………..….,dnia…………

*……………………………*

*(pieczęć wykonawcy)*

*Znak sprawy* **TZ2-ASz-381/2-53-3/19**

**FORMULARZ OFERTY**

**(zamówienie o wartości do 30 000 euro)**

na wykonanie dostawy elektronarzędzi dla potrzeb Urzędu Morskiego w Gdyni.

 (przedmiot zamówienia)

**I. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO**

Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni

ul. Chrzanowskiego 10

81-338 Gdynia

**II. Nazwa i adres WYKONAWCY**

NAZWA: ………………………………………………………………………………

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

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

 Wartość brutto ogółem *(suma wszystkich poz. z kolumny 6)*: ……………………………… zł

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dokładna nazwa materiału** | **jm.** | **ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość Brutto** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  *6* |
| **1** | **Pistolet smarowy elektryczny MECANIT** 14,4 V z zaworem dozującym .* elektroniczna praska smarownicza
* zasilacz 14, 4 V 1500 mAh (czas ładowania 1 godz).
* ładowarka z elektroniczną ochroną przed przeciążeniem.
* przewód elastyczny 750 mm z końcówką hydrauliczną 4-szczękową
 | szt. | 3 |  |  |
| **2** | **Wiertarko-wkrętarka Bosch GSR 180-LI**Dane techniczne:* Typ zasilania: **akumulatorowe**
* Napięcie akumulatora: **18 V**
* Akumulator w komplecie: **tak**
* Ilość akumulatorów: **2**
* Pojemność akumulatora: **1,5 Ah**
* Typ akumulatora: **Li-Ion**
* Udar: **nie**
* Ilość biegów: **2**
* Miękki moment obrotowy: **21 Nm**
* Twardy moment obrotowy: **54 Nm**
* Prędkość obrotowa: **1700 rpm**
* Silnik bezszczotkowy: **nie**
* Wymienna głowica: **nie**

Wyposażenie podstawowe:* 2 akumulatory 18V 1,5Ah
* Ładowarka AL1814 CV
* Walizka transportowa
 | szt. | 4 |  |  |
| **3** | ****Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa Makita DDF482RFJ**** *Dane techniczne:** Zasilanie: akumulatorowe
* Napięcie akumulatora: 18V
* Pojemność akumulatora: 3,0Ah
* Typ ogniw: Li-Ion
* Twardy moment obrotowy: 62Nm
* Miękki moment obrotowy: 36Nm
* Prędkość obrotowa (1. bieg): 0-600obr./min
* Prędkość obrotowa (2. bieg): 0-1900obr./min
* Max. średnica wiercenia w stali: 13mm
* Max. średnica wiercenia w drewnie: 38mm
* Zakres mocowania: 1,5-13mm
* Długość całkowita: 185mm

*Wyposażenie podstawowe:** 2 akumulatory BL1830B (18V 3,0Ah)
* Ładowarka DC18RC
* Uchwyt do mocowania na pasku
* Końcówka wkrętakowa nr 2
* Walizka systemowa MAKPAC 2
* Wkład do walizki MAKPAC
 | szt. | 3 |  |  |
| **4** | Szlifierka taśmowa MAKITA 9920Dane techniczne:* Typ zasilania: **elektryczne**
* Moc: **1010 W**
* Maks. prędkość taśmy: **440 m/min**
* Regulacja obrotów: **tak**
* Długość taśmy: **610 mm**
* Szerokość taśmy: **76 mm**
* Walizka transportowa: **nie**

