## Załącznik nr 1 do SWZ **do umowy nr ZP/G/40/22**

**Sposób obliczenia ceny:
1. Drut AgO ‑ średnica 3,0 mm ± 0,04; (stan miękki)**

**2. Drut AgNi 10 ‑ średnica 2,0 mm ± 0,04; (stan miękki)**

**3. Drut AgCdO 10 ‑ średnica 4,2 mm ± 0,04; (stan miękki)**

**4. Drut AgSnO 10 ‑ średnica 4,0 mm ± 0,04; (stan twardy)**

**5. Drut AgSnO 10 ‑ średnica 1,4 mm ± 0,04; (stan twardy)**

1. **Cena:**

**AgO: WW = (MW x LBMA + LBMA + KP) x ilość zamówionego materiału;**

**AgNi10, AgSn 010, AgSnO10, AgCdO10: WW = (MW x LBMA x 0,9 + LBMA x 0,9 + KP) x ilość zamówionego materiału**

MW – marża wykonawcy – **………….**

LBMA – kurs srebra wg Londyńskiej Giełdy Metali z dnia poprzedzającego dzień otwarcia ofert

KP – koszty przerobu w przeliczeniu na 1 kg – ………………...….PLN/USD (AgO) fi 3,0 mm

KP – koszty przerobu w przeliczeniu na 1 kg – …………….……..PLN/USD (AgNi10) fi 2,0 mm

KP – koszty przerobu w przeliczeniu na 1 kg – …………….……..PLN/USD (AgCdO10) fi 4,2 mm

KP – koszty przerobu w przeliczeniu na 1 kg – …………….……..PLN/USD (AgSnO10) fi 4,0 mm

KP – koszty przerobu w przeliczeniu na 1 kg – …………….……..PLN/USD (AgSnO10) fi 1,4 mm

Wartość zamówienia będzie obliczona na podstawie wzoru wg kursu srebra Londyńskiej Giełdy Metali z dnia poprzedzającego dzień otwarcia ofert tj. z ……………………………….

**Sposób przeliczenia wartości 1 troy uncji na wartość 1 kilograma :**

**……………..** USD (kurs troyuncji Srebra LBMA z dn, ………… r..) x 32,1507 = **……………….** USD za 1 kg

**I. Drut AgO:**

**AgO ‑ średnica 3,0 mm ± 0,04;**

**Cena** 1 kg w PLN

**…………………… netto**

Wartość za 14 kg:

**…………………….netto + 23% VAT= ………………………………………………………….**

**II. Drut AgNi 10 :**

**AgNi 10 ‑ średnica 2,0 mm ± 0,04;**

Cena 1 kg w PLN

**…………….. netto**

Wartość za 20 kg:

**……………………... netto +23% VAT= ………………………………………………………**

**III. Drut AgCdO10 :**

**AgCdO10 ‑ średnica 4,2 mm ± 0,04**

Cena 1 kg w PLN

**…………….. netto**

Wartość za 30 kg:

**……………………... netto +23% VAT= ………………………………………………………**

**IV. Drut AgSnO10 :**

**AgSnO10 ‑ średnica 4,0 mm ± 0,04**

Cena 1 kg w PLN

**…………….. netto**

Wartość za 9 kg:

**……………………... netto +23% VAT= ………………………………………………………**

**V. Drut AgSnO10 :**

**AgSnO10 ‑ średnica 1,4 mm ± 0,04**

Cena 1 kg w PLN

**…………….. netto**

Wartość za 6 kg:

**……………………... netto +23% VAT= ………………………………………………………**

**Całkowita Cena Sprzedaży wynosi : ……………. …………..PLN + 23% VAT**

**Σ= …………………………………………………..**

Do obliczenia ceny w PLN obowiązuje średni kurs NBP z dnia poprzedzającego dzień otwarcia ofert.

**(z zastrzeżeniem tolerancji ± 10 % w ilości dostarczonego Przedmiotu Umowy zgodnie z § 1 umowy)**