

**Протокол № 55**  
**об итогах закупок способом проведения тендера**

г. Нур-Султан

16 часов 00 минут  
«27» октября 2021 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 8 Правил организации и проведения закупок 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 закупок способом проведения тендера - необходимость исполнения требований Параграфа 1, главы 8 Правил.

Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

*Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается):*

1. Заявку на участие в закупках «Тендер по закупу изделий медицинского назначения» способом проведения тендера в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ПК «Витанова»	г.Караганда, ул.Абая, 71	25.10.2021 – 14:15
2	ТОО «БионМедСервис»	г.Караганда, пр-т Строителей, строение 6	22.10.2021 – 14:27

2. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71;
- ТОО «БионМедСервис», г.Караганда, пр-т Строителей, строение 6;

*Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается):*

3. Экспертная комиссия не привлекалась;

4. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – отсутствовали;

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

- 1) Признать тендерную заявку ПК «Витанова» соответствующий тендерной документации, требованиям настоящих Правил.
- 2) Отклонить тендерную заявку ТОО «БионМедСервис» по лоту №1, ввиду представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил, в соответствии п.п.9 п. 40 Тендерной документации, п.п.9 п. 70 главы 8 Правил;
- 3) Заказчику закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 – перейти к закупу с потенциальным поставщиком ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71, в соответствии п.74 главы 8 Правил, ввиду отклонения тендерных заявок конкурентов по лоту №1 на общую сумму договора 6 000 000 тенге 00 тиын (шесть миллионов тенге ноль тиын), по лоту №2 закуп признать несостоявшимся по основанию подачи только одной заявки, в соответствии п.72 главы 8 Правил, осуществить закуп способом из одного источника у ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71, на общую сумму 2 000 000 тенге 00 тиын (два миллиона тенге ноль тиын).

За данное решение проголосовали:

ЗА – 5 голоса (против – нет, воздержавшихся – нет).

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Кусаннова Асия Салаватовна

Каримов Олжас Назарбекович

Секретарь

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе:

Руководитель сестринской службы:

Заведующая аптекой:

Бухгалтер:

Руководитель административного правового отдела

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Место поставки	Срок поставки
1	<p>Набор реагентов для проведения ОТ-ПЦР-РВ для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 состоит из 96 микропробирок 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 планшета, с лиофилизированной реакционной смесью. В состав входит оптический прозрачный планшет для заклеивания микропробирок. Постановка ОТ-ПЦР-РВ осуществляется на специальных приборах, например, «АНК-32 (32М, 48)» (ИАП РАН, г. Санкт-Петербург), СFX-96 (Bio-Rad, США), D1 prime (ДНК-Технология, Россия), QuantStudio5 (ThermoFisher, США) или эквивалентных по характеристикам. Также 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 используют два олигонуклеотидных праймера, фланкирующих фрагмент гена <i>orf1ab</i> генома коронавируса SARS-CoV-2, два олигонуклеотидных праймера, фланкирующих фланкирующих фрагмент гена <i>N</i> 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 выделения (виртуальная последовательность не встречающаяся в природе), а также четыре флуоресцентных зонда (FAM, HEX, ROX и Cy5). Набор реагентов реализует преимущественно 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 выделения РНК, ген <i>orf1ab</i>, ген <i>N</i>, внутренний положительный контроль ОТ-ПЦР-РВ. Для контроля обратной транскрипции РНК используют внутренний положительный контроль обратной транскрипции. Регистрируется сигнал на отдельному каналу свидетельствует об успешном проведении обратной транскрипции РНК в каждой конкретной микропробирке. Чувствительность: 1.0x10<sup>3</sup> (1000) копий РНК в микролитре пробы; диагностическая чувствительность 100%. Восприимчивость не менее 97%. Специфичность: диагностическая специфичность 100%. Локально положительные и ложноположительные результаты при анализе образцов НК респираторных инфекций: вирусы тяжелого острого респираторного синдрома (SARS-CoV), ближневосточного респираторного синдрома (MERS-CoV), гриппа типа А H1N1, H5N1 и В, респираторно-синцитиальный вирус (РСВ), аденовирусы, Coxsackie вирусы 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 лабораторий.</p> <p>Состав комплекта реагентов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Внутренний положительный контроль выделения-1 мл</li> <li>- Ориентальный контрольный образец выделения-1 мл</li> <li>- Лيوфилизированная реакционная смесь в 96 микропробирках скрепленных в формате планшета</li> <li>- Растворитель-1,6 мл</li> <li>- Раствор для разбавления ПКО-1 мл</li> <li>- Ориентальный контрольный образец для заклеивания микропробирок - 1 шт.</li> </ul> <p>Условия хранения комплекта реагентов</p> <p>в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 2 до плюс 8 °С. Срок годности 12 месяцев с даты выпуска при правильном изготовлении. Допускается параллелирование/хранение до 14 суток при температуре до плюс 20 С</p>	набор	50	125 000,00	6 250 000,00	<p>ГКП на ПХВ "МГБ №3" адреса города Нур-Султан</p>	<p>по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года</p>	

