

**Nazwa i adres Wykonawcy:**

nazwa: .....

adres: .....

NIP: .....

Osoba uprawniona do reprezentowania wykonawcy, w tym do podpisania umowy: .....

**FORMULARZ OFERTOWY**

w zamówieniu bez stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907)

zwanej dalej „ustawą”, na podstawie art. 4 ust. 8 ustawy

**1. Nazwa i adres Zamawiającego**

KOMENDANT STOLECZNY POLICJI

ul. Nowolipie 2,

00-150 Warszawa

Nazwa nadana zamówieniu: Pipety Pasteura , probówki zakręcane

**2. W odpowiedzi na Państwa ogłoszenie oferujemy\*:****Zadanie 1**

L.p.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa brutto (PLN)	Cena oferty netto/brutto (PLN) (kol. 3 x 4)
1	2	3	4	5
1.	Probówki zakręcane chromacol 10 ml a'125 szt	10 op.		
2.	Korki do probówek z septą PP 13mm a' 100 szt.	13 op.		
Słownie cena oferty brutto: .....				

**Zadanie 2**

L.p.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa brutto (PLN)	Cena oferty netto/brutto (PLN) (kol. 3 x 4)
1	2	3	4	5
1.	Pipety Pasteura z PE, o poj. 3 ml 500 szt w op.	14 op.		
Słownie cena oferty brutto: .....				

3. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do ..... dni.

4. Termin przydatności do użycia min. 12 miesięcy

5. Dostawa na koszt Wykonawcy

6. Miejsce realizacji przedmiotu zamówienia: *Laboratorium Kryminalistyczne KSP, ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa.*7. Formularz ofertowy wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w siedzibie Wydziału Zaopatrzenia KSP, 02-336 Warszawa ul. Włochowska 25/33, przesłać na nr faksu 22 603-30-27 lub drogą elektroniczną na adres e-mail: [kornelukm@policja.waw.pl](mailto:kornelukm@policja.waw.pl)

8. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni licząc od ostatecznego terminu składania ofert.

9. Reklamacje należy składać na adres: ..... i nr faksu .....

10. Osobą wyznaczoną przez Wykonawcę do kontaktów z Zamawiającym w sprawie realizacji przedmiotu zamówienia jest .....

11. Dane kontaktowe: tel.: ..... / faks: ..... /e-mail: .....

.....  
Data, podpis i pieczęć Wykonawcy