Wyposażenie podstawowe:* Worek na pył
* 1 Taśma ścierna
* Zamontowana płyta grafitowa
* Zamontowana płyta korkowa
 | szt. | 1 |  |  |
| **5** | **Szlifierka kątowa MAKITA DGA514RTJU akumulatorowa** Dane techniczne:* Typ zasilania: **akumulatorowe**
* Średnica tarczy: **125 mm**
* Napięcie akumulatora: **18 V**
* Akumulator w komplecie: **tak**
* Ilość akumulatorów: **2 szt.**
* Pojemność akumulatora: **5,0 Ah**
* Typ akumulatora: **Li-Ion**
* Regulacja obrotów: **tak**
* Max prędkość obrotowa: **8000 rpm**
* Min. prędkość obrotowa: **3500 rpm**
* Silnik bezszczotkowy: **tak**
* Łagodny rozruch: **tak**
* Tłumienie drgań: **tak**
* Beznarzędziowa wymiana tarczy: **nie**

Wyposażenie podstawowe:* 2 akumulatory BL1850B (18V/5,0Ah)
* Ładowarka DC18RC
* Osłona tarczy szlifierskiej 125mm
* Uchwyt boczny
* Moduł AWS
* Kołnierz mocujący
* Nakrętka kołnierza
* Klucz do nakrętki kontrującej
* Walizka systemowa Makpac typ 3
* Wkład do walizki Makpac
* Tarcza do szlifowania zgrubnego
 | szt. | 1 |  |  |
| **6** | **Młotowiertarka udarowo-obrotowa Bosch GBH2-26 DRE**Dane techniczne:* Typ zasilania: **elektryczne**
* Moc: **800 W**
* Energia udaru: **2,7 J**
* Maks. liczba udarów: **4000 min-1**
* Prędkość obrotowa: **900 rpm**
* Typ mocowania: **SDS Plus**
* Możliwość kucia: **tak**
* Maks. śr. wier. w betonie: **30 mm**
* Maks. śr. wiercenia koronką: **68 mm**
* Silnik bezszczotkowy: **nie**
* Dodatkowy uchwyt wiertarski: **nie**
* System tłumienia drgań: **tak**

Wyposażenie podstawowe:* Walizka narzędziowa
* Rękojeść dodatkowa
* Ogranicznik głębokości
 | szt. | 1 |  |  |
| **7** | **Narzędzie wielofunkcyjne Black&Decker MT300KA**Dane techniczne:* Typ zasilania: **elektryczne**
* Przeznaczenie: **cięcie / skrobanie / szlifowanie**
* Prędkość obrotowa: **10000 / 20000 rpm**
* Regulacja obrotów: **tak**

Wyposażenie podstawowe:* Podkładka szlifująca ze zintegrowanym odciągiem pyłu
* Ostrze do precyzyjnego cięcia wgłębnego
* Ostrze segmentowe
* Ostrze skrobakowe
* Ostrze skrobakowe elastyczne
* 6 x papier ścierny P60, P80, P120
* Adapter narzędziowy do mocowania akcesoriów
* Walizka
 | szt. | 1 |  |  |
| **8** | **Szlifierka kątowa MAKITA 9565PZ** Dane techniczne:* Typ zasilania: **elektryczne**
* Średnica tarczy: **125 mm**
* Moc: **1100 W**
* Regulacja obrotów: **nie**
* Max prędkość obrotowa: **12000 rpm**
* Łagodny rozruch: **tak**
* Tłumienie drgań: **tak**
* Beznarzędziowa wymiana tarczy: **nie**
* Walizka transportowa: **nie**
 | szt. | 1 |  |  |
| **9** | Nożyce do blachy MAKITA JS1602 Dane techniczne:* Typ zasilania: **elektryczne**
* Cięcie blachy falistej: **nie**
* Moc: **380 W**
* Ilość skoków: **4000 min-1**
* Max grubość cięcia w aluminium: **2,5 mm**
* Walizka transportowa: **nie**
 | szt. | 1 |  |  |
| **10** | **Klucz udarowy Makita TW0350** Dane techniczne:* Uchwyt roboczy: **1/2 in**
* Typ zasilania: **elektryczne**
* Moc: **400 W**
* Maks. moment obrotowy: **350 Nm**
* Prędkość obrotowa: **2000 rpm**
* Częstotliwość udarów: **2000 1/min**

