

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Kod CPV	Wykaz przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość zamówienia
1	2	3	4	5	6
1	33954000-2	<p>PAKIET KRYMINALISTYCZNY Zestaw do pobierania materiału genetycznego</p>	<p>Pakiet kryminalistyczny do pobierania wymazów z jamy ustnej</p> <p>1. <u>Skład pakietu:</u></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. <u>Wymagania szczegółowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opakowanie zewnętrzne <ul style="list-style-type: none"> - 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 desykant <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 <ul style="list-style-type: none"> - 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, - odporna na uszkodzenia związane transportem, zamknięta w sposób trwały i szczelny, zapewniający czystość i jałowość składników pakietu (wymienionych w punkcie 1/ d)-f), - wykonana tak, aby próba otwierania w jakimkolwiek miejscu, powodowała trwałe jej uszkodzenie, - posiadająca zabezpieczenia przed niekontrolowanym otwarciem, takie jak zamknięcie taśmą samolakującą z poddrukami, zabezpieczającą kopertę przed otwarciem metodą mechaniczną, chemiczną lub termiczną oraz boczne podwójne zgrzewy z mikrodrukami zabezpieczającymi kopertę przed rozcięciem i ponownym zgrzaniem. 	kpl	4.300

			<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 wymowaną 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 przebicie i rozerwanie, - o wymiarach zewnętrznych (po zaklejeniu) 150 mm (+/- 10 mm) x 110 mm (+/- 10 mm), <ul style="list-style-type: none"> • Zestaw 5 kodów paskowych: - o wymiarach 40 x 10 mm, - wszystkie z nadrukowanym co najmniej 7 cyfrowym niepowtarzalnym kodem, jednakowym dla całego zestawu 5 nalepek wraz z cyfrą kontrolną, - numer wydrukowany na naklejce musi odpowiadać informacji zakodowanej w kodzie paskowym, - zestaw nalepek powinien znajdować się na jednym arkuszu papieru z możliwością łatwego odlepienia pojedynczych nalepek,\ - nalepki muszą zachować trwałą przylepność do gładkich powierzchni, - 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. <ul style="list-style-type: none"> • Karta rejestracyjna próbki biologicznej: - formularz do wpisywania danych na kartonie białym o gramaturze około 200g/m² w formacie: szerokość 220 mm (+/- 2 mm), wysokość 160 mm (+/- 2 mm), - 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><u>3. Inne istotne wymagania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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),- data ważności pakietu nie może być krótsza niż 2 lata, licząc od dnia dostarczenia do miejsca o którym mowa w umowie. 		
--	--	--	---	--	--