

CENNIK - WYKAZ ASORTYMENTOWO – ILOŚCIOWY
ZADANIE NR 1 – pakiety kryminalistyczne do pobierania wymazów z jamy ustnej

<i>Lp.</i>	<i>Wykaz przedmiotu zamówienia</i>	<i>Opis przedmiotu zamówienia</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość zamówienia</i>	<i>Cena jednostkowa netto</i>	<i>Wartość netto/brutto ogółem</i>
1	2	3	4	5	6	7
1	PAKIET KRYMINALISTYCZNY Zestaw do pobierania materiału genetycznego	<p>Pakiet kryminalistyczny do pobierania wymazów z jamy ustnej</p> <p>1. <u>Skład pakietu:</u></p> <p>a) Opakowanie zewnętrzne</p> <p>b) Rękawiczki jednorazowe</p> <p>c) Koperta transportowa</p> <p>d) Urządzenie wraz z kartą typu FTA pozwalające na pobieranie, archiwizację i wyizolowanie materiału genetycznego w postaci wymazu z jamy ustnej</p> <p>e) Zestaw kodów paskowych</p> <p>f) Karta rejestracyjna próbki biologicznej</p> <p>2. <u>Wymagania szczegółowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opakowanie zewnętrzne <p>- 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),</p> <p>- wykonane tak, aby próba otwierania, w jakimkolwiek miejscu, powodowała trwale jego uszkodzenie,</p> <p>- odporne na typowe uszkodzenia związane z transportem,</p> <p>- zamknięte w sposób trwały i szczelny, zapewniający czystość i jałowość składników pakietu,</p> <p>- 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.</p> <p>-zawierające desykant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rękawiczki jednorazowe <p>- para jałowych rękawiczek lateksowych w rozmiarze L (8,5),</p> <p>- w oryginalnym, zamkniętym fabrycznie opakowaniu producenta,</p>	kpl.	8.000 netto zł. netto zł. brutto zł.

		<p>opatrzoną numerem serii, datą produkcji i datą ważności.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koperta transportowa <p>- 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,</p> <p>- odporna na uszkodzenia związane transportem, zamknięta w sposób trwały i szczelny, zapewniający czystość i jałowość składników pakietu (wymienionych w punkcie 1/ d)-f),</p> <p>- wykonana tak, aby próba otwierania w jakimkolwiek miejscu, powodowała trwale jej uszkodzenie,</p> <p>- 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.</p> <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, <p>- plastikowa ramka zawierająca wyjmowaną kartę typu FTA, służącą do przechowywania materiału genetycznego połączona trwale z wymazówką typu „lollypop”</p> <p><u>Charakterystyka karty:</u></p> <p>- 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,</p> <p>- posiadająca właściwości przeprowadzania lizy komórek w celu wyizolowania DNA,</p> <p>- posiadająca potwierdzoną stabilność materiału genetycznego przechowywanego w temp. pokojowej przez co najmniej 10 lat,</p> <p>- chroniąca DNA przed promieniami UV,</p> <p>- pozwalająca na bezpośrednią amplifikację DNA,</p> <p>- kompatybilna automatycznymi systemami do dziurkowania kart znajdującym się w CLKP Auto DXS IV,</p> <p>- wolna od ludzkiego DNA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Torebka na kartę typu FTA <p>- 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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>biologicznego, zamknięta zostaje w torebce i kopercie transportowej,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>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: <ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
RAZEM NETTO/BRUTTO						<p>..... netto zł. brutto zł.</p>

