Gdynia, dnia ……………..rok

*……………………………*

*(pieczęć wykonawcy)*

*Znak sprawy* : **TZ2.374.2.2.114.3.2019.KH**

**FORMULARZ OFERTY**

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

na wykonanie dostawy narzędzi

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: ……………………………………………………………………………………..

OSOBA DO KONTAKTU:…………………………………………………………….

ADRES E-MAIL:………………………………………………………………………

NR TELEFONU:……………………………………………………………………….

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dokładna nazwa produktu** | **jm** | **ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1 | nasadka sześciokątna długa ½” Jonnesway 8mm (S04HD4108) | szt | 5 |  |  |
| 2 | nasadka sześciokątna długa ½” Jonnesway 10 (So4HD4110) | szt | 5 |  |  |
| 3 | nasadka sześciokątna długa ½” Jonnesway 15 (So4HD4115) | szt | 5 |  |  |
| 4 | nasadka sześciokątna długa ½” Jonnesway 16 (So4HD4116) | szt | 5 |  |  |
| 5 | nasadka sześciokątna długa ½” Jonnesway 17 (So4HD4117) | szt | 5 |  |  |
| 6 | Wkrętak udarowy BAHCO 7823 wraz z zestawem końcówek udarowych prostych, imbusowych i torx | szt | 1 |  |  |
| 7 | Sekator nożycowy Singlestep Fiskars 111260/1000567 | szt | 1 |  |  |
| 8 | Zestaw wierteł udarowych Dewalt  SDS-Plus DT7935B-QZ (10 części) | szt | 2 |  |  |
| 9 | Wiertło Dewalt SDS-Plus Extreme DT 9527 7x260x200mm | szt | 1 |  |  |
| 10 | Wiertło Dewalt SDS-Plus Extreme DT 9532 8x310x250mm | szt | 1 |  |  |
| 11 | Wiertło Dewalt SDS-Plus Extreme2 DT 9544 10x350x300mm | szt | 1 |  |  |
| 12 | Wiertło Dewalt SDS-Plus Extreme2 DT 9556 12x350x300mm | szt | 1 |  |  |
| 13 | Wiertło Dewalt SDS-Plus Extreme2 DT 9582 16x450x400mm | szt | 1 |  |  |
| 14 | Wiertło Dewalt SDS-Plus Extreme2 DT 9599 20x450x400mm | szt | 1 |  |  |
| 15 | Szczypce do ciężarków nabijanych Jonnesway AN010030 | szt | 1 |  |  |
| 16 | Zestaw lejków olejowych Pressol, średnice: 50mm, 75mm, 100mm, 120mm | szt | 1 |  |  |
| 17 | Nóż monterski Gerlach 17B658 o długość 170mm, uchwyt z drewnianymi okładkami, ostrza zabezpieczone blokadą przed niekontrolowanym otwarciem. Nóż wyposażony w dwa ostrza - uniwersalne  i szpikulec. Producent Topex | szt | 4 |  |  |
| 18 | Lejek olejowy kombinowany Pressol, rurka wygięta w kolano z gwintem wewnętrznym, wymienne sitko z mosiądzu, pojemność 1,2 l | szt | 1 |  |  |
| 19 | Nożyce do cięcia blachy Stanley Fatmax Xtreme 250mm prawe | szt | 1 |  |  |
| 20 | Nasadka sześciokątna długa Yato  YT-3822, 3/8” w rozmiarze 8mm, długość 63mm | szt | 5 |  |  |
| 21 | Końcówka 10mm Spline King Tony M5x36mm  KT-163605M | szt | 10 |  |  |
| 22 | Końcówka 10mm Spline King Tony M6x36mm  KT-163606M | szt | 10 |  |  |
| 23 | Końcówka 10mm Spline King Tony M8x36mm  KT-163608M | szt | 10 |  |  |
| 24 | Końcówka 10mm Spline King Tony M5x80mm  KT-168005M | szt | 10 |  |  |
| 25 | Końcówka 10mm Spline King Tony M6x80mm  KT-168006M | szt | 10 |  |  |
| 26 | Końcówka 10mm Spline King Tony M8x80mm  KT-168008M | szt | 10 |  |  |
| 27 | Pistolet ciśnieniowy do malowania, lakierniczy Expert HP z górnym zbiornikiem, rozmiar dyszy 1,4 | szt | 1 |  |  |
