

## Załącznik nr 1 do umowy, ZP/G/2/21

### 1. Sposób obliczenia ceny Ag900

**Cena = (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(Ag900) fi 1,72

KP – koszty przerobu w przeliczeniu na 1 kg – ..... PLN/USD(Ag900) fi 1,97

Wartość zamówienia będzie obliczona na podstawie wzoru wg kursu srebra Londyńskiej Giełdy Metali z dnia poprzedzającego dzień otwarcia ofert tj. z .....-2021 r.

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

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

### **Drut Ag900 :**

Ag900 fi 1,72 mm (±0,01)

Cena 1 kg w PLN

..... **netto**

Wartość za 5 kg:

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

Ag900 fi 1,97 mm (±0,01)

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)