## Załącznik nr 1 do SWZ

## **do umowy nr ZP/G/85/24**

**Sposób obliczenia ceny:**

1. ***Drut AgNi10 ‑ średnica 4,0mm±0,04; (stan miękki) ‑ ilość 15kg (±10%)***
2. ***Drut AgSnO10 ‑ średnica 1,80mm±0,04; (stan twardy) ‑ ilość 24kg (±10%)***

**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 (AgNi10) fi 4,00 mm

KP – koszty przerobu w przeliczeniu na 1 kg – …………….……..PLN/USD (AgSnO10) fi 1,80 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 :**

***Drut AgNi10 ‑ średnica 4,0mm***

Cena 1 kg w PLN

**…………….. netto**

Wartość za 15 kg:

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

**II. Drut AgSnO10**

***Drut AgSnO10 ‑ średnica 1,8mm***

Cena 1 kg w PLN

**…………….. netto**

Wartość za 20 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)**