| 28 | Ściągacz do przegubów napędowych Geko G02584 | szt | 1 |  |  |
| 29 | Zestaw Kluczy oczkowych przegubowych z grzechotką i z adapterami Jonnesway W76508S | szt | 1 |  |  |
| 30 | Końcówka 10mm Torx King Tony T20x80mm  KT-168020T | szt | 10 |  |  |
| 31 | Końcówka 10mm Torx King Tony T25x80mm  KT-168025T | szt | 10 |  |  |
| 32 | Końcówka 10mm Torx King Tony T30x80mm  KT-168030T | szt | 10 |  |  |
| 33 | Końcówka 10mm Torx King Tony T45x80mm  KT-168045T | szt | 10 |  |  |
| 34 | Końcówka 10mm Torx King Tony T20x36mm  KT-163620T | szt | 10 |  |  |
| 35 | Końcówka 10mm Torx King Tony T25x36mm  KT-163625T | szt | 10 |  |  |
| 36 | Końcówka 10mm Torx King Tony T30x36mm  KT-163630T | szt | 10 |  |  |
| 37 | Końcówka 10mm Torx King Tony T45x36mm  KT-163645T | szt | 10 |  |  |
| 38 | Końcówka 10mm Hex King Tony 4,0x36mm 163604H | szt | 10 |  |  |
| 39 | Końcówka 10mm Hex King Tony 5,0x36mm 163605H | szt | 10 |  |  |
| 40 | Końcówka 10mm Hex King Tony 6,0x36mm 163606H | szt | 10 |  |  |
| 41 | Końcówka 10mm Hex King Tony 7,0x36mm 163607H | szt | 10 |  |  |
| 42 | Końcówka 10mm Hex King Tony 8,0x36mm 163608H | szt | 10 |  |  |
| 43 | Końcówka 10mm Hex King Tony 4,0x80mm 168004H | szt | 10 |  |  |
| 44 | Końcówka 10mm Hex King Tony 5,0x80mm 168005H | szt | 10 |  |  |
| 45 | Końcówka 10mm Hex King Tony 6,0x80mm 168006H | szt | 10 |  |  |
| 46 | Końcówka 10mm Hex King Tony 7,0x80mm 168007H | szt | 10 |  |  |
| 47 | Końcówka 10mm Hex King Tony 8,0x80mm 168008H | szt | 10 |  |  |
| 48 | Nasadka trzpieniowa 1/2”Beta C920RTX Torx w rozmiarze 30 | szt | 5 |  |  |
| 49 | Nasadka trzpieniowa 1/2"Beta C920RTX Torx w rozmiarze 30 | szt | 5 |  |  |
| 50 | Nasadka trzpieniowa 1/2”Beta C920RTX Torx w rozmiarze 30 | szt | 5 |  |  |
| 51 | Klucz wpustowy udarowy Torx 1/2" Jonnesway T30 S06A4T30 | szt | 5 |  |  |
| 52 | nasadka wpustowa udarowa Torx 1/2" Jonnesway T40 S06A4T40 | szt | 5 |  |  |
| 53 | nasadka wpustowa udarowa Torx 1/2" Jonnesway T45 S06A4T45 | szt | 5 |  |  |
| 54 | nasadka wpustowa udarowa Torx 1/2" Jonnesway T50 S06A4T50 | szt | 5 |  |  |
| 55 | Komplet 8 kluczy trzpieniowych kątowych długich z końcówką kulistą Beta profil torx 97BTXL/SC8 | szt | 5 |  |  |
| 56 | Komplet 8 kluczy trzpieniowych kątowych długich z końcówką kulistą Beta profil torx 97BTXL/SC9 | szt | 5 |  |  |
| 57 | Komplet 9 kluczy trzpieniowych długich z kulistą końcówką Beta 96LBP/SC9 | szt | 5 |  |  |
| 58 | Konewka – nalewak do oleju wykonany z polietylenu wysokiej gęstości, odporny na działanie oleju, wraz z pokrywką zamykającą i końcówką wylewową | szt | 2 |  |  |
| 59 | Klucz do filtra oleju łańcuchowy Asta 520mm AH-4092103 | szt | 1 |  |  |
| 60 | Komplet kluczy do demontażu pinów | szt | 2 |  |  |
| 61 | Klucz do napinania koła pasowego Yato YT-0627 | szt | 1 |  |  |
| 62 | Rozpierak do powiększania rur wydechowych Jonnesway zakres działania 38-64mm | szt | 1 |  |  |
| 63 | Kamień szlifierki 200x32x32mm T-1 grubość ziarna 46 | szt | 2 |  |  |
| 64 | Kamień szlifierki 200x32x32mm T-1 grubość ziarna 60 | szt | 1 |  |  |
