Gdynia, dnia ……………..rok

*……………………………*

*(pieczęć wykonawcy)*

*Znak sprawy* : **TZ2-MC-381/2-194-3/18**

**FORMULARZ OFERTY**

**(zamówienie o wartości do 30 000 euro)**

na wykonanie dostawy zestawu kalibrowanych anten z akcesoriami dla potrzeb Urzędu Morskiego w Gdyni.

 (przedmiot zamówienia)

**I. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO**

Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni

ul. Chrzanowskiego 10

81-338 Gdynia

**II. Nazwa i adres WYKONAWCY**

NAZWA: ………………………………………………………………………………

ADRES: ……………………………………………………………………………..… .
NIP: ……………………………………………………………………………………..

OSOBA DO KONTAKTU:…………………………………………………………….

ADRES E-MAIL:………………………………………………………………………

NR TELEFONU:……………………………………………………………………….

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

 Wartość brutto ogółem *(suma wszystkich poz. z kolumny 6 )*: ……………………………… zł

 w tym podatek VAT: w wysokości ( %),…………..…..….… zł

 słownie brutto: …………………………………………………………….…….… zł

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dokładna nazwa materiału** | **jm.** | **ilość** | **Nazwa, typ model** | **Wartość** **brutto** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  *6* |
| **1** | Zestaw pomiarowy anten aktywnych z przedwzmacniaczem kalibrowanym do współpracy z analizatorem widma radiowego, zakres częstotliwości 10 kHz do 60 MHz ( wymagane pasmo MF 300 kHz):- antena prętowa (monopole) dookólna teleskopowa, - antena pętlowa ( loop) minimum 12”ekranowa antena pętli, impedancja wejściowa 50 omów, złącza BNC- z płytą i adapterem.Przykładowy typ EHA-51B lub równoważne. Za parametry równoważne przyjmujemy:- zakres częstotliwości-impedacja wejściowa-rodzaj złącza | szt. | 1 |  |  |
| **2** | Antena kierunkowa, pomiarowa do współpracy z analizatorem widma radiowego, 6- elementowa, polaryzacja pionowa, zakres częstotliwości 440-475MHz,wzmocnienie 10 dBi, 50 omowa impedancja wejściowa złącze TNC żeńskie.Przykładowy typ COMMANT450Y++ lub równoważne.Za parametry równoważne przyjmujemy:-zakres częstotliwości-impedacja wejściowa-rodzaj złącza | szt. | 1 |  |  |
| **3** | Rozgałęźnik GPS zezwalający na współdzielenie jednej anteny GPS L1, L2 między 2-4 odbiornikami GPS. Jedno wejście (4-12V), cztery wyjścia. Zakres częstotliwości 1,2-1,7 GHz, wzmocnienie 10 dBi , złącze TNC. Obudowa IP-67Przykładowy typ Inteligent GPS Splitter type S14WI lub równoważny.Za równoważny przyjmujemy:-zakres częstotliwości -rodzaj złącza-rodzaj obudowy-ilość wejść i wyjść | szt. | 1 |  |  |
| **X** | **X** | **RAZEM:** |

**Zamawiający do zamówionych urządzeń wymaga kartę charakterystyki produktu dołączoną do formularza oferty.**

* **Wynagrodzenie Wykonawcy ma obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszty transportu i dostawy.**
1. Termin wykonania zamówienia: **do 5 tygodni od podpisania umowy.**
2. **Warunki dostawy:** Magazyn Centralny Urzędu Morskiego w Gdyni, Nabrzeże Duńskie w Gdyni, ul. Warsztatowa 5, 81-341 Gdynia, dostawa w dni robocze w godz. 8.00-14.00.
3. Zamawiający wymaga aby dostarczone artykuły były **fabrycznie nowe**. Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu, że towary dostarczone w ramach dostawy są wolne od wad fizycznych (przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność towarów z opisem przedmiotu zamówienia).

**Ponadto**:

Towar musi być opakowany w sposób uniemożliwiający uszkodzenie w czasie transportu i składowania oraz musi być zgodny ze wszystkimi wymaganiami określonymi w

Formularzu Oferty.

Oświadczam, że zapoznałem/am się z opisem przedmiotu zamówienia, warunkami dostawy oraz projektem umowy i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.

………………………., dnia ………………………

 ………………………………

 podpis Wykonawcy