**Zał. Nr 1 do zaproszenia**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Dotyczy postępowania Nr GI-GSOP.2611.7.2020,
**„Dostawę anten GNSS na potrzeby systemu ASG-EUPOS.”**

**(***nazwa przedmiotu zamówienia)*

**Nazwa i adres Wykonawcy:……………………….………………………………………………......**

**..................................................................................................................................................................**

* 1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z zaproszeniem za:
* **cenę netto:** ……………......zł, (słownie: ……..………..……...…........................ złotych)
* **podatek VAT:** ...................zł, (słownie: ................................................................ złotych)
* **za cenę brutto:** ……….. zł, (słownie: ................................................................ złotych).
	1. Przedmiot zamówienia wykonamy, po podpisaniu umowy, w terminie określonym w Zaproszeniu do składania ofert.
	2. Oświadczamy, iż uważamy się za związanych niniejszą ofertą w okresie 30 dni od dnia składania ofert.
	3. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
	4. Oferujemy przedmiot zamówienia zgodny z parametrami technicznymi wymienionymi w Formularzu technicznym stanowiącym załącznik do niniejszego formularza ofertowego.
	5. Zamówienie wykonamy sami/wykonamy przy pomocy podwykonawców w części: …………………………………………………………………………………………………….
	6. Oświadczamy, iż nie jesteśmy powiązani kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym.

Załącznikami do niniejszej Oferty, stanowiącymi integralną część Oferty są:

1. Formularz techniczny

2................................................................................................................................................................

........................................................

*Data, podpis i pieczęć Wykonawcy*

**Formularz techniczny**

Oferujemy sprzęt posiadający poniższe parametry techniczne

**Antena GNSS– 5 szt. -
producent ………………………….., model ……………….**

| Lp. | Parametr techniczny | Minimalne wymagania | Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Model anteny | Antena GNSS typu Choke Ring (lub 3-D Choke Ring) umożliwiająca śledzenie satelitów systemów GPS+GLONASS+GALILEO+BeiDou z przeciwśniegową kopułą ochronną. |  |
| Antena i kopuła przeciwśniegowa zgodna z zaleceniami producenta w zakresie współpracy z odbiornikami Trimble NetR9 lub Leica GR30. |  |
| Antena wraz z kopułą umieszczona w aktualnym pliku kalibracji absolutnych IGS14.atx. |  |
|  | Centrum fazowe  | Dokładność wyznaczenia centrum fazowego nie gorsza niż 2 mm. |  |
|  | Powtarzalność centrum fazowego nie gorsza niż 1mm. |  |
|  | Kalibracja modelu anteny | Antena musi mieć przeprowadzoną absolutną kalibrację centrum fazowego dla modelu anteny wraz z kopułą przeciwśniegową.  |  |
|  | Temperatura pracy | Od –55OC do +85OC |  |
|  | Obudowa | Odporna na wilgotność 100%  |  |
| Odporna na upadek z wysokości co najmniej 1 m  |  |
| Antena ma mieć możliwość bezpośredniego zamontowania na śrubie z gwintem 5/8”. |  |
| Złącze antenowy typu N (żeńskie) |  |
|  | Śledzenie satelitów | Możliwość śledzenia niskich satelitów od wys. 0°. Śledzenie na częstotliwościach: L1, L2, L5 (GPS), G1, G2, G3 (GLONASS), E1, E5ab, E6, (Galileo)B1, B2, B3 (Beidou) |  |
|  | Inne | Antena wyprodukowana w 2019 lub 2020 roku |  |
|  | Akcesoria | Wykonawca dostarczy adapter umożliwiający podłączenie kabla antenowego (wtyk typu TNC) do gniazda anteny |  |