**Załącznik Nr 2A**

**Załącznik Nr 2A**

**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot zamówienia | J.m. | Ilość | Cena netto  PLN | Podatek VAT  PLN | Cena brutto  PLN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Blacha z miedzi CW009A | szt. | 1 |  |  |  |
| 2 | Blacha z miedzi CW009A/  Pręt z miedzi CW009A\* | szt. | 1 |  |  |  |
| 3 | Blacha ze stopu aluminium  EN AW 2017A T4 | szt. | 1 |  |  |  |
| 4 | Blacha z EN AW 2017A T4/  Pręt z EN AW 2017A T4\* | szt. | 1 |  |  |  |
| 5 | Blacha ze stopu aluminium  EN AW 5754 H1111 | szt. | 1 |  |  |  |
| 6 | Blacha z EN AW 5754 H1111/  Pręt z EN AW 5754 H1111\* | szt. | 1 |  |  |  |
| 777 7 | Blacha z miedzi OF-Cu ½ hard (CW008A) | szt. | 1 |  |  |  |
| 8 | Blacha z miedzi CW008A/  Pręt z miedzi CW008A\* | szt. | 1 |  |  |  |
| 999 9 | Blacha z czystego niobu >99,9% | szt. | 1 |  |  |  |
| 10 | Blacha z czystego niobu >99,9%/  Pręt z czystego niobu >99,9%\* | szt. | 1 |  |  |  |
| 1`11 11 | Blacha z czystego tantalu >99,9% | szt. | 1 |  |  |  |
| 121 12 | Blacha z czystego tantalu >99,9%/  Pręt z czystego tantalu >99,9%\* | szt. | 1 |  |  |  |
|  | (zgodnie ze specyfikacją techniczną  zał. Nr 1)  \*niepotrzebne skreślić |  |  |  |  |  |
| **Ogółem cena zamówienia (brutto)** | | | |  |  |  |

........................................................

podpisy i pieczęcie

osób upoważnionych w imieniu Wykonawcy