

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Część 1 Pakiety do pobierania materiału genetycznego -wymazów z jamy ustnej z kartą FTA

L p.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto zł *	Wartość brutto zł *(kol.4x5)	Nazwa oferowanego produktu (Wykonawca jest zobowiązany podać nazwę producenta oraz nr katalogowy)
1	2	3	4	5	6	7
1	Pakiet kryminalistyczny Zestaw do pobierania materiału genetycznego, wymazów z jamy ustnej 1. Skład pakietu: 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 2. Wymagania szczegółowe: a) <u>Opakowanie zewnętrzne</u> - Opakowanie wykonane z trwałej folii o wymiarach wewnętrznych 320mm (±25mm) x 220mm (±25mm), 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, - zamknięcie w sposób trwały i szczelny, zapewniający czystość składników pakietu, - z zamieszczonymi na zewnętrznej powierzchni informacjami, takimi jak: nazwa pakietu, dane identyfikujące producenta, nr serii produkcyjnej,	Szt.	6 000			

<p>data produkcji, data ważności, spis zawartości wraz z instrukcją opisową i rysunkową dotyczącą sposobu użycia i przechowywania pakietu.</p> <p>b) Rękawiczki jednorazowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para jałowych rękawiczek lateksowych w rozmiarze L (8,5), - w oryginalnym, zamkniętym fabrycznie opakowaniu producenta, opatrzonym numerem serii, datą produkcji i datą ważności. <p>c) Koperta transportowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koperta typu „bezpieczna”, o wymiarach wewnętrznych 260 mm (±10 mm) x 160 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 z 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 poddrukiem, zabezpieczającą kopertę przed otwarciem metodą mechaniczną, chemiczną lub termiczną oraz boczne podwójne zgrzewy z mikrodrukiem zabezpieczającym kopertę przed rozcięciem i ponownym zgrzaniem. <p>d) Urządzenie wraz z kartą typu FTA pozwalające na pobieranie, archiwizację i wyizolowanie materiału genetycznego w postaci wymazu z jamy ustnej</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastikowa ramka zawierająca wyjmowaną kartę typu FTA, służącą do przechowywania materiału genetycznego połączona z trwale z wymazówką typu „lollypop” <p>Charakterystyka karty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta typu FTA o wymiarach 5x5 cm, barwiona w celu wizualizacji miejsc na które pobrano 					
---	--	--	--	--	--

<p>materiał biologiczny w taki sposób, że w miejscu w którym nastąpił transfer karta odbarwia się,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - wolna od ludzkiego DNA <p>e) Torebka na kartę typu FTA</p> <ul style="list-style-type: none"> - torebka jednorazowego użycia, samozamykająca, wykonana z materiału (papieru i folii) o właściwościach zapewniających samoistne wysuszenie się wymazówki, która tuż po pobraniu materiału biologicznego, zamknięta zostaje w torebce i kopercie transportowej, - o wymiarach zewnętrznych (po zaklejeniu) 210mm (±20mm) x 100mm (± 20mm) - zawierające desykant <p>f) Zestaw 5 kodów paskowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o wymiarach 40x10 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) 					
--	--	--	--	--	--

<p>W przypadku naklejek wchodzących w skład pakietów, istotnym jest by kody nie rozpoczynały się cyfrą zero</p> <p>g) Karta rejestracyjna próbki biologicznej</p> <ul style="list-style-type: none"> - formularz do wpisywania danych na kartonie białym o gramaturze około 200g/m² w formacie: szerokość 220mm (±2mm), wysokość 160mm (±2mm) - nadrukowany z zachowaniem pełnej zgodności ze wzorem zamieszczonym w Załączniku Zarządzeniem nr 13 Komendanta Głównego Policji z dnia 12 kwietnia 2021 r. w sprawie zbioru danych DNA. <p>h) Inne istotne wymagania:</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 min. 24 miesiące, umieszczona na opakowaniu zewnętrznym nie może być dłuższa niż data ważności wymazówek i rękawiczek 					
--	--	--	--	--	--

W tym VAT..... %

* Cenę w kolumnie 5 i 6 należy wpisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.