

.....,dnia.....

.....
(pieczęć wykonawcy)

Znak sprawy TZ2-PB-381/2-15-2/19

FORMULARZ OFERTY

(zamówienie o wartości do 30 000 euro)

na wykonanie dostawy drobnych artykułów metalowych dla potrzeb Urzędu Morskiego w Gdyni

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 (imię i nazwisko, nr tel., e-mail. fax)

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

wartość netto ogółem: zł

podatek VAT: w wysokości 23%,..... zł

wartość brutto ogółem:zł

słownie brutto: zł

| I.p. | Nazwa artykułu | jm | ilość | cena jednostkowa netto zł/jm | wartość netto zł |
|-------------|--|-----------|--------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Cybant kabłąkowy "U" typu B (owal) ocynkowany - M8x23, 1/2" w komplecie podkładki i nakrętki | szt. | 10 | | |
| 2 | Cybant kabłąkowy "U" typu B (owal) ocynkowany - M8x28, 3/4" w komplecie podkładki i nakrętki | szt. | 10 | | |
| 3 | Cybant kabłąkowy "U" typu B (owal) ocynkowany - M8x35, 1" w komplecie podkładki i nakrętki | szt. | 10 | | |
| 4 | Cybant kabłąkowy "U" typu B (owal) ocynkowany - M8x49, 1 1/2" w komplecie podkładki i nakrętki | szt. | 10 | | |
| 5 | Cybant kabłąkowy "U" typu B (owal) ocynkowany - M8x61, 2" w komplecie podkładki i nakrętki | szt. | 10 | | |
| 6 | Fischer - kołek rozporowy SX 12 x 60 mm, nr art. 70012 w opak. po 25 szt. | op. | 12 | | |
| 7 | Fischer - kołek rozporowy SX 14 x 70 mm, nr art. 70014 w opak. po 20 szt. | op. | 5 | | |
| 8 | Fischer - kołek rozporowy SX 6 x 30 mm, nr art. 70006 w opak. po 100 szt. | op. | 3 | | |
| 9 | Fischer - kotwa sworzniowa, stal ocynkowana, FAZ II 10/100, nr art. 094986 | szt. | 80 | | |
| 10 | Fischer - kotwa sworzniowa, stal ocynkowana, FAZ II 10/160, nr art. 503252 | szt. | 80 | | |
| 11 | Gwoździe budowlane, ogólnego stosowania, ocynkowane z trzpieniem okrągłym 3,5x90, zgodnie z normą PN-EN 10230-1(2003) | kg | 5 | | |
| 12 | Gwoździe budowlane, ogólnego stosowania, ocynkowane z trzpieniem okrągłym 3x80, zgodnie z normą PN-EN 10230-1(2003) | kg | 5 | | |
| 13 | Gwoździe budowlane, ogólnego stosowania, ocynkowane z trzpieniem okrągłym 4,5x125, zgodnie z normą PN-EN 10230-1(2003) | kg | 40 | | |
| 14 | Gwoździe budowlane, ogólnego stosowania, ocynkowane z trzpieniem okrągłym 4x100, zgodnie z normą PN-EN 10230-1(2003) | kg | 35 | | |
| 15 | Gwoździe budowlane, ogólnego stosowania, ocynkowane z trzpieniem okrągłym 5x150, zgodnie z normą PN-EN 10230-1(2003) | kg | 135 | | |
| 16 | Gwoździe budowlane, ogólnego stosowania, ocynkowane z trzpieniem okrągłym 6x175, zgodnie z normą PN-EN 10230-1(2003) | kg | 100 | | |
| 17 | Gwoździe papowe , ocynkowane, 3x25 mm, zgodnie z normą BN-83 5028-13 | kg. | 20 | | |
| 18 | Gwoździe skoble, ocynkowane, 3x30 mm, zgodnie z normą BN-83 5028-23 | kg | 70 | | |
| 19 | Kołek rozporowy szybkiego montażu kompletny (kołek z wkrętem) 6x40 szeroki kołnierz w opak. 200 szt. | op. | 5 | | |
| 20 | Kołek rozporowy szybkiego montażu kompletny (kołek z wkrętem) 8x140 bez kołnierza w opak. 100 szt. | op. | 5 | | |

