**………..….,dnia…………**

*……………………………*

*(pieczęć wykonawcy)*

*Znak sprawy* **TZ2.374.193.3.2024.CP**

# FORMULARZ OFERTY

**(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 | **DESTYLATOR ELEKTRTYCZNY:**  Producent: ADVERTI typ/model: DE-5  Dane techniczne:  Klasa ochrony urządzenia: I  Wydajność destylatu: 4 dm³/h  Zużycie wody: 50 dm³/h  Pobór mocy: 3 kW  Napięcie znamionowe: 230 V  Masa: 8 kg  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 2 | **MŁOTEK PNEUMATYCZNY Z ZESTAWEM ADAPTERÓW:**  Producent: JONNESWAY typ/model JAH-310K  Dane techniczna:  Uchwyt: okrągły 10.2 mm  Prędkość: 2100 ud./min.  Skok tłoka: 3.5” (90 mm)  Średnica tłoka: ¾” (19 mm)  Ciśnienie robocze: 6.2 bar  Przyłącze powietrza: ¼” GW  Przewód zasilający: 10 mm  Średnie zużycie powietrza: 210 l/min.  Długość: 220 mm  Waga: 2.0 kg  W skład zestawu wchodzi:  JAH -310 – młotek udarowy  JAZ-3910 – grot widelec 17 mm  JAZ-3911 – grot widelec 24 mm  JAZ-3912 – grot półksiężyc 40 X 60 mm  JAZ-3913 – grot z kwadratem 3/8”  JAZ-3914 – grot z kwadratem ½”  JAZ-3915 – grot płaski 025 mm  JAZ-3916 – grot zaokrąglony 025 mm  JAZ-3917 – grot płaski 036.5 mm  JAZ-3903 – grot przecinak  JAZ-3934 – grot szpicak  Szybkozłączka do grotów  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 3 | **WÓZEK SPAWALNICZY DO SPAWAREK**  **(PÓŁKA, MIEJSCE NA BUTLE, 4 ZSUFLADY)**  Producent: MAR-POL model: M66612  Dane techniczne:  Szerokość wózka: 29 cm  Szerokość wózka z kółkami: 38 cm  Długość wózka: 71 cm  Wysokość wózka: 68,5 cm  Szerokość szuflady: 19 cm  Długość szuflady: 28 cm  Waga: ok. 19 kg  Max. obciążenie: do 60 kg  Opis:  Wózek przeznaczony do przewozu spawarek wraz z butlą i akcesoriami. Górna półka przeznaczona do przewozu spawarki. Z tyłu wózka znajduje się półka na butle wraz z dwoma łańcuchami. Wózek posiada 4 szuflady przeznaczone do przechowywania mniejszego osprzętu spawalniczego. Wózek wyposażony w cztery koła ułatwiające transport, w tym przednie koła – obrotowe.  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 4 | **TESTER ŚWIEC ŻAROWYCH:**  Producent: ROOKS typ/model: MULTI VOLT 3-15 V kod producenta: OK-05.1101  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12-miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 5 | **KOMPRESOR BEZOLEJOWY**  Producent STANLEY typ/model: AIR KIT 1.5KM-8 bar  Dane techniczne:  Moc znamionowa: 1.5 KM/1100W  Typ: bezolejowy  Powietrze ssane: 180 l/min  Obroty: 3400 obr/min  Napięcie zasilania: 230V/50 Hz  Obudowa: tworzywo sztuczne  Max. ciśnienie: 8 bar  Wbudowany wąż dł.: 3 m  Waga: ok. 5,5 kg  W skład zestawu wchodzi:  kompresor STANLEY AIR KIT  wbudowany wąż o dł. 3 m  pistolet do pompowania + końcówka do przedmuchiwania i do pompowania  zestaw 3 końcówek do pompowania  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 2 |  |  |
| 6 | **ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY DO ŁADOWANIA I ROZRUCHU**:  Producent: VELDMAN typ/model START 450:  Dane techniczne:  Funkcja ładowania akumulatora i rozruchu silnika  Zasilanie: 230 V/50 Hz  Napięcie ładowania: 12/24 V  Max. pobór mocy ładowania: 1,4 kW  Prąd ładowania: 75 A  Znamionowy prąd ładowania: 70 A  Max. pobór mocy rozruchu: 8 kW  Prąd rozruchu: 400 A  Znamionowy prąd rozruchu: 300 A  Pojemność akumulatorów (min.-max.): 20 -1000 Ah  Ilość stopni prądu ładowania: 4  Wymiary: 31x26x62 cm  Waga: 14 kg  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 7 | **MYJKA CIŚNIENIOWA K 7 POWER:**  Producent: KARCHER typ/model: K 7 POWER  Dane techniczne:  Napięcie (V/HZ): 230/50  Ciśnienie (bar/MPa): 2- maks. 180/ 2 – maks. 18  Wydajność tłoczenia (l/h): maks. 600  Wydajność powierzchniowa (m²/h): 60  Temp. doprowadzanej wody (℃): maks. 60  Moc przyłącza (kW): 3  Kabel zasilający (m): 5  Kolor: żółty  W skład zestawu wchodzi:  Pistolet wysokociśnieniowy G 180 Q  Dysza rotacyjna  Wąż wysokociśnieniowy 10 m  Złączka ¾”  Wyposażenie myjki:  Lanca Vario Power  System szybkozłącza Quick Connect  System podawania środka czyszczącego Plug „n” Clean  Uchwyt teleskopowy  Silnik chłodzony wodą  Zintegrowany filtr wody  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 3 |  |  |
| 8 | **SZCZOTKA DO CZYSZCZENIA**  Producent: KARCHER typ/model: T7 PLUS T-RACE  Specyfikacja techniczna:  Ciężar: 1,9 kg  Wymiary (dł. x szer. x wys.): 769 x 288 x 996 mm  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 9 | **PIANOWNICA**  Producent: KARCHER typ/model: FJ 6  Specyfikacja techniczna:  Ciężar: 0,2 kg  Pojemność: 0,6 l  Wymiary (dł. x szer. x wys.): 93 x 201 x 184 mm  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 10 |  |  |  | RAZEM |  |

**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 3 tygodni** licząc od dnia otrzymania zlecenia.
  2. Zamawiający wymaga aby dostarczone urządzenia były nowe i wolne od wad fizycznych (przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność towaru z opisem przedmiotu zamówienia).
  3. **Ponadto**: urządzenia muszą być odpowiednio zabezpieczone na czas transportu i składowania oraz muszą być zgodne ze wszystkimi wymaganiami określonymi w Formularzu Oferty. Wynagrodzenie za dostawę, w której całość lub część urządzeń jest niezgodna z umową zostanie uregulowana w terminie do **30 dni** po otrzymaniu urządzeń właściwych.

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

………………………., dnia ………………………

………………………………

podpis Wykonawcy