**Załącznik nr 2B**

1. **nr spr.: 1/03/2019/D**

**FORMULARZ CENOWY**

**Dane dotyczące Wykonawcy:**

Nazwa: ............................................................................................................................................

Siedziba: ..........................................................................................................................................

W formularzu cenowym jest zawarta cena oferty. Ceny w formularzu podane są w złotych polskich, w kwotach netto i brutto (z podatkiem VAT oraz cłem i opłatami importowymi jeśli występują).

**Zadanie nr 2 Sukcesywne dostawy materiałów hutniczych Zakład w Tarnowie:**

| ***Lp.*** | ***Elementy wchodzące w skład przedmiotu zamówienia*** | ***J.m.*** | ***Cena netto******1 kg [zł]*** | ***Ilość******[kg]*** | ***Stawka VAT [%]*** | ***Wartość netto [zł]******(poz. 3 x 4)*** | ***Kwota VAT [zł]******(od poz. 6)*** | ***Wartość brutto [zł]******(poz. 6 + 7)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Blacha czarna z/w gr. 0,8 mm DC01 (wg EN10027-1); 1.0330 (EN10027-2) arkusz 1250x2500 | kg |  | 40 000 |  |  |  |  |
|  | Blacha czarna z/w gr. 0,9 mm DC01 (wg EN10027-1); 1.0330 (EN10027-2) arkusz 1000x2000 | kg |  | 50 |  |  |  |  |
|  | Blacha czarna z/w gr. 1 mm DC01 (wg EN10027-1); 1.0330 (EN10027-2) arkusz 1250x2500 | kg |  | 8 000 |  |  |  |  |
|  | Blacha czarna z/w gr. 1,5 mm DC01 (wg EN10027-1); 1.0330 (EN10027-2) arkusz 1250x2500 | kg |  | 7 500 |  |  |  |  |
|  | Blacha czarna z/w gr. 2 mm DC01 (wg EN10027-1); 1.0330 (EN10027-2) arkusz 1250x2500 | kg |  | 8 500 |  |  |  |  |
|  | Blacha czarna z/w gr. 2,5 mm DC01 (wg EN10027-1); 1.0330 (EN10027-2) arkusz 1250x2500 | kg |  | 6 500 |  |  |  |  |
|  | Blacha czarna z/w gr. 3 mm DC01 (wg EN10027-1); 1.0330 (EN10027-2) arkusz 1250x2500 | kg |  | 9 000 |  |  |  |  |
|  | Blacha czarna g/w gr. 4 mm DD11 trawiona i oliwiona lub S235JR trawiona i oliwiona arkusz 1250x2500 | kg |  | 9 000 |  |  |  |  |
|  | Blacha czarna g/w gr. 6 mm S235JR arkusz 1000x2000 | kg |  | 300 |  |  |  |  |
|  | Blacha czarna g/w gr. 10 mm S235JR arkusz 1000x2000 | kg |  | 300 |  |  |  |  |
|  | Blacha ocynkowana gr. 0,7 mm, arkusz 1250x2500 DX51D+Z275 PN-EN 10346:2011 | kg |  | 28 000 |  |  |  |  |
|  | Pręt ciągniony ϕ 5 S235JR | kg |  | 200 |  |  |  |  |
|  | Pręt ciągniony ϕ 10 S235JR | kg |  | 500 |  |  |  |  |
|  | Pręt walcowany ϕ 14 S235JR | kg |  | 200 |  |  |  |  |
|  | Pręt walcowany ϕ 20 S235JR | kg |  | 400 |  |  |  |  |
|  | Pręt walcowany ϕ 30 S235JR | kg |  | 200 |  |  |  |  |
|  | Pręt walcowany ϕ 50 S235JR | kg |  | 150 |  |  |  |  |
|  | Pręt ϕ 10 1.2063 /NC6 | kg |  | 50 |  |  |  |  |
|  | Pręt ϕ 20 1.2063 /NC6 | kg |  | 50 |  |  |  |  |
|  | Pręt ϕ 50 1.2063 /NC6 | kg |  | 50 |  |  |  |  |
