

Lp.	Wykaz przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość zamówienia	Cena jednostkowa netto/brutto	Wartość netto/brutto ogółem
1	2	3	4	5	6	7
1	<p>PAKIET KRYMINALISTYCZNY Zestaw do pobierania materiału genetycznego</p>	<p>Pakiet kryminalistyczny do pobierania wymazów z jamy ustnej</p> <p>1. Skład pakietu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Opakowanie zewnętrzne b) Rękawiczki jednorazowe c) Koperta transportowa d) Urządzenie wraz z kartą typu FTA pozwalające na pobieranie, archiwizację i wyizolowanie materiału genetycznego w postaci wymazu z jamy ustnej e) Zestaw kodów paskowych f) Karta rejestracyjna próbki biologicznej <p>2. Wymagania szczegółowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opakowanie zewnętrzne - opakowanie wykonane z trwałej folii metalizowanej nieprzezroczystej, o wymiarach wewnętrznych 320 mm (+/-20 mm) x 220 mm (+/-20 mm), zawierające wszystkie pozostałe elementy pakietu, wymienione w punkcie 1/b)-f). - wykonane tak, aby próba otwierania, w jakimkolwiek miejscu, powodowała trwałe jego uszkodzenie. - odporne na typowe uszkodzenia związane z transportem. - zamknięte w sposób trwały i szczelny, zapewniający czystość i jałowość składników pakietu. - z zamieszczonymi na zewnętrznej powierzchni informacjami, takimi jak: nazwa pakietu, nr katalogowy, dane identyfikujące producenta, nr serii produkcyjnej, data produkcji, data ważności (co najmniej 2 lata), spis zawartości wraz z instrukcją opisową i rysunkową dotyczącą sposobu użycia i przechowywania pakietu. -zawierające desyquant <ul style="list-style-type: none"> • Rękawiczki jednorazowe - para jałowych rękawiczek lateksowych w rozmiarze L (8.5). - w oryginalnym, zamkniętym fabrycznie opakowaniu producenta, opatrzonym numerem serii, datą produkcji i datą ważności. • Koperta transportowa - koperta typu „bezpieczna”, o wymiarach wewnętrznych 260 mm (+/-10 mm) x 150 mm (+/- 5 mm), z wyznaczonym na niej miejscem do wpisania w sposób trwały (długopisem), informacji dotyczących nadawcy i adresata oraz innych informacji dodatkowych. 	op.	4.300		

	<ul style="list-style-type: none"> - odporna na uszkodzenia związane transportem, zamknięcia w sposób trwały i szczelny, zapewnijący czystość i jakość składników pakietu (wymienionych w punkcie I/d)-D). - wykonana tak, aby próba otwierania w jakikolwiek miejscu, powodowała trwałe jej uszkodzenie. - posiadająca zabezpieczenia przed niekontrolowanym otwarciem, takie jak zamknięcie taśmą samolakującą z poddrukami, zabezpieczająca kopertę przed otwarciem metodą mechaniczną, chemiczną lub termiczną oraz boczne podwójne zgrzewy z mikrostruktem zabezpieczającym kopertę przed rozcięciem i ponownym zgrzaniem. <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie wraz z kartą typu FTA pozwalające na pobieranie, archiwizację i wyizolowanie materiału genetycznego w postaci wymazu z jamy ustnej. - plastikowa ramka zawierająca wymiowaną kartę typu FTA, służącą do przechowywania materiału genetycznego połączona trwale z wymazówką typu „lollypop” <p><u>Charakterystyka karty:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - karta typu FTA o wymiarach 5x5 cm, barwiona w celu wizualizacji miejsc, na które pobrano materiał biologiczny w taki sposób, że w miejscu w którym nastąpił transfer karta odbarwia się. - posiadająca właściwości przeprowadzania lizy komórek w celu wyizolowania DNA. - posiadająca potwierdzoną stabilność materiału genetycznego przechowywanego w temp. pokojowej przez co najmniej 10 lat. - chroniąca DNA przed promieniami UV. - pozwalająca na bezpośrednią amplifikację DNA. - kompatybilna automatycznymi systemami do dziurkowania kart znajdującym się w CLKP Auto DXS IV. - wolna od ludzkiego DNA. <ul style="list-style-type: none"> • Torebka na kartę typu FTA - torebka jednorazowego użycia, samozamykająca, wykonana z materiału (papieru i folii) o własnościach zapewniających samoistne wysuszenie się bibuły z materiałem genetycznym, która tuż po pobraniu materiału biologicznego, zamknięta zostaje w torebce i kopercie transportowej. - torebka musi być odporna na przebiecie i rozzerwanie. - o wymiarach zewnętrznych (po zaklejeniu) 150 mm (+/- 10 mm) x 110 mm (+/- 10 mm). • Zestaw 5 kodów paskowych: <ul style="list-style-type: none"> - o wymiarach 40 x 10 mm. - wszystkie z nadrukowanym co najmniej 7 cyfrowym niepowtarzalnym kodem, jedynkowym dla całego zestawu 5 nalepek wraz z cyfrą kontrolną. - numer wydrukowany na nalepce musi odpowiadać informacji zakodowanej w kodzie paskowym. 				
--	--	--	--	--	--

	<p>- zestaw nalepek powinien znajdować się na jednym arkuszu papieru z możliwością łatwego odlepienia pojedynczych nalepek.</p> <p>- nalepki muszą zachować trwałą przylepność do gładkich powierzchni.</p> <p>- system kodowania kodów paskowych umieszczonych na naklejkach oraz parametry techniczne nalepek, muszą gwarantować możliwość odczytania kodu z wykorzystaniem posiadanych skanerów (czytniki QS6000 PLUS firmy Altarex). W przypadku naklejek wchodzących w skład pakietów, istotnym jest by kody nie rozpoczynały się cyfrą zero.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Karta rejestracyjna próbki biologicznej: <p>- formularz do wpisywania danych na kartonie białym o gramaturze około 200g/m² w formacie: szerokość 220 mm (+/- 2 mm), wysokość 160 mm (+/- 2 mm).</p> <p>- nadrukowany z zachowaniem pełnej zgodności ze wzorem zamieszczonym w Załączniku Zarządzenia nr 1565 Komendanta Głównego Policji z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie wykonywania przez policjantów zadań związanych z prowadzeniem bazy danych zawierającej informacje o wynikach analizy kwasu dezoksyrybonukleinowego.</p> <p>3. Inne istotne wymagania:</p> <p>- wszystkie elementy składowe pakietu, w tym wyrażone liczbowo ich parametry metryczne, muszą być zgodne z wymaganiami zamawiającego i w zakresie podanej tolerancji muszą być dobrane tak, aby elementy b)-f) mieściły się swobodnie wewnątrz opakowania zewnętrznego a) oraz tak, aby elementy d)-f) mieściły się swobodnie wewnątrz koperty transportowej c).</p> <p>- data ważności pakietu nie może być krótsza niż 2 lata, licząc od dnia dostarczenia do miejsca o którym mowa w umowie.</p>			
RAZEM NETTO/BRUTTO				

.....
(podpis oferenta)

