**………..….,dnia…………**

*……………………………*

*(pieczęć wykonawcy)*

*Znak sprawy* **TZ2.374.220.3.2024.CP**

# FORMULARZ OFERTY – ZADANIE NR 1

**(zamówienie o wartości do 130 000 zł)**

na wykonanie **dostawy urządzeń technicznych dla potrzeb Urzędu Morskiego w Gdyni**.

## Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO

Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni

ul. Chrzanowskiego 10

81-338 Gdynia

## Nazwa i adres WYKONAWCY

NAZWA: ………………………………………………………………………………

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

NIP: ……………………………………………………………………………………

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

## Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

cena netto ogółem: ……………………….…………………………. zł

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

cena brutto ogółem : ……………………………..……..….……. zł

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dokładna nazwa urządzenia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto (w zł.)** | **Wartość brutto (w zł.)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 |
| 1 | **PÓŁAUTOMAT SPAWALNICZY:**  Producent: MAGNUM typ/model: MIG 505 PULS SYNERGIA  Dane techniczne:  Prąd spawania MIG/MAG: 40 – 500 A  Prąd spawania MMA: 10 – 500 A  Prąd spawania TIG DC: 10 – 500 A  Napięcie spawania MIG/Mag: 16 – 39 V  Podajnik: 4R  Średnica drutu: 0.8/0.9/1.0/1.2/1.6  Zasilenie: 400 V  Ilość faz: 3ph  Częstotliwość: 50 Hz  Zabezpieczenie zasilania: 32 A  Napięcie biegu jałowego: 63 V  Zabezpieczenie obudowy: IP23  Średnica szpuli z drutem: do 300 mm  Maks. wielkość szpuli drutu: 15 kg  Sprawność: 60%  Funkcje:  EASY PULS (pojedynczy PULS)  SYNERGIA  Wbudowane 34 programy synergiczne, w tym 11 programów do metody MIG PULS  Tryb manualny  Regulowany czas wypływu gazu przed i po rozpoczęciu spawania  Regulowana funkcja SOFT START (miękki start)  Regulowana wysokość upalania drutu  Możliwość korekty długości łuku  Możliwość chłodzenia cieczą i gazem  Możliwość podpięcia uchwytu SPOOL GUN  Spawanie MIG/MAG, MMA, PUNKTOWE, TIG LIFT  Funkcja: 2T/4T, HOT START, ARC FORCE, VRD  Zewnętrzny podajnik 4x4  Zintegrowana chłodnica  Podwozie jezdne z półką na butlę  Wyposażenie:  Uchwyt roboczy MB501 – 5 m  Przewód zespolony – 5 m  Przewód z zaciskiem masowym  Przewód roboczy MMA  Niezależna chłodnica  Zewnętrzny podajnik drutu  Akcesoria spawalnicze  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |

**Wynagrodzenie Wykonawcy ma obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszty transportu i dostawy oraz rozładunku.**

## Informacje dodatkowe:

* 1. Termin wykonania zamówienia **do 2 tygodni** licząc od dnia podpisania umowy.
  2. Zamawiający wymaga aby dostarczone urządzenie było nowe i wolne od wad fizycznych (przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność towaru z opisem przedmiotu zamówienia).
  3. **Ponadto**: urządzenie musi być odpowiednio zabezpieczone na czas transportu i składowania oraz musi być zgodne 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