Wyposażenie podstawowe:* Walizka
* Klucz nasadowy SW 24
 | szt. | 1 |  |  |
| **11** | **Wiertarka Makita DP2010**Dane techniczne:* Moc: **370 W**
* Prędkość obrotowa: **4200 rpm**
* Regulacja obrotów pokrętłem: **tak**
* Udar: **nie**
* Typ uchwytu: **zębaty**
* Silnik bezszczotkowy: **nie**

Wyposażenie podstawowe:* Ogranicznik głębokości
* Uchwyt wiertarski na kluczyk (zamontowany)
* Kluczyk do uchwytu wiertarskiego
 | szt. | 1 |  |  |
| **12** | Wiertarka udarowa Makita HP1641K Dane techniczne:* Typ zasilania: **elektryczne**
* Moc: **680 W**
* Prędkość obrotowa: **2800 rpm**
* Regulacja obrotów pokrętłem: **nie**
* Ilość biegów: **1**
* Udar: **tak**
* Typ uchwytu: **samozaciskowy**
* Max śred. mocowania wiertła: **13 mm**
* Silnik bezszczotkowy: **nie**

Wyposażenie podstawowe:* Uchwyt boczny
* Uchwyt narzędziowy samozaciskowy
* Walizka
 | szt. | 1 |  |  |
| **13** | **Zestaw Makita DLX2284J1 Combo wiertarko-wkrętarka DDF485Z + szlifierka kątowa DGA504, 18V Li-ion 3x3,0Ah** Dane techniczne wiertarko-wkrętarki makita DDF485* napięcie zasilania: 18 V
* typ akumulatorów: Li-ion
* prędkość obrotowa na biegu jałowym 1 bieg: 0 - 500 obr./min
* prędkość obrotowa na biegu jałowym 2 bieg: 0 - 1900 obr./min
* maksymalna średnica wiercenia w stali: 13 mm
* maksymalna średnica wiercenia w drewnie: 38 mm
* maksymalny moment obrotowy miękki / twardy: 27 / 50 Nm
* uchwyt narzędzia: szybkomocujący uchwyt wiertarski 1,5 - 13 mm

Dane techniczne szlifierki kątowej makita DGA504* napięcie zasilania: 18 V
* typ akumulatorów: Li-ion
* prędkość obrotowa na biegu jałowym: 8500 obr./min
* średnica tarczy: 125 mm

Wyposażenie podstawowe:* wiertarko-wkrętarka DDF485
* szlifierka kątowa 125mm DGA504
* 3 akumulatory 3,0Ah BL1830B
* ładowarka DC18RC
* walizka systemowa
 | szt. | 2 |  |  |
| **X** | **X** | **RAZEM**  |

* **Wynagrodzenie Wykonawcy ma obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszty transportu i dostawy.**
1. Termin wykonania zamówienia (jedna dostawa): **do 21 dni od daty otrzymania zamówienia.**
2. **Warunki dostawy:** Magazyn Centralny Urzędu Morskiego w Gdyni, Nabrzeże Duńskie w Gdyni, ul. Warsztatowa 5, 81-341 Gdynia, dostawa w dni robocze w godz. 8.00-14.00.
3. Zamawiający wymaga aby dostarczone artykuły były **fabrycznie nowe**. Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu, że towary dostarczone w ramach dostawy są wolne od wad fizycznych (przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność towarów z opisem przedmiotu zamówienia).
4. Wymagana gwarancja na ww. asortyment – minimum 24 miesiące.

**Ponadto**:

Towar musi być opakowany w sposób uniemożliwiający uszkodzenie w czasie transportu i składowania oraz musi być zgodny ze wszystkimi wymaganiami określonymi w

Formularzu Oferty.

Oświadczam, że zapoznałem/am się z opisem przedmiotu zamówienia oraz warunkami dostawy

 i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.

………………………., dnia ………………………

 ………………………………

 podpis Wykonawcy