

Протокол № 27
об итогах закупок наборов реагентов для выделения РНК
способом из одного источника

г. Нур-Султан

15 часов 30 минут
«03» февраля 2022 года

Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями главы 10 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 утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее - Правила).

Обоснование применения осуществления закупа способом из одного источника - необходимость исполнения требований подпункта 4, пункта 105, Главы 10 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 утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее - Правила).

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:
2. *Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*
3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	ПК «Витанова»	г.Караганда, ул.Абая, 71

4. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования **РЕШИЛА:**

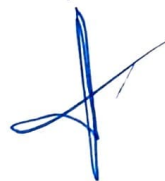
- 1) Признать ценовое предложение ПК «Витанова» соответствующей требованиям, установленным главами 3 и 4 настоящих Правил;
- 2) Общая сумма договора по лоту № 1-2 составляет – 7 850 000 тенге 00 тиын (семь миллионов восемьсот пятьдесят тысяч тенге ноль тиын);
- 3) Заказчику – закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 - заключить договор в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов способом из одного источника направляет потенциальному поставщику подписанный договор

закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения, согласно Правил.

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

Руководитель по клинической службе;



Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Руководитель сестринской службы;



Касенова Дина Ахметовна

Заведующая аптекой;



Кусаинова Асия Салаватовна

Бухгалтер;



Тажибаев Куаныш Болатович

Руководитель административного правового отдела



Секретарь

Абдушев Даулетбек Серикович

Менеджер по государственным закупкам



№ п/п	Наименование товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ПК "Витанова"
1	<p>Набор реагентов для выделения РНК ручным способом и на автоматизированных станциях 96 определений</p>	<p>Комплект состоит из реагентов для выделения РНК ручным способом или на автоматизированных станциях TECAN Freedom Evo. KingFisher Flex System. AutoMag 96</p> <p>Метод выделения РНК является многошаговым и сочетает осветожение РНК из вирусной частицы, сорбцию РНК на магнитных частицах и осаждение РНК в присутствии осаждающего реагента. Комбинирование сорбentного и осаждающего методов выделения РНК обеспечивает высокую эффективность выделения РНК</p> <p>Тип исследуемых образцов биологическим материалом для исследования являются материал, полученный при взятии мазка из носа, носоглотки и/или ротоглотки, промывные воды бронхов, полученные при фибробронхоскопии (бронхоальвеолярный лаваж), мокрота. Основным видом биоматериала для лабораторного исследования является мазок из носоглотки и/или ротоглотки.</p> <p>Проба образца обрабатывается лизирующим раствором, содержащим хаотропный агент, обеспечивая разрушение вирусной оболочки и осветожение РНК. Растворенная РНК связывается с субликвантированными магнитными частицами в присутствии осаждающего реагента, в то время как другие компоненты лизированного клинического материала остаются в растворе и удаляются при осаждении сорбента на магнитном штативе и последующей отмывке. При добавлении раствора для элюции РНК к магнитному сорбенту происходит переход РНК с поверхности носителя (магнитных частиц) в раствор, который затем осветожается от частиц сорбента магнитной силой.</p> <p>В результате указанной процедуры получается препарат РНК, свободный от ингибиторов реакции амплификации, что обеспечивает высокую аналитическую чувствительность ПЦР-исследования.</p> <p>Для определения наличия ингибиторов ПЦР и оценки эффективности выделения РНК в состав набора входит внутренний положительный контроль выделения</p> <p>В каждую партию выделения наряду с исследуемым материалом включается отрицательный контроль выделения, который потом обязательно анализируется в ОТ-ПЦР-РВ. Это позволяет контролировать возможную контаминацию на этапе выделения НК. Набор включает в себя все необходимые реактивы для проведения процедуры выделения (лизирующий раствор, сорбирующий раствор с магнитными частицами, промывочный раствор, элюирующий раствор, внутренний контроль выделения, отрицательный контрольный образец), рассчитан на 96 выделений, включая контрольные образцы.</p> <p>Состав комплекта реагентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лизирующий раствор-50 мл - Сорбирующий раствор-4 мл - Промывочный раствор-65 мл - Элюирующий раствор-18 мл - Внутренний положительный контроль выделения-1 мл - Отрицательный контрольный образец выделения-1 мл <p>Условия хранения комплекта реагентов - в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 2 до плюс 8 °С. Срок годности 12 месяцев с даты выпуска предприятия-изготовителя. Допускается транспортирование/хранение до 14 суток при температуре до плюс 20 °С.</p>	упаковка	50	40 000,00	2 000 000,00	39 000,00

