



Проект: „Обновяване и разширяване на хардуерното оборудване и софтуера на Националната ДНК и АФИС база данни. Обновяване и разширяване на хардуерното оборудване и софтуера на Автоматизираната идентификационна система за балистични изследвания (АБИС) и включването ѝ в Ballistic Information Network (IBIN)“ BG/ISF – SO5-NO2-A26 – съфинансиран по Фонд „Вътрешна сигурност“

Приложение №1

Технически спецификации за консумативи за ДНК профилиране на лица-обекти на полицейска регистрация

№	Наименование и разфасовка	Общ брой
1.	Хелатна смола от стирен-дивинилбензен с размер на мрежата 100-200 μm , за изолиране на ДНК	1 000 гр
2.	Протеиназа К, за целите на молекулярната биология, лиофилизирана.	600 мг
3.	Етанол, 70%	30 л
4.	Комплект - PCR Стрип от 8 бр.епруветки с обем 0.2мл и отделен стрип от 8 броя издадени нагоре капачки, полипропиленови, безцветни, Human DNA-free, DNase-, RNase- и PCR inhibitor- free.	x 3 750 бр. от вид
5.	96 ямкови плаки - полипропиленови, подходящи за PCR и за 24-капилярен секвенатор 3500xL Applied Biosystems, с обем - 0.2 мл. безцветни, нестерилни, DNase-, RNase-, DNA- free, Non-Pyrogenic. съвместими с покривала модел 96 Well Full Plate Cover MicroAmp™.	320 бр.
6.	Стативи за епруветки тип „Епендорф“, с обем 1.5/2 мл (минимум 36 бр. гнезда), полипропиленови, автоклавируеми (от -20 до +121°C), с различни цветове.	20 бр.



7.	Типчета за обеми от 0,1 до 10 μ l и с минимална дължина 40 мм, Human DNA-free, DNase-, RNase- и PCR inhibitor- free. полипропиленови, термоустойчиви при темп. до 121°C, съвместими с пипети тип Eppendorf Research и Thermo Scientific FinnPipette или еквивалентно/и.	90 000 бр.
8.	Типчета за обеми от 2 до 200 μ l, Human DNA-free, DNase-, RNase- и PCR inhibitor-free. полипропиленови, термоустойчиви при темп. до 121°C, съвместими с пипети тип Eppendorf Research и Thermo Scientific FinnPipette или еквивалентно/и.	68 000 бр.
9.	Типчета за обеми от 100 до 1000 μ l, Human DNA-free, DNase-, RNase- и PCR inhibitors-free. полипропиленови, термоустойчиви при темп. до 121°C, съвместими с пипети тип Eppendorf Research и Thermo Scientific FinnPipette или еквивалентно/и.	46 000 бр.
10.	Полипропиленови епруветки с обем 1,5 мл, с прикрепена плоска капачка, устойчиви при центрофугиране мин. до 30 000xg, автоклавируеми до 121°C, Human DNA-free, DNase-, RNase-, и PCR inhibitors - free, Safe lock тип „Епендорф“ или еквивалентно/и.	28 000 бр.
11.	Медицински маски от нетъкан текстилен материал с ластични държачи за ушите.	2 000 бр.
12.	Нитрилни, защитни ръкавици без талк, нестерилни, размери S, M и L.	9 000 бр. (по 3 000 бр. от вид)

Забележка:

1. Участникът потвърждава, че съхранението на заявените реактиви, консумативи и химикали преди доставка и при транспортирането им за доставка ще е съгласно изискването на производителя за правилно съхранение при подходящи условия, с оглед запазване на качеството им.
2. Участникът потвърждава, че доставяните реактиви, консумативи и химикали ще са с минимум 70 % валиден остатъчен срок на годност от датата на приемо- предавателния протокол за доставка.
3. Участникът потвърждава, че при доставка за всички реактиви, консумативи и



химикали ще предостави информационен лист за безопасност или друг документ, който съдържа информация за производителя, наименование на реактива/консуматива/химикала, основни характеристики, срок на годност, условия на съхраняване и ако е необходимо - указания за употреба.

4. Участникът предлага разфасовка/опаковка за всеки артикул.
5. Техническото предложение на участника трябва да съдържа ясна и изчерпателна информация за съответствие с изискванията на възложителя и изрично потвърждение по всички точки от Техническата спецификация.
6. Място на доставка: гр. София, бул. „Александър Малинов“ № 1, НИК-МВР.
7. Срок на изпълнение: до 30 календарни дни от подписване на договора.

ЕКСПЕРТЕН СЪВЕТ:

РЪКОВОДИТЕЛ:
(Людмила Илианова Йорданова)

ЧЛЕНОВЕ: 1.
(Наталия Валериева Стоянова)

2.
(Ралица Димитрова Ангелова)