| 65 | Kamień szlifierki 200x32x32mm T-1 grubość ziarna 80 | szt | 1 |  |  |
| 66 | Przecinak z osłoną Yato YT-4700 szerokość robocza 25mm | szt | 1 |  |  |
| 67 | Wybijaki długie Stanley 4-18-226 komplet 6 sztuk | szt | 1 |  |  |
| 68 | Młotek 0,5kg z drewnianym trzonkiem | szt | 2 |  |  |
| 69 | Wąż do kompresora spiralny 6,5x10mm prosta końcówka i szybkozłącza 15m | szt | 3 |  |  |
| 70 | Wąż do sprężarki pneumatyczny 10mm 15m | szt | 1 |  |  |
| 71 | Frez do metalu płomieniowy SH-2M | szt | 1 |  |  |
| 72 | Frez do metalu płomieniowy SH-3M | szt | 1 |  |  |
| 73 | Zestaw szczypiec do pierścieni Segera,  Wiha 19-60mm (komplet 4 sztuk – proste, gięte, zewnętrzne i wewnętrzne) | szt | 1 |  |  |
| 74 | Zestaw szczypiec do pierścieni Segera,  Wiha 40-100mm (komplet 4 sztuk – proste, gięte, zewnętrzne i wewnętrzne) | szt | 1 |  |  |
| 75 | Gilotyna do cięcia blachy, nożyce dźwigniowe stalowe o długości cięcia  150-200mm, grubość cięcia prętów min. 8mm, grubość cięcia blachy min. 4mm | szt | 1 |  |  |
| 76 | Końcówka (bit) płaska 8mm 5/16” 8x36mm  KT-183608S | szt | 5 |  |  |
| 77 | Końcówka (bit) płaska 8mm 5/16” 10x36mm  KT-183610S | szt | 5 |  |  |
| 78 | Końcówka (bit) płaska 8mm 5/16” 8x80mm  KT-188008S | szt | 5 |  |  |
| 79 | Końcówka (bit) płaska 8mm 5/16” 10x80mm  KT-188010S | szt | 5 |  |  |
| 80 | Końcówka (bit) krzyżowa 8mm 5/16” PH2x36mm KT-183602P | szt | 5 |  |  |
| 81 | Końcówka (bit) krzyżowa 8mm 5/16” PH3x36mm KT-183603P | szt | 5 |  |  |
| 82 | Końcówka (bit) krzyżowa 8mm 5/16” PH2x80mm KT-188002P | szt | 5 |  |  |
| 83 | Końcówka (bit) krzyżowa 8mm 5/16” PH3x80mm KT-188003P | szt | 5 |  |  |
| 84 | Trzonek do siekiero-młota uniwersalny, owalny, drewniany, długości 90cm pasujący do narzędzia 2,5kg | szt | 8 |  |  |
| 85 | Trzonek do siekiero-młota uniwersalny, owalny, drewniany, długości 90cm pasujący do narzędzia 4,0kg | szt | 8 |  |  |
| 86 | Widły Fiskars Solid 133423 | szt | 2 |  |  |
| 87 | Siekiera – Fiskars X11 mała (S) | szt | 3 |  |  |
| 88 | Wkrętaki Stanley Cushion Grip komplet 65-005 (10 sztuk) | szt | 2 |  |  |
| 89 | Młotek 0,5kg z drewnianym trzonkiem | szt | 2 |  |  |
| 90 | Obcęgi 200mm Yato YT-2048 | szt | 3 |  |  |
| 91 | Uchwyt SDS do młotowiertarki Bosch typ GBH 4 DFE (nr katalogowy 2 608 572 059) | szt | 1 |  |  |
| X | X | X | | **RAZEM:** |  |

* **Wynagrodzenie Wykonawcy ma obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszty transportu i dostawy.**

1. Termin wykonania zamówienia: **do 21 dni od daty otrzymania zamówienia. Zamawiający dopuszcza dostawę w dwóch turach – zapłata nastąpi po otrzymaniu całości 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).

**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. Realizacja dostawy niezgodna z zamówieniem zobowiązuje Wykonawcę

do wymiany lub uzupełnienia brakującego towaru w terminie do **5 dni roboczych**, na zgodny

z zamówieniem

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

i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.

………………………., dnia ………………………

………………………………

podpis Wykonawcy