**Wykaz asortymentowo-ilościowy Załącznik nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***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 | **PAKIET KRYMINALISTYCZNY**Zestaw do pobierania materiału genetycznego | **Pakiet kryminalistyczny do pobierania wymazów z jamy ustnej**1. Skład pakietu:1. Opakowanie zewnętrzne
2. Rękawiczki jednorazowe
3. Koperta transportowa
4. Urządzenie wraz z kartą typu FTA pozwalające na pobieranie, archiwizację i wyizolowanie materiału genetycznego w postaci wymazu z jamy ustnej
5. Zestaw kodów paskowych
6. Karta rejestracyjna próbki biologicznej

2. Wymagania szczegółowe:* 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 desykant* 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,- 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 poddrukiem, zabezpieczającą kopertę przed otwarciem matodą mechaniczną, chemiczną lub termiczną oraz boczne podwójne zgrzewy z mikrodrukiem zabezpieczającym kopertę przed rozcięciem i ponownym zgrzaniem.* Urządzenie wraz z kartą typu FTA pozwalające na pobieranie, archiwizację i wyizolowanie materiału genetycznego w postaci wymazu z jamy ustnej,

 - 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 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.* 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),* 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.* 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. 3. 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 nie może być krótsza niż 2 lata, licząc od dnia dostarczenia do miejsca o którym mowa w umowie. | kpl | **6.500** |  |  |
|  |  **RAZEM NETTO/BRUTTO** |  |