**………..….,dnia…………**

*……………………………*

*(pieczęć wykonawcy)*

*Znak sprawy* **TZ2.374.191.3.2025.CP**

# FORMULARZ OFERTY

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

na wykonanie **dostawy elektronarzędzi 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 produktu** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto (w zł.)** | **Wartość brutto (w zł.)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 |
| 1 | **AKUMULATOROWY PISTOLET NATRYSKOWY:**  Producent: GRACO typ/model: UltraMax  Dane techniczne:  Maksymalny rozmiar dyszy: 008" - 016" (0,2-0,4 mm)  Rodzaj materiałów: Na bazie wody  Ciśnienie robocze: 34 - 135 bar (500-2000 psi)  Rodzaj dyszy: Zielona (RAC X FFLP)  Rodzaj filtra: 60 mesh (czarne) i 100 mesh (niebieskie)  Zbiornik na farbę: 1 litr - kształt U  **Wyposażenie:**  - dysza RAC X FFLP 514 i RAC X FFLP 410,  - pojemnik o pojemności 1,0 litra z pokrywą,  - wkładka - worki FlexLiner – szt. 6,  - filtr mesh 60 (czarny) + 100 (niebieski)  - akumulator 18V/2.0Ah XR MAX compact Lit-jon – szt. 2,  - ładowarka akumulatorowa 18 V,  - walizka do przechowywania urządzenia.  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 2 | **MŁOT UDAROWO-OBROTOWY:**  Producent: MAKITA typ/model: HR2470T  Dane techniczna:  Uchwyt wiertarski / rozmiar: dostosowany do narzędzi SDS-PLUS Pobór mocy: 780 W. Prędkość bez obciążenia: 0 - 1,100% min-1% Bez obciążenia: 0 - 4.500% min-1% Pojedyncza siła uderzenia: 2,4 J Zdolność wiercenia (stal | beton | średnica drewna): 13/24/32 mm Zdolność wiercenia (średnica korony): 65 mm Waga: 3,0 kg Wymiary (DxSxW): 394 x 84 x 214 mm  **Wyposażenie:**  - walizka transportowa (824799-1) - ogranicznik głębokości (324219-0) - uchwyt boczny (158057-6) - drill Chuck (194079-2) - keyless Chuck (SDS-Plus) (194080-7)  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 3 | **POMPA ZATAPIALNA**  Producent: IBO model: IP 1100 INOX  Dane techniczne:  Wydajność maksymalna: 250 l/min.  Wysokość podnoszenia maksymalna: 9,5 m  Ciśnienie maksymalne: 0,95 bar  Długość przewodu: 10 m  Króciec: DN25(1”), DN32 (1¼”), DN40 (1½”)  Moc silnika: 1,1 kW  Napięcie: 230 V  Natężenie: 2,75  Waga: 6 kg  Wysokość: 36 cm  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 4 | **PROSTOWNIK:**  Producent: Stef-Pol typ/model: EST-305  Dane techniczne:  Zasilanie: 230 V  Znamionowy pobór mocy: 220 W  Napięcie wyjścia: 12 V  Prąd ładowania szczytowy: 15 A  Prąd ładowania znamionowy: 12 A  Pojemność ładowania akumulatorów: 34 – 150 Ah  Regulacja prądu ładowania: tak  Zabezpieczenie przed przegrzaniem transformatora: tak  Wymiary: 230 x 240 x 110 mm  Waga: 2,50 kg  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12-miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 5 | **AKUMULATOROWA SZLIFIERKA KĄTOWA:**  Producent MAKITA typ/model: DGA504RTJ  Dane techniczne:  Napięcie zasilania: 18 V  Typ akumulatorów: Li-ion  Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah  Prędkość obr. na biegu jałowym: 8 500 obr./min  Średnica tarczy: 125 mm  Wymiary (długość całkowita): 362 mm  Waga z akumulatorem (EPTA): 2,5 kg  **Wyposażenie:**  - osłona tarczy szlifierskiej 125 mm 123145  - uchwyt boczny 158237-4  - ładowarka DC18RC 195584-2  - kołnierz mocujący 224415-9  - nakrętka kołnierza 224554-5  - klucz do nakrętki kontrującej 782423-1  - walizka systemowa MAKPAC typ 3 821551-8  - wkład do walizki MAKPAC 838175-3  - tarcza do szlifowania zgrubnego A-80656  - akumulator BL1850B (18 V / 5,0 Ah) – szt. 2  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 6 | **AKUMULATOROWA SZLIFIERKA KĄTOWA:**  Producent: MAKITA