| | | | | | |
|----|---|-----|---|--|--|
| 21 | Kołek rozporowy z wkrętem, uniwersalny, 10x80, wkręt z łbem stożkowym, z gniazdem krzyżowym, w opak. 100 szt. | op. | 4 | | |
| 22 | Kołek rozporowy z wkrętem, uniwersalny, 12x80, wkręt z łbem 6kt, w opak. 50 szt. | op. | 2 | | |
| 23 | Kołek rozporowy z wkrętem, uniwersalny, 6x40, wkręt z łbem stożkowym, z gniazdem krzyżowym, w opak. 100 szt. | op. | 5 | | |
| 24 | Kołek rozporowy z wkrętem, uniwersalny, 6x60, wkręt z łbem stożkowym, z gniazdem krzyżowym, w opak. 100 szt. | op. | 9 | | |
| 25 | Kołek rozporowy z wkrętem, uniwersalny, 8x60, wkręt z łbem stożkowym, z gniazdem krzyżowym, w opak. 100 szt. | op. | 9 | | |
| 26 | Kołek rozporowy z wkrętem, uniwersalny, 8x80, wkręt z łbem stożkowym, z gniazdem krzyżowym, w opak. 100 szt. | op. | 5 | | |
| 27 | Nakrętka M 10, ocynkowana, 6kt, zgodnie z DIN 934 (ISO 4032) | kg | 7 | | |
| 28 | Nakrętka M 12, ocynkowana, 6kt, zgodnie z DIN 934 (ISO 4032) | kg | 8 | | |
| 29 | Nakrętka M 14, ocynkowana, 6kt, zgodnie z DIN 934 (ISO 4032) | kg | 3 | | |
| 30 | Nakrętka M 16, ocynkowana, 6kt, zgodnie z DIN 934 (ISO 4032) | kg | 3 | | |
| 31 | Nakrętka M 6, ocynkowana, 6kt, zgodnie z DIN 934 (ISO 4032) | kg | 6 | | |
| 32 | Nakrętka M 8, ocynkowana, 6kt, zgodnie z DIN 934 (ISO 4032) | kg | 2 | | |
| 33 | Nakrętka z gwintem drobnozwojowym M 10x 1, ocynkowana, 6kt, zgodnie z DIN 934 | kg | 1 | | |
| 34 | Nakrętka z gwintem drobnozwojowym M 10x1,25, ocynkowana, 6kt, zgodnie z DIN 934 | kg | 2 | | |
| 35 | Nakrętka z gwintem drobnozwojowym M 12x1,25, ocynkowana, 6kt, zgodnie z DIN 934 | kg | 2 | | |
| 36 | Nakrętka z gwintem drobnozwojowym M 14x1,25, ocynkowana, 6kt, zgodnie z DIN 934 | kg | 2 | | |
| 37 | Nakrętka z gwintem drobnozwojowym M 8x 1, ocynkowana, 6kt, zgodnie z DIN 934 | kg | 2 | | |
| 38 | Nitonakrętka, kołnierz stożkowy, stal ocynkowana M6, w opak. 100 szt. | op. | 1 | | |
| 39 | Podkładka poszerzona M 6, ocynkowana, zgodnie z DIN 9021 | kg | 5 | | |
| 40 | Podkładka poszerzona M 8, ocynkowana, zgodnie z DIN 9021 | kg | 5 | | |
| 41 | Podkładka poszerzona M10, ocynkowana, zgodnie z DIN 9021 | kg | 5 | | |
| 42 | Podkładka poszerzona M12, ocynkowana, zgodnie z DIN 9021 | kg | 5 | | |
| 43 | Rigips - wkręty "pchełki" 3,9x11 mm, fosfatowane, samowierzące do metalu w opak. 100 szt | op. | 7 | | |

