

Описание объекта закупки  
лабораторные реагенты для генетического анализатора

№ п/п	Наименование объекта закупки (товара)	Функциональные, технические и качественные характеристики объекта закупки (при необходимости)	Кол-во, ед. изм.
1.	Полимер для секвенирования ДНК для проведения капиллярного электрофореза в генетическом анализаторе «Нанофор-05»	Полимер предназначен для проведения капиллярного электрофореза в генетическом анализаторе: Наличие Упаковка не имеет защитных RFID-меток: Наличие Диапазон разделения (нуклеотиды) 20–1000 Линейный, N,N-полидиметилакриламид, 7М мочевины: Наличие Рабочий диапазон длин фрагментов до ~750 п.о.: Наличие Полимер совместим с генетическим анализатором «НАНОФОР-05» имеющимся в наличии у заказчика: Наличие Объем 35 мл: Наличие	1 шт.
2.	Фрагментный размерный стандарт для генетических анализаторов	Смесь 24-ти фрагментов ДНК размером от 60 до 450 п.о., меченных флуоресцентным красителем. (60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 230, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 450 п.о.): Наличие Канал детекции LIZ: Наличие Совместим со спектральными калибраторами СК-5, СК-6 и СК-7: Наличие Предназначен для использования в качестве стандарта размера при анализе фрагментов с использованием генетического анализатора «НАНОФОР-05» имеющимся в наличии у заказчика: Наличие Объем: ≥ 120 мкл Количество реакций: ≥ 100 реакций	20 шт.

**Срок поставки:** Не более 30 дней с момента подписания контракта.

**Условия поставки товара:** по адресу Россия, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60.

В цену товара включены все расходы по доставке, упаковке, маркировке, погрузке, транспортировке, разгрузке товаров, спуск на -1 этаж (лифт), а также прочие расходы и налоги, уплаченные или подлежащие уплате.

**Остаточный срок годности:** на момент поставки не менее 80% от срока годности установленного производителем.

Ответственный исполнитель по тех. заданию



Н.А. Чурбаева