|  | Pręt ϕ 20 1.7225 /40HM | kg |  | 50 |  |  |  |  |
|  | Pręt ϕ 30 1.7225 /40HM | kg |  | 50 |  |  |  |  |
|  | Pręt ϕ 40 1.7225 /40HM | kg |  | 50 |  |  |  |  |
|  | Pręt ϕ 50 1.7225 /40HM | kg |  | 50 |  |  |  |  |
|  | Płaskownik 40x6 St3 S235JR | Kg |  | 500 |  |  |  |  |
|  | Płaskownik 20x4 St3 S235JR | Kg |  | 1 100 |  |  |  |  |
|  | Płaskownik 20x6 St3 S235JR | Kg |  | 150 |  |  |  |  |
|  | Płaskownik 40x4 St3 S235JR | Kg |  | 250 |  |  |  |  |
|  | Płaskownik 40x6 St3 S235JR | Kg |  | 150 |  |  |  |  |
|  | Kątownik z/g 30x30x3 S235JR | Kg |  | 600 |  |  |  |  |
|  | Kątownik z/g 20x20x2 S235JR | Kg |  | 50 |  |  |  |  |
|  | Kątownik z/g 40x40x2 S235JR | Kg |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Kątownik z/g 35x35x2 S235JR | Kg |  | 400 |  |  |  |  |
|  | Kątownik z/g 40x40x3 S235JR | Kg |  | 900 |  |  |  |  |
|  | Profil zamknięty 50x50x4 S235JRH | Mb |  | 200 |  |  |  |  |
|  | Profil zamknięty 20x20x1,5 S235JRH | Mb |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Profil zamknięty 30x30x2 S235JRH | Mb |  | 150 |  |  |  |  |
|  | Profil zamknięty 25x25x2 S235JRH | Mb |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Profil zamknięty 80x80x3 St3 S235JRH | Mb |  | 1 000 |  |  |  |  |
|  | Profil zamknięty 100x30x3 S235JRH | Mb |  | 50 |  |  |  |  |
|  | Profil zamknięty 80x60x4 S235JRH | Mb |  | 1 000 |  |  |  |  |
|  | Profil zamknięty 40x40x3 S235JRH | Mb |  | 2 500 |  |  |  |  |
| **Razem** |  | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
| **Cena oferty netto słownie** |  |  |
| **Cena oferty brutto słownie** |  |  |

W formularzu cenowym jest zawarta cena oferty. Ceny w formularzu podane są w złotych polskich, w kwotach netto i brutto (z podatkiem VAT oraz cłem i opłatami importowymi jeśli występują).

\*Kwoty powstałe w wierszu „Razem” są wynikiem zsumowania poszczególnych kwot wyszczególnionych w danej kolumnie.

Wykonawca dokonuje wypełnienia wszystkich pustych miejsc w tabeli. Nie wypełnienie przez Wykonawcę jakiejkolwiek z pozycji w powyższej tabeli, spowoduje odrzucenie oferty tego Wykonawcy przez Zamawiającego.

Wszystkie powstałe obliczenia należy zaokrąglić do 2 miejsc po przecinku zgodnie z zasadami matematycznymi, tj. jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest mniejsza lub równa 4, to zachowuje się powstały wynik bez uwzględniania cyfr znajdujących się po drugim miejscu po przecinku, a gdy trzecia cyfra po przecinku jest większa lub równa 5, to do powstałego wyniku wyrażonego dwoma miejscami po przecinku należy dodać 0,01.

Kwoty uzyskane w wierszu „Razem” stanowią cenę ofertową, którą Wykonawca wpisuje do Formularza ofertowego.

 ……………………………………..

podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy