………..….,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 JS1602Dane 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 HP1641KDane 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