

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA –część 1

PAKIETY KRYMINALISTYCZNE –ZESTAW DO POBIERANIA MATERIAŁU GENETYCZNEGO DNA

Skład pakietu

- a) Opakowanie zewnętrzne
- b) Rękawiczki jednorazowe
- c) Koperta transportowa
- d) Urządzenie wraz 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

Wymagania szczegółowe

- a) Opakowanie zewnętrzne
 - Opakowanie wykonane z trwałej metalizowanej folii, o maksymalnych wymiarach 350 mm x 250 mm, dostosowane wielkością do zawartości tzn., 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, uniemożliwiające jego przebicie przez elementy pakietu,
 - zamknięte 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, data produkcji, data ważności (co najmniej 26 miesięcy, licząc od dnia podpisania przez przedstawicieli stron protokołu odbioru ilościowo-jakościowego), spis zawartości wraz z instrukcją opisową i rysunkową dotyczącą sposobu użycia i przechowywania pakietu.
- b) Rękawiczki jednorazowe
 - Para jałowych rękawiczek lateksowych w rozmiarze L (8,5 - 9)
 - w oryginalnym, zamkniętym fabrycznie opakowaniu producenta, opatrzonym numerem serii, datą produkcji i datą ważności
- c) Koperta transportowa
 - Koperta typu „bezpieczna B5”, o wymiarach wewnętrznych 260 mm (+/- 10 mm) x 160 mm (+/- 10 mm) wielkością dostosowanych do umieszczenia w niej zawartości składników pakietu (wymienionych w punkcie 1/d)-f), 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 mikroдруkiem zabezpieczającym kopertę przed rozcięciem i ponownym zgrzaniem
- d) Urządzenie wraz z kartą typu FTA pozwalające na pobieranie, archiwizację, i wyizolowanie materiału genetycznego w postaci wymazu z jamy ustnej w opakowaniu sterylnym
 - plastikowa ramka zawierająca wyjmowaną kartę typu FTA, służącą do przechowywania materiału genetycznego połączona trwale z wymazówką typu „lollypop”Charakterystyka karty:

- karta typu FTA o wymiarach 5 x 5 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 temperaturze pokojowej przez co najmniej 10 lat
 - chroniąca DNA przed promieniami UV
 - pozwalająca na bezpośrednią amplifikację DNA
 - kompatybilna z automatycznymi systemami do dziurkowania kart
 - wolna od ludzkiego DNA

Torebka na kartę typu FTA

- torebka jednorazowego użycia, samozamykająca, wykonana z materiału (np. papieru i folii) zapewniającego ochronę przed przebiciem przez urządzenie z karta FTA, o własnościach zapewniających samoistne wysuszenie się wymazówki i karty FTA, która tuż po pobraniu materiału biologicznego, zamknięta zostaje w torebce i kopercie transportowej
- o wymiarach zewnętrznych około 150 mm -230 mm x 100 mm -120 mm
- zawierająca desykant

e) 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.

f) Karta rejestracyjna próbki biologicznej

- formularz do wpisywania danych, na kartonie białym o gramaturze około 200g/m² w formacie: szerokość 220 mm (+/- 10 mm), wysokość 160 mm (+/- 10 mm), wielkość pozwalająca na umieszczenie go w kopercie transportowej pkt. c) bez składania
- nadrukowany z zachowaniem pełnej zgodności ze wzorem zamieszczonym w Załączniku Zarządzenia nr 26 Komendanta Głównego Policji z dnia 10 lipca 2017 r. w sprawie wykonywania przez policjantów zadań związanych z prowadzeniem bazy danych zawierającej informacje o wynikach analizy kwasu dezoksyrybonukleinowego

Inne istotne wymagania

- 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 umieszczona na opakowaniu zewnętrznym nie może być dłuższa niż data ważności urządzenia d) do pobierania materiału genetycznego i rękawiczek b).
- data ważności pakietu nie może być krótsza niż 26 miesięcy**, licząc od dnia podpisania przez przedstawicieli stron protokołu odbioru ilościowo-jakościowego.

Zamawiający zastrzega sobie prawo wprowadzenia ewentualnych zmian w treści instrukcji.