**Załącznik nr 2A**

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 1: Sukcesywne dostawy materiałów hutniczych do Oddziału w Koszalinie**

| ***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 |
| 1 | Blacha DC01 wymiary: 1x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 2. | Blacha DC01wymiary:1,5x1500x3000mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 3 | Blacha S235 wymiary: 2x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 4 | Blacha S235 wymiary:2,5x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 5 | Blacha S235 wymiary: 3x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 6 | Blacha S235 wymiary: 4x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 7 | Blacha S235 wymiary: 5x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 8 | Blacha S355 wymiary: 6x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 9 | Blacha S355 wymiary: 8x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 10 | Blacha S355 wymiary: 10x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 11 | Blacha S355 wymiary: 12x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 12 | Blacha S355 wymiary: 15x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 13 | Blacha S355 wymiary: 20x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 14 | Blacha S355 wymiary: 25x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 15 | Blacha S355 wymiary: 30x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 16 | Blacha S355 wymiary: 40x1500x3000 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
| 17 | Blacha S355 wymiary: 50x1500x3000 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
| 18 | Blacha nierdzewna 1,0x1500x3000 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
| 19 | Blacha nierdzewna 1,5x1500x3000 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
| 20 | Blacha nierdzewna 2,0x1500x3000 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
| 21 | Blacha nierdzewna 2,5x1500x3000 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
| 22 | Blacha nierdzewna 3,0x1500x3000 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
| 23 | Blacha nierdzewna 4,0x1500x3000 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
| 24 | Blacha nierdzewna 5,0x1500x3000 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
| 25 | Blacha nierdzewna 6,0x1500x3000 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
|  26 | Blacha nierdzewna 8,0x1500x3000 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
| 27 | Blacha nierdzewna 10,0x1500x3000 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
| 28 | Blacha nierdzewna 12,0x1500x3000 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
| 29 | Blacha nierdzewna 15,0x1500x3000 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
| 30 | Blacha nierdzewna 20,0x1500x3000 mm | kg |  | 10000 |  |  |  |  |
| 31 | Blacha ocynkowana 1,5x170 mm | kg |  | 350000 |  |  |  |  |
| 32 | Blacha ocynkowana 1,5x600 mm | kg |  | 350000 |  |  |  |  |
| 33 | Blacha aluminiowa 5,0x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 34 | Blacha aluminiowa 6,0x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 35 | Blacha aluminiowa 8,0x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 36 | Blacha aluminiowa 10,0x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 37 | Blacha aluminiowa 12,0x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
| 38 | Blacha aluminiowa 15,0x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
|  39. | Blacha aluminiowa 20,0x1500x3000 mm | kg |  | 5000 |  |  |  |  |
|  40 | Pręt EN C45 Ø20 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
|  41 | Pręt EN C45 Ø30 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
|  42 | Pręt EN C45 Ø40 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
|  43 | Pręt EN C45 Ø50 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
|  44 | Pręt EN C45 Ø60 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
|  45 | Pręt EN C45 Ø80 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
|  46 | Pręt EN C45 Ø100 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 47 | Pręt EN C45 Ø120 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 48 | Pręt EN C45 Ø150 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 49 | Pręt EN C45 Ø180 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 50 | Pręt EN C45 Ø200 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 51 | Pręt EN C45 Ø220 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 52 | Pręt EN C45 Ø250 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 53 | Pręt EN C45 Ø300 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 54 | Pręt S355J2 Ø20 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 55 | Pręt S355J2 Ø30 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 56 | Pręt S355J2 Ø40 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 57 | Pręt S355J2 Ø50 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 58 | Pręt S355J2 Ø60 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 59 | Pręt S355J2 Ø80 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 60 | Pręt S355J2 Ø100 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 61 | Pręt S355J2 Ø120 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 62 | Pręt S355J2 Ø150 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 63 | Pręt S355J2 Ø180 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 64 | Pręt S355J2 Ø200 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 65 | Pręt S355J2 Ø220 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 66 | Pręt S355J2 Ø250 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 67 | Pręt S355J2 Ø300 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 68 | Pręt S235J2 Ø20 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 69 | Pręt S235J2 Ø30 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 70 | Pręt S235J2 Ø40 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 71 | Pręt S235J2 Ø50 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 72 | Pręt S235J2 Ø60 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 73 | Pręt S235J2 Ø80 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 74 | Pręt S235J2 Ø100 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 75 | Pręt S235J2 Ø120 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 76 | Pręt S235J2 Ø150 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 77 | Pręt S235J2 Ø180 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 78 | Pręt S235J2 Ø200 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 79 | Pręt S235J2 Ø220 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 80 | Pręt S235J2 Ø250 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 81 | Pręt S235J2 Ø300 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 82 | Pręt NC6 Ø20 mm lub 20,5 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 83 | Pręt NC6 Ø30 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 84 | Pręt NC6 Ø40 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 85 | Pręt NC6 Ø50 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 86 | Pręt NC6 Ø60 mm lub 60,08 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 87 | Pręt NC6 Ø80 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 88 | Pręt NC6 Ø100 mm lub 101,5 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 89 | Pręt NC6 Ø120 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 90 | Pręt NC6 Ø150 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 91 | Pręt NC6 Ø180 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 92 | Pręt NC6 Ø200 mm lub 212 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 93 | Pręt NC6 Ø220 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 94 | Pręt NC6 Ø250 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 95 | Pręt NC6 Ø300 mm lub 323 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 96 | Pręt NC10 Ø20 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 97 | Pręt NC10 Ø30 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 98 | Pręt NC10 Ø40 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 99 | Pręt NC10 Ø50 mm lub 50,8 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 100 | Pręt NC10 Ø60 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 101 | Pręt NC10 Ø80 mm lub 81,5 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 102 | Pręt NC10 Ø100 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 103 | Pręt NC10 Ø120 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 104 | Pręt NC10 Ø150 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 105 | Pręt NC10 Ø180 mm lub 172 mm lub 192 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 106 | Pręt NC10 Ø200 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 107 | Pręt NC10 Ø220 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 108 | Pręt NC10 Ø250 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 109 | Pręt NC10 Ø300 mm lub 303 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 110 | Pręt NC11LV Ø20 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 111 | Pręt NC11LV Ø30 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 112 | Pręt NC11LV Ø40 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 113 | Pręt NC11LV Ø50 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 114 | Pręt NC11LV Ø60 mm lub 60,8 | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 115 | Pręt NC11LV Ø80 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 116 | Pręt NC11LV Ø100 mm lub 101,5 mm  | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 117 | Pręt NC11LV Ø120 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 118 | Pręt NC11LV Ø150 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 119 | Pręt NC11LV Ø180 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 120 | Pręt NC11LV Ø200 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 121 | Pręt NC11LV Ø220 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 122 | Pręt NC11LV Ø250 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 123 | Pręt NC11LV Ø300 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 124 | Pręt TOOLOX44 Ø40 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 125 | Pręt TOOLOX44 Ø50 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 126 | Pręt TOOLOX44 Ø60 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 127 | Pręt TOOLOX44 Ø80 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 128 | Pręt TOOLOX44 Ø100 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 129 | Pręt TOOLOX33 Ø40 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 130 | Pręt TOOLOX33 Ø50 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 131 | Pręt TOOLOX33 Ø60 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 132 | Pręt TOOLOX33 Ø80 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 133 | Pręt TOOLOX33 Ø100 mm | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 134 | Płyta SW7M gr. 20 300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 135 | Płyta SW7M gr. 25300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 136 | Płyta SW7M gr. 30300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 137 | Płyta SW7M gr. 40300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 138 | Płyta SW7M gr. 45300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 139 | Płyta SW7M gr. 50300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 140 | Płyta SW7M gr. 60300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 141 | Płyta SW7M gr. 70300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 142 | Płyta SW7M gr. 100300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 143 | Płyta SW7M gr. 120300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 144 | Płyta SW7M gr. 150300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 145 | Płyta SW7M gr. 180300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 146 | Płyta NC10 gr. 20300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 147 | Płyta NC10 gr. 25300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 148 | Płyta NC10 gr. 30300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 149 | Płyta NC10 gr. 40300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 150 | Płyta NC10 gr. 45300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 151 | Płyta NC10 gr. 50300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 152 | Płyta NC10 gr. 60300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 153 | Płyta NC10 gr. 70300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 154 | Płyta NC10 gr. 100300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 155 | Płyta NC10 gr. 120300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 156 | Płyta NC10 gr. 150300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 157 | Płyta NC10 gr. 180300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 158 | Płyta NC11LV gr. 20300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 159 | Płyta NC11LV gr. 25300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 160 | Płyta NC11LV gr. 30300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 161 | Płyta NC11LV gr. 40300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 162 | Płyta NC11LV gr. 45300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 163 | Płyta NC11LV gr. 50300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 164 | Płyta NC11LV gr. 60300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 165 | Płyta NC11LV gr. 70300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 166 | Płyta NC11LV gr. 100300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 167 | Płyta NC11LV gr. 120300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 168 | Płyta NC11LV gr. 150300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 169 | Płyta NC11LV gr. 180300 mm oraz 400 mm szerokości, długość 500 mm. | kg |  | 3000 |  |  |  |  |
| 170 | Kątownik zimnogięty 20x20x2 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
| 171 | Kątownik zimnogięty 30x30x2 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
| 172 | Kątownik gorącowalcowany 25x25x3 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
| 173 | Kątownik gorącowalcowany 30x30x3 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
| 174 | Kątownik gorącowalcowany 35x35x4 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
| 175 | Kątownik gorącowalcowany 40x40x4 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
| 176 | Kształtownik 20x20x2 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
| 177 | Kształtownik 25x25x2 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
| 178 | Kształtownik 30x30x2 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
| 179 | Kształtownik 50x20x2 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
| 180 | Kształtownik 50x30x2 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
| 181 | Kształtownik 50x50x2 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
| 182 | Kształtownik 60x40x2 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
| 183 | Kształtownik 100x50x3 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
| 184 | Kształtownik 40x20x2 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |
| 185 | Kształtownik 40x40x3 mm | kg |  | 2000 |  |  |  |  |

 **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