## Załącznik nr 1 do SWZ **do umowy nr ZP/G/18/23**

1. **Sposób obliczenia ceny: Drut AgSn010 ‑ średnica 1,8 mm ± 0,04; Drut AgNi010 ‑ średnica 2,0 mm ± 0,04;**
2. **Cena:**

**AgNi10, AgSnO10: 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 (AgSnO10) fi 1,8 mm

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

**I. Drut AgSnO10 :**

**AgNiO 10 ‑ średnica 1,8 mm ± 0,04**

Cena 1 kg w PLN

**…………….. netto**

Wartość za 40 kg:

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

**II. Drut AgNi 10 :**

**AgNi 10 ‑ średnica 2,0 mm ± 0,04**

Cena 1 kg w PLN

**…………….. netto**

Wartość za 10 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)**