**Протокол № 03**

**об итогах закупа способом из одного источника**

**«Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции для автоматической станции выделения (предварительно разлитый по планшетам) и Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 методом ОТ- ПЦР с детекцией в реальном времени»**

г. Алматы 14.04.2022 г.

Заказчик и организатор закупа - ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УЗ г. Алматы в целях обеспечения бесперебойной работы клиники и оказания стационарной медицинской помощи детскому населению города Алматы, осуществляет закуп медицинских изделий из одного источника на период до подведения итогов тендера.

1. Обоснование применения способа закупа из одного источника:

Закуп осуществляется на основании подпункта 3, пункта 105, главы. 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375«Правила 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» (далее – Правила).

2. Описание закупаемых медицинских изделий:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции для автоматической станции выделения (предварительно разлитый по планшетам) | Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции для автоматической станции выделения, предварительно разлитый по планшетам. Набор реагентов должен предназначаться для одновременного выделения ДНК и РНК из биологического материала для последующего анализа получаемого препарата ДНК/РНК с помощью полимеразной цепной реакции (ПЦР) и полимеразной цепной реакции с этапом обратной транскрипции (ОТ-ПЦР). Материал для проведения процедуры экстракции ДНК/РНК - биологический материал (клинические образцы), в том числе: мазки, соскобы, мокрота. Набор реагентов предварительно должен быть разлит на заводе-изготовителе по глубоколуночным планшетам предназначенным для работы на станции автоматического выделения ДНК/РНК ALSHENG AutoPure 96, герметично запакован и готов к работе. В комплект должна входить гребенка наконечников для магнитных стержней для станции автоматического выделения ДНК/РНК ALSHENG AutoPure 96. Набор реагентов должен быть рассчитан на 96 образцов. Набор должен поддерживать скорость процессинга не более 30 минут, не теряя качества и соответствия заявленным техническим характеристикам. Условия транспортировки и хранения набора: при температуре от +2 до +8 °С. Обязательно наличие Регистрации в РК либо Разрешения на ввоз. Набор должен поддерживаться станцией автоматического выделения ДНК/РНК ALSHENG AutoPure 96. Для обеспечения бесперебойной работы лаборатории поставщик обязан иметь закрепленного за заказчиком специалиста, авторизованного письмом завода-производителя станций выделения ALSHENG AutoPure 96, со скоростью реакции не более 2 часов 24/7. | набор | 175 | 123 050 | 21 533 750 |
| 2 | Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 методом ОТ- ПЦР с детекцией в реальном времени. | Набор реагентов для качественного выявления SARS-СоV-2 методом ОТ-ПЦР в реальном времени предназначен для выявления РНК коронавируса 2019-nCoV методом одностадийной полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ) в препаратах нуклеиновых кислот (НК), выделенных из клинических образцов (назальный секрет, мазок из носоглотки, мазок ротоглотки, мокрота, Набор детектирует следующие гены: 3 локуса гена orf1ab коронавируса 2019-nCoV и гены S, E и N коронавируса 2019-nCoV. Детекция проводится по трем флуоресцентным каналам. Набор рассчитан на проведение 96 тестов, включая контрольные образцы. Аналитические и диагностические характеристики: Минимальный порог чувствительности выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 в образцах с вирусной нагрузкой 100 копий/мл в исходном материале, что эквивалентно 5 геномным эквивалентам вируса в реакции ПЦР (предоставить протокол испытаний, подтверждающий чувствительность и специфичность набора). Три канала детекции: Выявление не менее 4 генов коронавируса из рекомендованных протоколами ВОЗ: N, E, S, ORF1ab, RdRp FAM/канал Green-3 локуса гена orf1ab коронавируса 2019-nCoV ROX/канал Orange- гены S, E и N коронавируса 2019-nCoV HEX/канал Yellow- КБ (РНК рибонуклеазы Р человека) Совместимость с амплификаторами: CFX96. Условия транспортирования, хранения и применения набора: - 16°С – 12 месяцев\* со дня выпуска; допускается транспортирование при температуре +2 +25 °С не более 5 суток. Обязательно наличие Регистрации в РК либо Разрешения на ввоз. | набор | 130 | 133 750 | 17 387 500 |

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика с которым, предполагается заключить договор закупа медицинских изделий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Местонахождение потенциального поставщика** | **Наименование потенциального поставщика** | **Сумма договора, тенге** |
| 1, 2 | г. Алматы, ул. Демченко 61 | ТОО «BERKATA engineering» | 38 921 250 |

4. На основании приглашения на участие в закупе из одного источника и письма – согласия ТОО «BERKATA engineering», а так же документов поставщика подтверждающих соответствие поставщика требованиям, установленным главами 3 и 4 Правил, Заказчику ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УЗ г.Алматы в течении трех календарных дней направить потенциальному поставщику подписанный договор закупа.

 Главный врач Сералин Е.Б.

Менеджер по государственным закупкам Габдуллин Р.М.