**Załącznik nr 2E**

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 5 Sukcesywne dostawy materiałów hutniczych do Oddziału w Kłodzku:**

| ***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 (format standardowy 1m x 2m), grubość: 0,8 mm | kg |  | 300 |  |  |  |  |
|  | Blacha (format standardowy 1m x 2m), grubość: 1 mm | kg |  | 600 |  |  |  |  |
|  | Blacha (format niestandardowy 1,5m x 3,0m), grubość: 1 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
|  | Blacha (format standardowy 1m x 2m), grubość: 1,5 mm | kg |  | 1000 |  |  |  |  |
|  | Blacha (format standardowy 1m x 2m), grubość: 2 mm | kg |  | 300 |  |  |  |  |
|  | Blacha (format standardowy 1m x 2m), grubość: 3 mm | kg |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Blacha (format standardowy 1m x 2m), grubość: 4 mm | kg |  | 140 |  |  |  |  |
|  | Blacha (format standardowy 1m x 2m), grubość: 5 mm | kg |  | 140 |  |  |  |  |
|  | Blacha (format standardowy 1m x 2m), grubość: 6 mm | kg |  | 140 |  |  |  |  |
|  | Blacha (format standardowy 1m x 2m), grubość: 8 mm | kg |  | 140 |  |  |  |  |
|  | Blacha alucynk 0,5 mm | m2 |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Ceownik zimnogięty 100x50x3 | kg |  | 140 |  |  |  |  |
|  | Ceownik zimnogięty 50x30x2 | kg |  | 160 |  |  |  |  |
|  | Kątownik równoramienny, zimnogięty, wymiary: 20x20x2 mm | kg |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Kątownik równoramienny, zimnogięty, wymiary: 25x25x2 mm | kg |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Kątownik zimnogięty, wymiary: 30x20x2 mm | kg |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Kątownik równoramienny, zimnogięty, wymiary: 40x40x3 mm | kg |  | 1000 |  |  |  |  |
|  | Kątownik zimnogięty, wymiary: 50x25x3 mm alternatywanie może być 50x20x3 | kg |  | 1500 |  |  |  |  |
|  | Kątownik równoramienny, zimnogięty, wymiary: 50x50x3 mm | kg |  | 500 |  |  |  |  |
|  | Kątownik równoramienny, gorącowalcowany, wymiary: 20x20x3 mm | kg |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Kątownik nie równoramienny, gorącowalcowany, wymiary: 30x15x3 mm | kg |  | 150 |  |  |  |  |
|  | Kształtownik, wymiary: 15x15x1,5 mm | kg |  | 1000 |  |  |  |  |
|  | Kształtownik, wymiary: 20x20x2 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
|  | Kształtownik, wymiary: 25x25x2 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
|  | Kształtownik, wymiary: 30x18x2 mm | kg |  | 4000 |  |  |  |  |
|  | Kształtownik, wymiary: 30x30x2 mm | kg |  | 1000 |  |  |  |  |
|  | Kształtownik, wymiary: 35x35x2 mm | kg |  | 5500 |  |  |  |  |
|  | Kształtownik, wymiary: 40x27x2 mm | kg |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Kształtownik, wymiary: 40x20x2 mm | kg |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Kształtownik, wymiary: 40x40x2 mm | kg |  | 140 |  |  |  |  |
|  | Kształtownik, wymiary: 50x20x2 mm | kg |  | 6000 |  |  |  |  |
|  | Kształtownik, wymiary: 50x50x2 mm | kg |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Kształtownik, wymiary: 60x40x2 mm | kg |  | 500 |  |  |  |  |
|  | Kształtownik, wymiary: 60x60x2 mm | kg |  | 400 |  |  |  |  |
|  | Kształtownik, wymiary: 80x80x2 mm | kg |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Płaskownik zwykły, wymiar: 20x4 mm | kg |  | 1000 |  |  |  |  |
|  | Płaskownik zwykły, wymiar: 20x6 mm | kg |  | 300 |  |  |  |  |
|  | Płaskownik zwykły, wymiar: 25x4 mm | kg |  | 350 |  |  |  |  |
|  | Płaskownik zwykły, wymiar: 40x5 mm | kg |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Pręt gładki fi 10 | kg |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Pręt gładki fi 14 | kg |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Pręt gładki fi 8 | kg |  | 140 |  |  |  |  |
|  | Rura konstrukcyjna 1/2" | mb |  | 120 |  |  |  |  |
|  | Rura konstrukcyjna 3/4" | mb |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Rura konstrukcyjna 1" | mb |  | 100 |  |  |  |  |
|  | Rura konstrukcyjna 2" | mb |  | 100 |  |  |  |  |
| **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