typ/model: DGA504RT3J  Dane techniczne:  Napięcie zasilania **18 V**  Typ akumulatorów **Li-ion**  Obsługiwane akumulatory 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah  Prędkość obr. na biegu jałowym **8500 obr./min**  Średnica tarczy **125 mm**  Wymiary (D x S x W) 362 x 140 x 145 mm  Waga z akumulatorem (EPTA) **2,5 kg**  **Wyposażenie:**  **- akumulator MAKITA 5,0 Ah li-ion 18v** – szt. 3  **- ładowarka MAKITA dc18rc**  - osłona tarczy szlifierskiej 125 mm  - uchwyt boczny  - kołnierz mocujący  - nakrętka kołnierza  - klucz do nakrętki kontrującej  - walizka systemowa Makpac  - wkład do walizki Makpac  - tarcza do szlifowania zgrubnego  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 7 | **AKUMULATOROWA WKRĘTARKA UDAROWA:**  Producent: MAKITA typ/model: DHP453SFE  Dane techniczne:  Napięcie zasilania: 18 V  Prędkość obr. na biegu jałowym 1 Bieg: 0 - 400 obr./min  Prędkość obr. na biegu jałowym 2 Bieg: 0 - 1300 obr./min  Max. zdolność wiercenia w stali: 13 mm  Max. zdolność wiercenia w drewnie: 36 mm  Zakres mocowania: 1,5 - 13 mm  Max. moment obrotowy miękki / twardy: 27/ 42 Nm  Wymiary (DxSxW): 220 x 79 x 244 mm  Waga: 1,6 kg  **Wyposażenie:**  - walizka (158777-2) - akumulator BL1830 (194204-5) – szt. 2 - ładowarka DC18RC (195584-2) - szybkomocujący uchwyt wiertarski 13 mm (196306-3) - końcówka wkrętakowa nr 2 (784636-0)  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 8 | **KLUCZ UDAROWY**  Producent: MAKITA typ/model: DTW285Z  Dane techniczne:  Napięcie akumulatora: 18 V  Prędkość obrotowa na biegu jałowym 1 bieg: 0-1600 obr./min.  Prędkość obrotowa na biegu jałowym 2 bieg: 0-2100 obr./min.  Prędkość obrotowa na biegu jałowym 3 bieg: 0-2800 obr./min.  Częstotliwość udarów na biegu jałowym 1 bieg: 0-1800/min.  Częstotliwość udarów na biegu jałowym 2 bieg: 0-2600/min.  Częstotliwość udarów na biegu jałowym 3 bieg: 0-3500/min.  Śruby standardowe: M10- M20  Śruby o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie: M10- M16  Maksymalny moment obrotowy: 280 Nm  Uchwyt narzędziowy: kwadrat 1/2"  Wymiary (długość całkowita): 147 mm  Ciężar z akumulatorem BL1840B: 1,7 kg  **Wyposażenie:**  - uchwyt do mocowania na pasku (346317-  - w**alizka Makpac**  **Dodatkowo:**  - **ładowarka + akumulator 18V 5.0Ah Li-Ion**  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 9 | **PROSTOWNIK AKUMULATOROWY Z ROZRUCHEM**  Producent: TELWIN typ/model: LEADER 220  Dane techniczne:  **Napięcie zasilania : 230V / 50Hz Pobór mocy : 0,8 / 3,6 kW Napięcie ładowania : 12 / 24 V Prąd ładowania użyteczny : 20 A Prąd ładowania max. : 30 A Prąd wspomagania rozruchu : 180A Stopnie regulacji prądu ładowania : 2 Znamionowa pojemność akumulatora Ah 15h (min/max) : 30 / 400Ah Ciężar : 9 kg Wymiary : 225 x 290 x 205 mm**  **Wyposażenie:**  - przewody o dł. 1,5 m  - zaciski  - bezpiecznik  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 10 | **PILARKA TAŚMOWA DO CIĘCIA WGŁĘBNEGO**  Producent: MILWAUKEE typ/model: M18 FBS127-502C  Dane techniczne:  Napięcie: 18 V  Typ akumulatora: Li-ion  Waga z akumulatorem: 5,8 kg  Obroty: 0-168 obr./min.  Maks. wydajność cięcia: **127 x 127 mm**  Długość cięcia: **1139,8 mm**  **Wyposażenie:**  - akumulator **M18 B5 5.0Ah** – szt. 2  - ładowarka **M12-18FC**  - walizka  **Dodatkowo:**  **6 taśm (ostrza) do cięcia**  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 11 | **PRZECINARKA TAŚMOWA**  Producent: BERNARDO typ/model: EBS 115 400V  Dane techniczne:  Zakres cięcia na okrągło 90°: 100 mm Zakres cięcia na płasko 90°: 100 x 150 mm Zakres cięcia na okrągło 45° R: 76 mm Zakres cięcia na płasko 45° R: 76 x 115 mm Wysokość robocza: 610 mm Wymiary piły taśmowej: 1638 x 13 x 0,65 mm Szerokość piły taśmowej: 13 mm Prędkość cięcia: 20 / 29 / 50 m/min. Moc silnika: 0,55 kW Moc silnika S1 100%: 0,37 kW Napięcie: 400 V Wymiary - 895x400x950 mm (szer. x gł. x wys.) Waga ok.: 62 kg  **Wyposażenie:** - imadło szybkomocujące - ogranicznik materiału - automatyczny wyłącznik krańcowy - mobilna podstawa maszyny  **Dodatkowo:**  **6 taśm (ostrza) do cięcia**  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 12 | **LATARKA CZOŁOWA LED**  Producent: MILWAUKEE typ/model: L4HL2-301  Dane techniczne:  Moc znamionowa: 6 W  Napięcie akumulatora:  4 V;  Typ akumulatora: Li-ion;  Temperatura barwowa: 4000 K;  Czas ładowania (3,0 A): 125 min;  Klasa ochronna: IP54  Opakowanie: Blister;  Waga z akumulatorem: 0.20 kg;  System: REDLITHIUM™ USB;  Technologia światła: TRUEVIEW™;  Ciężar z akumulatorem: 197 g.  **Wyposażenie:**  - przewód USB;  - 4 klipsy montażowe do mocowania do kasku;  - akumulator: 1 x L4 B3;  - regulowany pasek z gumowym uchwytem.  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 4 |  |  |
| 13 | **GRZECHOTKA AKUMULATOROWA**  Producent: MILWAUKEE typ/model: M12 FPTR-202X  Dane techniczne:  Typ zasilania: akumulatorowe  Napięcie zasilania: 12 V  Typ akumulatora: Li-Ion  Maksymalny moment obrotowy: 81 Nm  Prędkość bez obciążenia: 0-350 obr./min  Uchwyt narzędzia: 14,4 mm HEX  Długość całkowita: 386 mm  Wysokość głowicy: 21,45 mm  **Wyposażenie:**  - nasadki przelotowe: 8 mm – 15 mm  - nasadki: 16 mm – 19 mm, 21 mm  - adapter kowadełkowy 1/4″  - adapter kowadełkowy 3/8"  - uchwyt bitów sześciokątny 1/4"  - akumulator M12 B2 2 Ah – szt. 2  - ładowarka C12 C  - walizka transportowa  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 2 |  |  |
| 14 | **WIERTARKO-WKRĘTARKA**  Producent: MILWAUKEE typ/model: M12 FPDXKIT-202X  Dane techniczne:  Napięcie: 12 V  Pojemność akumulatorów: 2 Ah  Maks. moment obrotowy: 37 Nm  Maks. zdolność wiercenia w drewnie: 25 mm  Maks. zdolność wiercenia w stali: 10 mm  Wkręty do drewna do: 6 mm  Poziom natężenia hałasu (dB(A)): 96  Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)): 85  Poziom wibracji przy wierceniu w metalu (m/s2): 1.5  Poziom wibracji przy wkręcaniu (m/s2): 0.4  Pręd. bez obc. bieg 1 (obr./min): 0 - 400  Pręd. bez obc. bieg 2 (obr./min): 0 -1500  Typ akumulatora: Li-ion  Uchwyt: 10 mm  Waga z akumulatorem: 1.2 kg  **Wyposażenie:**  - walizka wytłoczka, piankowa  - ładowarka C12C  - główka szybkozaciskowa  - główka kątowa  - główka mimośrodowa  - akumulator 2,0Ah – szt. 2  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 2 |  |  |
| 15 | **PRZYŁBICA SPAWALNICZA**  Producent: ESAB typ/model: SENTINEL A60  Dane techniczne:  Filtr ściemniający: OpTCS-ADF  Pole widzenia: 118x71 mm  Klasa optyczna: 1/1/1/1  Stopień zaciemnienia: 3/5-13 DIN Przyrost 0,5 DIN  Liczba sensorów: 4  Technologia kolorów: True Color  Tryb szlifowania: Tak  Zasilanie: 2 x CR2450  Waga: 644 g  **Wyposażenie:**  **- wymienny wizjer wewnętrzny – szt. 2**  **- wymienny wizjer zewnętrzny – szt. 4**  **- torba transportowa**  **- chusta spawalnicza**  Do urządzenia należy dołączyć instrukcję bezpieczeństwa w języku polskim, kartę gwarancyjną.  Gwarancja – 12 miesięcy. | szt. | 1 |  |  |
| 16 |  | X | X | 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 2 tygodni** licząc od dnia podpisania umowy.
  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 oraz projektem umowy i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.

………………………., dnia ………………………

………………………………

podpis Wykonawcy