## Załącznik nr 1 do SWZ

## **do umowy nr ZP/G/14/23**

**Sposób obliczenia ceny: *1. Drut AgNi 10 ‑ średnica 2,0 mm ± 0,04; (stan miękki),*** ***2. Drut AgSnO 10 ‑ średnica 1,8 mm ± 0,04; (stan twardy),3. Drut AgCdO 10 ‑ średnica 4,0 mm ± 0,04; (stan miękki)***

1. **Cena:**

**AgNi10, 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 (AgNi10) fi 2,0 mm

KP – koszty przerobu w przeliczeniu na 1 kg – …………….……..PLN/USD (AgSnO10) fi 1,8 mm

KP – koszty przerobu w przeliczeniu na 1 kg – …………….……..PLN/USD (AgCdO10) fi 4,0 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 AgNi10 :**

**AgNi010 ‑ średnica 2,0 mm ± 0,04**

Cena 1 kg w PLN

**…………….. netto**

Wartość za 20 kg:

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

**II. Drut AgSnO10 :**

**AgNi010 ‑ średnica 1,8 mm ± 0,04**

Cena 1 kg w PLN

**…………….. netto**

Wartość za 16 kg:

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

**III. Drut AgCdO10 :**

**AgNi010 ‑ średnica 4,0 mm ± 0,04**

Cena 1 kg w PLN

**…………….. netto**

Wartość za 18 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)**