**Załącznik nr 1 do umowy, ZP/G/51/23**

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 Ag 900 fi 1,72 w przeliczeniu na 1 kg – **……… PLN**/USD

KP – koszty przerobu Ag 900 fi 1,97 w przeliczeniu na 1 kg – **……… PLN**/USD

Wartość zamówienia będzie obliczona na podstawie wzoru wg kursu srebra Londyńskiej Giełdy Metali z dnia poprzedzającego dzień otwarcia ofert tj. z …………..2023 r.,

W przypadku opcji wartość zamówienia z opcji będzie obliczona na podstawie ww. wzoru wg kursu srebra Londyńskiej Giełdy Metali z dnia poprzedzającego otrzymanie informacji o skorzystaniu z prawa opcji.

**Sposób przeliczenia wartości 1 troy uncji na wartość 1 kilograma ………..** USD (kurs troyuncji Srebra LBMA z dn ………….2023) x 32,1507 = **……………………….** USD za 1 kg

**Drut Ag900 :**

Ag900 fi 1,72 mm (±0,01)

Cena 1 kg w PLN

**…………… netto**

Wartość za 6 kg:

**……………. netto +23% VAT= ……………..**

Ag900 fi 1,97 mm (±0,01)

Cena 1 kg w PLN

**……….. netto**

Wartość za 3 kg:

**……………… netto +23% VAT= …………..**

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

**Σ= …………….**

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

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

Do obliczenia ceny w PLN z prawa opcji obowiązuje średni kurs NBP z dnia poprzedzającego dzień otrzymania informacji o uruchomieniu skorzystaniu z prawa opcji