**Объявление о закупе № 22**

**Организатор закупок:** ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ г. Алматы находящееся по адресу г. Алматы, ул. Манаса 40, инд. 050040, e-mail: 2748581@mail.ru , согласно Постановление Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования,фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее-Правила).

**Перечень приобретаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №** | **Наименование товара** | **Техническая характеристика товара** | **Ед.****Изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Срок поставки и место поставки** |
|  | **Набор реагентов для иммунохроматографического выявления нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 в биологических жидкостях** | **Указано в Приложении №1** | **набор** | **270** | **57000** | **15 390 000** | **После заявки заказчика в течении 3-х рабочих дней** |

**Место предоставления (приема) документов:** ГКП на ПХВ «Центр детской неотложной медицинской помощи» УЗ г. Алматы находящееся по адресу г. Алматы, ул. Манаса 40, 1 этаж отдел государственных закупок 105 каб. Пакет документации подготовить согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375..

Срок подачи ценовых предложений с 20.04.2022 по 27.04.2022 года 08 часов 00 мин (включительно) режим работы с 08ч.00мин. до 17 ч.00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.) тел 225-26-98

Вскрытие конвертов с заявками состоится **27 апреля 2022 г. в 10:00 часов** по адресу г. Алматы, ул. Манаса 40, 1 этаж отдел государственных закупок.

Уважаемые участники внимательно ознакомитесь с технической характеристикой

Приложение №1

к Объявлению №22

**Техническая спецификация**

«Набор реагентов для иммунохроматографического выявления нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 в биологических жидкостях.

Набор реагентов предназначен для диагностики ин витро.

**1 набор должен рассчитан на 20 определений .**

**1 набор должен входит следующие расходные материалы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Состав | Описание | Количество  |
| Кассета | Кассета из белого пластика (с тест-полоской внутри), прямоугольной формы с двумя отверстиями:для нанесения исследуемого образца (маркировка «S») и тестовая зона (с маркировками «T», «1», «2» и «С»), в индивидуальной упаковке из полимерных материалов (с основой из алюминиевой фольги) с осушителем, готова к использованию | 20 шт. |
| Буфер для образца | Прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию | 1 флакон (4 мл) |
| Инструкция по применению | - | 1 шт. |
| Стерильный флокированный назальный тампон | В индивидуальной упаковке, длина 15 см ± 0,5 см, с эластичной проникающей частью стержня не менее 49 мм, линией отлома на расстоянии 80 мм от кончика зонда, материал тампона – нейлон, материал зонда – пластик (PP). Диаметр апликатора зонда-тампона не менее 2 мм и не более 3,5 мм, диаметр флокированной головки 2,5 мм ± 0,2 мм, длина флокированной головки не менее 22 мм, не более 25 мм | 20 шт |
| Транспортная среда | Реагент ТС предназначен для хранения и транспортирования клинического материала (слюны и соскобного материала ротоглотки и урогенитального тракта) с целью последующего исследования молекулярно-биологическими методами, в том числе методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с детекцией продуктов амплификации в режиме реального времени. Транспортная среда представляет собой стерильный водно-солевой буферный раствор готовый к применению. Стабильность ДНК и РНК длительное время в широком диапазоне температур обеспечивает консервант, который препятствует росту неспецифической микрофлоры и преждевременному лизису. | 20 шт |
| Одноразовая прозрачная пипетка | - | 20 шт |

Одна кассета предназначена для проведения одного выявления нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 в биологических жидкостях.

Пояснение: Буфер с раствором-4мл, используется только в том случае, когда биоматериалом служитсыворотка (плазма) крови. Так же допускается использование в качестве транспортной среды (системы) изотонический раствор («физраствор», водный раствор хлорида натрия NaCI,-0.9%), но исследование рекомендуется проводить в день взятия биоматериала.

**Срок хранения продукции не менее 24 месяца.**

Рекомендуемое время интерпретации результатов тестированияне более 15 минут.

Соответствует международному стандарту: ISO 13485:2016