<p>Набор реагентов для проведения ОТ-ПЦР-РВ для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 состоит из 96 микропробирок объемом 200 мкл из белого пластика, скрепленных в формате пластикета, с лиофилизированной реакционной смесью. В состав входит оптический прозрачная пленка для закрепления микропробирок. Постановка ОТ-ПЦР-РВ осуществляется на специальных приборах, например, «АНК-32 (32М, 48)» (ИАП РАН, г Санкт-Петербург), CFX-96 (Bio-Rad, США), DTrPrime (ДНК-Технология, Россия), QuantStudio5 (ThermoFisher, США) или эквивалентных по характеристикам. Так же в состав входит положительный контрольный образец. Обнаружение фрагментов нуклеиновых кислот коронавируса SARS-CoV-2 основано на использовании метода одностадийной реакции обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ОТ-ПЦР-РВ) в одной микропробирке. При амплификации с помощью ОТ-ПЦР-РВ используются два олигонуклеотидных праймера, фланкирующих фрагмент гена орf1ab генома коронавируса SARS-CoV-2, два олигонуклеотидных праймера, фланкирующих нуклеиновые кислоты (НК) внутреннего положительного контроля ОТ-ПЦР-РВ (виртуальная последовательность не встречающаяся в природе), два олигонуклеотидных праймера, фланкирующих НК внутреннего положительного контроля (виртуальная последовательность не встречающаяся в природе), а также четыре флуоресцентных зонда (FAM, HEX, ROX и Cy5). Набор реагентов реализует преимущество мультиплексной ОТ-ПЦР-РВ в части одновременного выявления в одной пробе двух фрагментов РНК коронавируса SARS-CoV-2, а также двух контролей анализа по разным каналам детекции флуоресценции. Сигналы флуоресценции регистрируются независимо друг от друга - внутренний положительный контроль транскрипции РНК, ген орf1ab, ген N. Внутренний положительный контроль обратной транскрипции ОТ-ПЦР-РВ. Для контроля обратной транскрипции РНК используются внутренний положительный контроль обратной транскрипции РНК в каждой конкретной микропробирке. Чувствительность 1,0x10³ (1000) копий РНК в миллилитре пробы; диагностическая чувствительность 100%. Воспроизводимость не менее 97%. Специфичность - диагностическая специфичность 100%. Ложноположительные и ложноотрицательные результаты при анализе образцов НК респираторных инфекций - вирус тяжелого острого респираторного синдрома (SARS-CoV), ближневосточного респираторного синдрома (MERS-CoV), гриппа типа А H1N1, H5N1 и В, респираторно-синцитиальный вирус (РСВ), аденовирусы, Coxsackie выгетип отсутствуют. Формат комплекта реагентов позволяет работать как дробно с кратностью использования до 1 пробирки (образца), так и полным комплектом для оптимизации рабочего процесса и снижения затрат на персонал лаборатории.</p> <p>Состав комплекта реагентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренний положительный контроль выделения-1 мл - Отрицательный контрольный образец выделения-1 мл - Лиофилированная реакционная смесь в 96 микропробирках скрепленных в формате пластикета - Растворитель-1,6 мл - Раствор для разбавления ПКО-1 мл - Оптически прозрачная пленка для закрепления микропробирок - 1 шт <p>Условия хранения комплекта реагентов: в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 2 до плюс 8 °С. Срок годности 12 месяцев с даты выпуска предприятия-изготовителем. Допускается транспортирование/хранение до 14 суток при температуре до плюс 20 С.</p>	<p>упаковка</p> <p>50</p> <p>120 000.00</p> <p>6 000 000.00</p> <p>118 000.00</p>
---	---

Условия платежа - за фактически поставленный товар в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара согласно счет-фактуре и расходной накладной
Условия и срок поставки товара - в течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
Место поставки - : Мур-Супер, ул. Дня Молодежи 26, склад аптеки

Председатель:
Клим Николай Ардалинович
Члены комиссии:
Куанышбаева Алия Муратовна
Касенова Дина Ахметовна
Кусяинова Асия Саляватовна
Тажибаяев Куаныш Болатович

Секретарь:
Абдушев Давлетбек Серикович

Руководитель по клинической службе,
Руководитель сестринской службы,
Заведующая аптекой
Бухгалтер,
Руководитель административного правового отдела

Менеджер по государственным закупкам