

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/PERUN/2026 z dnia 19.02.2026 r.

### na dostawę anten fazowych ze sterowalną wiązką

*Zamówienie w ramach projektu Zamawiającego pt. „Multiorbitalny terminal satelitarny umożliwiający nawiązanie łączności z każdego miejsca na Ziemi z wykorzystaniem satelitów telekomunikacyjnych na orbitach LEO, MEO i GEO, zamiennie na pasmach Ku i Ka” dofinansowanego ze środków publicznych na podstawie umowy o wykonanie i finansowanie projektu realizowanego na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w ramach konkursu 1/PERUN/2023 nr DOB-PERUN-1-A-188-2023 (projekt PERUN)*

#### 1. Zamawiający

GISS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Konikowa 10, 05-074 Nowy Konik

[www.giss.pl](http://www.giss.pl)

Osoba do kontaktu:

Kamila Rybak

Kamila.rybak@giss.pl

605 510 770

#### 2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa dwóch (2) sztuk anten fazowych ze sterowalną wiązką**, przeznaczonych do wykorzystania w ramach realizacji projektu PERUN, współfinansowanego ze środków publicznych.

Anteny będą stanowiły element systemu badawczo-rozwojowego wykorzystywanego do:

- realizacji eksperymentów i testów funkcjonalnych,
- prowadzenia badań nad zaawansowanymi technikami kształtowania i sterowania wiązką,
- pracy w zdefiniowanych pasmach częstotliwości w warunkach laboratoryjnych i/lub operacyjnych,
- integracji z pozostałymi komponentami infrastruktury projektowej.

Zamawiający oczekuje dostarczenia kompletnych, w pełni funkcjonalnych anten, spełniających wszystkie wymagania techniczne, funkcjonalne i środowiskowe określone w dokumentacji postępowania.

Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji zamówienia w formie ofert częściowych, zgodnie z zasadami określonymi w pkt 9 zapytania ofertowego.

### 3. Wymagania techniczne

Szczegółowe wymagania techniczne dotyczące przedmiotu zamówienia, w tym w szczególności:

- zakresy częstotliwości pracy,
- parametry promieniowania (m.in. EIRP, G/T),
- charakterystyki wiązki i możliwości jej sterowania,
- wymagania dotyczące polaryzacji,
- parametry zasilania i poboru mocy,
- warunki środowiskowe pracy,

zostały określone w **Załączniku nr 1 – Specyfikacja techniczna**.

Wymagania zawarte w Załączniku nr 1 mają charakter wiążący i muszą zostać spełnione w całości. Brak spełnienia któregośkolwiek z wymagań skutkować będzie odrzuceniem oferty jako niezgodnej z zapytaniem ofertowym.

### 4. Zakres zamówienia

Zakres zamówienia obejmuje:

- dostawę 2 szt. anten fazowych ze sterowalną wiązką,
- dostarczenie kompletnej dokumentacji technicznej (instrukcje, opisy interfejsów, dane techniczne),
- dostawę do siedziby Zamawiającego: ul. Konikowa 10, 05-074 Nowy Konik, woj. mazowieckie, Polska,
- gwarancję na okres co najmniej 12 miesięcy, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru.

### 5. Termin realizacji zamówienia

Wymagany termin realizacji zamówienia:  
**do 12 tygodni od dnia podpisania umowy.**

### 6. Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

- posiadają doświadczenie i potencjał techniczny umożliwiający realizację zamówienia,
- oferują rozwiązania zgodne z wymaganiami technicznymi Zamawiającego,
- nie są powiązani kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym w rozumieniu zasad konkurencyjności obowiązujących w projekcie PERUN.

Spełnienie powyższych warunków zostanie potwierdzone na podstawie:

- oświadczenia Wykonawcy zawartego w formularzu ofertowym,
- oświadczenia o braku powiązań kapitałowych i osobowych, sporządzonego zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Zamawiający nie przewiduje dodatkowej weryfikacji warunków udziału na etapie składania ofert poza złożeniem ww. oświadczeń.

## 7. Kryteria oceny ofert

Ocena ofert zostanie dokonana na podstawie poniższego kryterium:

Kryterium	Waga
Cena netto	100%

W przypadku złożenia oferty w walucie obcej, na potrzeby oceny ofert cena zostanie przeliczona na złote polskie (PLN) według średniego kursu Narodowego Banku Polskiego z dnia publikacji zapytania ofertowego.

Ocena ofert dokonywana będzie odrębnie dla każdej części zamówienia, tj. odrębnie dla anteny przeznaczonej do pracy w paśmie Ku oraz odrębnie dla anteny przeznaczonej do pracy w paśmie Ka.

Dla każdej części zamówienia za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta zawierająca najniższą cenę netto, spełniająca wszystkie wymagania określone w zapytaniu ofertowym.

## 8. Sposób przygotowania i składania ofert

Oferta powinna zawierać:

- Formularz ofertowy – zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego, zawierający w szczególności cenę netto oraz oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu,
- jednoznaczne potwierdzenie spełnienia wszystkich wymagań technicznych określonych w Załączniku nr 1 – Specyfikacja techniczna,
- Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych z Zamawiającym – zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Cena wskazana w ofercie powinna być ceną netto, obejmującą wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym w szczególności koszty dostawy do siedziby Zamawiającego oraz przekazania dokumentacji technicznej.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert w walutach obcych.

Oferta powinna zostać podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. W przypadku działania przez pełnomocnika, Wykonawca zobowiązany jest do załączenia do oferty dokumentu pełnomocnictwa.

Oferta oraz załączone dokumenty mogą być sporządzone w języku angielskim.

Oferty należy składać:

- w formie elektronicznej na adres e-mail: [logistics@giss.pl](mailto:logistics@giss.pl)

**Termin składania ofert: do dnia 06.03.2026r.**

Złożenie oferty jest równoznaczne z akceptacją wszystkich warunków określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym oraz jego załącznikach.

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez okres 60 dni kalendarzowych, licząc od dnia upływu terminu składania ofert.

## 9. Postanowienia końcowe

- Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.
- Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych, przy czym oferta częściowa musi obejmować kompletną realizację przedmiotu zamówienia w odniesieniu do jednej anteny, tj.: dostawę jednej anteny fazowej ze sterowalną wiązką do siedziby Zamawiającego oraz dostarczenie kompletnej dokumentacji technicznej dotyczącej tej anteny (instrukcje, opisy interfejsów, dane techniczne). Oferta częściowa może dotyczyć anteny przeznaczonej do pracy w paśmie Ku lub w paśmie Ka, zgodnie z wymaganiami określonymi w Załączniku nr 1 – Specyfikacja techniczna.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Wykonawców do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, o ile nie będzie to prowadziło do zmiany ich treści.
- Informacja o wyniku postępowania zostanie upubliczniona na stronie internetowej Zamawiającego.

Załączniki:

- 1/ Specyfikacja techniczna
- 2/ Formularz ofertowy
- 3/ Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych z Zamawiającym