**………..….,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 SYNERGIADane techniczne:Prąd spawania MIG/MAG: 40 – 500 APrąd spawania MMA: 10 – 500 APrąd spawania TIG DC: 10 – 500 ANapięcie spawania MIG/Mag: 16 – 39 VPodajnik: 4RŚrednica drutu: 0.8/0.9/1.0/1.2/1.6Zasilenie: 400 VIlość faz: 3phCzęstotliwość: 50 HzZabezpieczenie zasilania: 32 ANapięcie biegu jałowego: 63 VZabezpieczenie obudowy: IP23Średnica szpuli z drutem: do 300 mmMaks. wielkość szpuli drutu: 15 kgSprawność: 60%Funkcje:EASY PULS (pojedynczy PULS)SYNERGIAWbudowane 34 programy synergiczne, w tym 11 programów do metody MIG PULSTryb manualnyRegulowany czas wypływu gazu przed i po rozpoczęciu spawaniaRegulowana funkcja SOFT START (miękki start)Regulowana wysokość upalania drutuMożliwość korekty długości łukuMożliwość chłodzenia cieczą i gazemMożliwość podpięcia uchwytu SPOOL GUNSpawanie MIG/MAG, MMA, PUNKTOWE, TIG LIFTFunkcja: 2T/4T, HOT START, ARC FORCE, VRDZewnętrzny podajnik 4x4Zintegrowana chłodnicaPodwozie jezdne z półką na butlęWyposażenie:Uchwyt roboczy MB501 – 5 mPrzewód zespolony – 5 mPrzewód z zaciskiem masowymPrzewód roboczy MMANiezależna chłodnicaZewnętrzny podajnik drutuAkcesoria spawalniczeDo 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