/12/2022

Czas lokalny: 11:15

Miejsce:

Siedziba Zamawiającego - na platformie zakupowej

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.3) Informacje dodatkowe:

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587702

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.3) Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Środki ochrony prawnej przysługują Wykonawcy a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego

przepisów ustawy. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy Pzp.

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych - Departament Odwołań

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: uzp@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

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

22/11/2022