Szczecin, dnia 12.10.2023 r.

**Załącznik nr 1**

FORMULARZ KALKULACJI CENOWEJ

Zakup i dostawa radioprzemienników i zestawów sterujących po IP

Dane dotyczące Dostawcy

1) pełna nazwa:.............................................……………………………….…………………….

2) adres: ..............................................................................................................................…..........

3) nr telefonu: ....................................................................................................................…….......

4) nr faksu: .......................................................................................................................................

5) adres mailowy: .............................................................................................................…………

6) NIP: .....................................................REGON:............................................................................

**Zamówienie 1**

**1 szt. Radioprzemiennik VHF DMR SLR 5500 firmy Motorola** lub **HR1065 firmy HYTERA**   
lub równoważnych w ukompletowaniu fabrycznym, dodatkowo każdy wyposażony w :

- Duplekser **VHF 164 -174 MHz**.

- Akumulator 12V / 36 Ah przeznaczony do zasilania awaryjnego (szczelny i bezobsługowy z możliwością montażu w szafie teletechnicznej).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa i typ oferowanego urządzenia | Ilość | Cena jednostkowa urządzenia brutto w zł | Całkowita cena oferty  brutto w zł |
|  | **1** |  |  |

Cena oferty brutto wynosi: ....................……… zł

**Zamówienie 2**

**2 szt. - Zestawów sterujących po IP w ukompletowaniu z radiotelefonem przewoźnym Motorola DM 4601e, Hytera MD785 lub równoważnym.**

Urządzenie powinno być zrealizowane poprzez rozdzielny radiotelefon przewoźny   
i wykorzystaniu jako manipulator operatora, fizyczny panel frontowy radiotelefonu.

Dodatkowo dla każdego zestawu wymagany jest mikrofon w wykonaniu biurkowym.

Zestaw powinien być wyposażony w dedykowany dla każdego z urządzeń zasilacz sieciowy 230 V AC. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania wolnostojącej obudowy zespołu NO.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa i typ oferowanego urządzenia | Ilość | Cena jednostkowa urządzenia brutto w zł | Całkowita cena oferty  brutto w zł |
|  | **2** |  |  |

Cena oferty brutto wynosi: ....................……… zł

Zamawiający wymaga, aby okres gwarancji na oferowany sprzęt z obu Zamówień wynosił **minimum   
24 miesiące**.

Wykonawca oświadcza, że:

1. zobowiązuje się zrealizować przedmiot zamówienia określony w ogłoszeniu i na warunkach określonych w ogłoszeniu.
2. oferowany sprzęt spełnia wszystkie wymagania określone;
3. powyższe oferowane produkty elektryczne spełniają wymagania norm CE, tj. spełniają wymogi niezbędne do oznaczenia produktów znakiem CE;
4. oferowane produkty są sprawne, fabrycznie nowe i nieużywane;
5. oferowane produkty nie są przeznaczone przez producenta do wycofania z produkcji   
   lub sprzedaży;

*………………………………………………………….*

*Podpis kwalifikowany lub zaufany lub osobisty   
(zaawansowany podpis elektroniczny)*