| | | | | | |
|----|---|-----|----|--|--|
| 44 | Śruba M 10x30, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 5 | | |
| 45 | Śruba M 10x40, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 5 | | |
| 46 | Śruba M 10x80, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 5 | | |
| 47 | Śruba M 12x30, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 5 | | |
| 48 | Śruba M 12x40, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 5 | | |
| 49 | Śruba M 12x50, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 5 | | |
| 50 | Śruba M 12x60, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 5 | | |
| 51 | Śruba M 12x80, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 5 | | |
| 52 | Śruba M 14x40, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 5 | | |
| 53 | Śruba M 14x60, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 5 | | |
| 54 | Śruba M 16x60, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 5 | | |
| 55 | Śruba M 8x120, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 5 | | |
| 56 | Śruba M 8x20, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 3 | | |
| 57 | Śruba M 8x40, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 5 | | |
| 58 | Śruba M 8x60, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 5 | | |
| 59 | Śruba M 8x80, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 933 (ISO 4017) | kg | 5 | | |
| 60 | Śruba z gwintem drobnozwojowym M 12x1,25 dł. 45 mm, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 961 | kg | 5 | | |
| 61 | Śruba z gwintem drobnozwojowym M 14x1,25 dł. 60 mm, ocynkowana, 6kt, z gwintem na całej długości, zgodnie z DIN 961 | kg | 5 | | |
| 62 | Śruba zamkowa M 6x30, ocynkowana, zgodnie z DIN 603 | kg | 2 | | |
| 63 | Śruba zamkowa M 6x50, ocynkowana, zgodnie z DIN 603 | kg | 2 | | |
| 64 | Śruba zamkowa M 6x80, ocynkowana, zgodnie z DIN 603 | kg | 2 | | |
| 65 | Wkręty do drewna i płyt wiórowych, ocynkowane, 3,5x35 mm, z łbem stożkowym z gniazdem krzyżowym, zgodnie z norma DIN 7997 | kg | 15 | | |
| 66 | Wkręty do drewna i płyt wiórowych, ocynkowane, 3,5x50 mm, z łbem stożkowym z gniazdem krzyżowym, zgodnie z norma DIN 7997 | kg. | 15 | | |

| | | | | | |
|----|--|-----|----|--------------|--|
| 67 | Wkręty do drewna i płyt wiórowych, ocynkowane, 4x60 mm, z łbem stożkowym z gniazdem krzyżowym, zgodnie z norma DIN 7997 | kg. | 5 | | |
| 68 | Wkręty do drewna i płyt wiórowych, ocynkowane, 5x100 mm, z łbem stożkowym z gniazdem krzyżowym, zgodnie z norma DIN 7997 | kg | 3 | | |
| 69 | Wkręty do drewna i płyt wiórowych, ocynkowane, 5x60 mm, z łbem stożkowym z gniazdem krzyżowym, zgodnie z norma DIN 7997 | kg. | 5 | | |
| 70 | Wkręty do mocowania płyt kartonowo-gipsowych (regips) do podłoża drewnianego, fosfatowane 3,5 x 25 | kg. | 15 | | |
| 71 | Wkręty do mocowania płyt kartonowo-gipsowych (regips) do podłoża drewnianego, fosfatowane 3,5 x 35 | kg. | 15 | | |
| 72 | Wkręty do mocowania płyt kartonowo-gipsowych (regips) do podłoża drewnianego, fosfatowane 3,5 x 45 | kg. | 15 | | |
| 73 | Wkręty do mocowania płyt kartonowo-gipsowych (regips) do podłoża drewnianego, fosfatowane 3,5 x 55 | kg. | 10 | | |
| 74 | Zszywki tapicerskie Stanley a 1000 szt. 8 mm | op. | 20 | | |
| | | | | RAZEM | |

- a) Ad. Poz. 6-8, 19-26 i 43 Zamawiający dopuszcza dostawę o innych wielkościach opakowania niż wskazano w kolumnie nr 2, bez możliwości zmiany ostatecznej ilości dostarczanego towaru, do wyceny kolumna 4 pozostaje bez zmian.
- b) Termin wykonania dostawy : do 14 dni licząc od daty otrzymania zamówienia.
- c) Dostawa jednorazowa. Zamawiający dopuszcza dostawy wykonywane w ratach, jednak faktura będzie wystawiona po dostarczeniu całości zamówienia.
- d) Zamawiający wymaga aby dostarczany towar był fabrycznie nowy, bez wad jakościowych.
- e) Wynagrodzenie Wykonawcy obejmuje wszystkie koszty niezbędne do realizacji niniejszego zlecenia, w tym koszty transportu i dostawy.
- f) Towar musi być opakowany w sposób uniemożliwiający uszkodzenie w czasie transportu i składowania oraz musi być zgodny ze wszystkimi wymaganiami określonymi w formularzu oferty.

2. Oświadczam, że zapoznałem/am się z opisem przedmiotu zamówienia, warunkami dostawy i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.

....., dnia

.....
podpis Wykonawcy