

Załącznik nr 1 do umowy nr ZP/G/16/21

1. Sposób obliczenia ceny AgSnO10 i AgCdO10

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 (AgSnO10) fi 1,80 mm

KP – koszty przerobu w przeliczeniu na 1 kg –PLN/USD (AgSnO10) 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 AgSnO10 :

AgSnO10 fi 1,80 mm ($\pm 0,04$)

Cena 1 kg w PLN

..... **netto**

Wartość za 18 kg:

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

II. Drut AgCdO10 :

AgCdO10 4,0 mm ($\pm 0,04$)

Cena 1 kg w PLN

..... **netto**

Wartość za 28 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)