##  ..................................., dnia .........................

## Dane Wykonawcy

Nazwa: ......................................................................................................................................

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

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

Siedziba: ......................................................................................................................................

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

**Dane składającego oświadczenie:**

**Imię i nazwisko:** ...............................................................................................................................

**Sposób reprezentacji Wykonawcy:** pełnomocnictwo / wpis w rejestrze lub ewidencji\*)

# FORMULARZ TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Przedmiot zamówienia: Dostawa do siedziby Zamawiającego kompletnego systemu nawigacji satelitarnej, dla Bezzałogowego Statku Powietrznego klasy „mini”, przystosowanego do wojskowego modułu kryptograficznego, z emulatorem SAASM.**

**Tabela nr 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | ***Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne*** ***przedmiotu zamówienia*** | ***Specyfikacja oferowanego*** ***przedmiotu zamówienia***  |
| **I.** | ***Moduł nawigacji satelitarnej z emulatorem SAASM – 1 szt.*** | ………………………………………………… - …. szt. *(nazwa, producent, typ, model itd.)* |
| 1. | Zdolność obsługi kluczy kryptograficznych DS101 |  |
| 2. | Masa własna maks. 200g |  |
| 3. | Wymiary maks. 70x70x40mm |  |
| 4. | Zakres temperatury pracy -35/+80C’ |  |
| 5. | Dokładność wyznaczania pozycji: <12m |  |
| 6. | Gniazda Fischer: X1: UR01W07F010PBK1E2AB , X2: UR01W07F007PBK1E2AB |  |
| 7. | Walizka z wkładem transportowym |  |
| 8. | Komplet kabli interfejsów X1; X2; X3 |  |
| **II.** | ***Adapter do wgrywania kluczy DS101 na używane w urządzenia typu SKL – 1 szt.*** | ………………………………………………… - …. szt. *(nazwa, producent, typ, model itd.)* |
| 1. | Masa maks. 500g |  |
| 2. | Wymiary maks. 150x100x100mm |  |
| 3. | Wyjście X1: Fischer UP01L07M007SBK1Z2ZB |  |
| 4. | Wejście KYK: GC-283 |  |
| 5. | Wewnętrzna bateria |  |
| 6. | Walizka z wkładem transportowym. |  |
| **III.** | ***Antena – 1 szt.*** | ………………………………………………… - …. szt. *(nazwa, producent, typ, model itd.)* |
| 1. | Zdolność pracy na dwóch częstotliwościach L1 i L2 systemu GPS |  |
| 2. | Wzmocnienie minimum 30dB |  |
| 3. | Pasmo minimum +/-20MHz |  |
| 4. | Masa maks. 80g |  |
| 5. | Wymiary: ø<80mm , h<20mm |  |
| 6. | Kabel dla wiązek sygnałów kryptograficznych i diagnostycznych |  |

**UWAGA!**

1. **Wykonawca, w kolumnie pt. „Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia” w Tabeli nr 1, obowiązany jest opisać oferowany przedmiot zamówienia poprzez wskazanie odpowiednio charakterystyki, parametrów technicznych, cech funkcjonalnych przedmiotu zamówienia.**
2. **W przypadku rozbieżności treści zawartej w kolumnach pt. „Charakterystyka, parametry techniczne i cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia”,
w Tabeli nr 1 oraz treści zawartej w załączniku nr 10 do SWZ, pierwszeństwo ma treść określona w załączniku nr 10 do SWZ.**

*\*) niepotrzebne skreślić*

***Dokument należy złożyć w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę uprawnioną***