**………..….,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-5Dane techniczne:Klasa ochrony urządzenia: IWydajność destylatu: 4 dm³/hZużycie wody: 50 dm³/hPobór mocy: 3 kWNapięcie znamionowe: 230 VMasa: 8 kgDo 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-310KDane techniczna:Uchwyt: okrągły 10.2 mmPrędkość: 2100 ud./min.Skok tłoka: 3.5” (90 mm)Średnica tłoka: ¾” (19 mm)Ciśnienie robocze: 6.2 barPrzyłącze powietrza: ¼” GWPrzewód zasilający: 10 mmŚrednie zużycie powietrza: 210 l/min.Długość: 220 mmWaga: 2.0 kgW skład zestawu wchodzi:JAH -310 – młotek udarowyJAZ-3910 – grot widelec 17 mmJAZ-3911 – grot widelec 24 mmJAZ-3912 – grot półksiężyc 40 X 60 mmJAZ-3913 – grot z kwadratem 3/8”JAZ-3914 – grot z kwadratem ½”JAZ-3915 – grot płaski 025 mmJAZ-3916 – grot zaokrąglony 025 mmJAZ-3917 – grot płaski 036.5 mmJAZ-3903 – grot przecinakJAZ-3934 – grot szpicakSzybkozłączka do grotówDo 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: M66612Dane techniczne:Szerokość wózka: 29 cmSzerokość wózka z kółkami: 38 cmDługość wózka: 71 cmWysokość wózka: 68,5 cmSzerokość szuflady: 19 cmDługość szuflady: 28 cmWaga: ok. 19 kgMax. obciążenie: do 60 kgOpis: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-05.1101Do 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 barDane techniczne:Moc znamionowa: 1.5 KM/1100WTyp: bezolejowyPowietrze ssane: 180 l/minObroty: 3400 obr/minNapięcie zasilania: 230V/50 HzObudowa: tworzywo sztuczneMax. ciśnienie: 8 barWbudowany wąż dł.: 3 mWaga: ok. 5,5 kgW skład zestawu wchodzi:kompresor STANLEY AIR KITwbudowany wąż o dł. 3 mpistolet do pompowania + końcówka do przedmuchiwania i do pompowaniazestaw 3 końcówek do pompowaniaDo 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 silnikaZasilanie: 230 V/50 HzNapięcie ładowania: 12/24 VMax. pobór mocy ładowania: 1,4 kWPrąd ładowania: 75 AZnamionowy prąd ładowania: 70 AMax. pobór mocy rozruchu: 8 kWPrąd rozruchu: 400 AZnamionowy prąd rozruchu: 300 APojemność akumulatorów (min.-max.): 20 -1000 Ah Ilość stopni prądu ładowania: 4Wymiary: 31x26x62 cmWaga: 14 kgDo 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 POWERDane techniczne:Napięcie (V/HZ): 230/50 Ciśnienie (bar/MPa): 2- maks. 180/ 2 – maks. 18Wydajność tłoczenia (l/h): maks. 600Wydajność powierzchniowa (m²/h): 60Temp. doprowadzanej wody (℃): maks. 60Moc przyłącza (kW): 3Kabel zasilający (m): 5Kolor: żółtyW skład zestawu wchodzi:Pistolet wysokociśnieniowy G 180 QDysza rotacyjnaWąż wysokociśnieniowy 10 mZłączka ¾”Wyposażenie myjki:Lanca Vario PowerSystem szybkozłącza Quick ConnectSystem podawania środka czyszczącego Plug „n” CleanUchwyt teleskopowySilnik chłodzony wodąZintegrowany filtr wodyDo 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-RACESpecyfikacja techniczna:Ciężar: 1,9 kgWymiary (dł. x szer. x wys.): 769 x 288 x 996 mmDo urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 9 | **PIANOWNICA**Producent: KARCHER typ/model: FJ 6Specyfikacja techniczna:Ciężar: 0,2 kgPojemność: 0,6 lWymiary (dł. x szer. x wys.): 93 x 201 x 184 mmDo 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