<p>Комплект состоит из реагентов для выделения РНК ручным способом или на автоматизированных станциях TESCAN Freedom Exo. KingFisher Flex System. AutoMag 96</p> <p>Метод выделения РНК является многоэтаповым и сочетает освобождение РНК из вирусной частицы, сорбцию РНК на магнитных частицах и осаждение РНК в присутствии осаждающего реагента. Комбинирование сорбентного и осаждающего методов выделения РНК обеспечивает высокую эффективность выделения РНК</p> <p>Для исследования материала 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 образна обрабатывается лизирующим раствором, содержащим хаотропный агент, обеспечивая разрушение вирусной частицы и освобождение РНК. Растворенная РНК связывается с силиканизированными 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.</p> <p>При добавлении раствора для элиминации РНК к магнитному сорбенту происходит переход РНК с поверхности носителя (магнитных частиц) в раствор, который затем освобождается от частиц сорбента магнитной силой</p> <p>В результате указанной процедуры получают 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 внутритестовый положительный контроль выделения</p> <p>Для определения наличия ингибиторов ПЦР и оценки эффективности выделения РНК в состав набора входит внутритестовый 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 РНК</p> <p>Набор включает в себя все необходимые реактивы для проведения процедуры выделения (лизирующий раствор, сорбирующий раствор с магнитными частицами, промывочный раствор, элюирующий раствор, внутритестовый контроль выделения, отрицательный контрольный образец), рассчитан на 96 выделений, включая контрольные образцы</p> <p>Состав комплекта реагентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Лизирующий раствор-50 мл</li> <li>- Сорбирующий раствор-4 мл</li> <li>- Промывочный раствор-65 мл</li> <li>- Элюирующий раствор-18 мл</li> <li>- Отрицательный положительный контроль выделения-1 мл</li> <li>- Внутритестовый положительный контроль выделения-1 мл</li> </ul> <p>Условия хранения комплекта реагентов - в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 2 до плюс 8 °С</p> <p>Срок годности 12</p>	<p>комплект</p> <p>50</p> <p>45 000,00</p> <p>2 250 000,00</p>	<p>по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года</p>	<p>ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан</p>	<p>8 500 000,00</p>
<p><b>ИТОГО</b></p>				

**Председатель:**  
 Ким Николай Ардамонович

**Члены комиссии:**  
 Канышбаева Алия Муратовна  
 Касенова Дина Ахметовна  
 Кусанова Асия Салыатовна  
 Каримов Олжас Нарбекович  
**Секретарь:**  
 Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе,  
 Руководитель сеестринской службы,  
 Заведующая аптекой,  
 Бухгалтер,  
 Руководитель административного правового отдела,  
 Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ПК «Витанова»	ТОО "БиоМедСервис"
1	Набор реагентов для проведения ОТ-ПЦР РВ для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 состоит из 96 микропробирок	набор	50	125 000,00	6 250 000,00	120 000,00	99 800,00
2	Набор реагентов для выделения РНК ручным способом и на автоматизированных станциях "М-Сорб-ООМ-96" 96 определений	комплект	50	45 000,00	2 250 000,00	40 000,00	
<b>Итого</b>					<b>8 500 000,00</b>		

**Председатель:**

Ким Николай Ардалинович

Руководитель по клинической службе;

**Члены комиссии:**

Куанымбаева Алия Муратовна

Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна

Заведующая аптекой;

Кусаннова Лена Салаватовна

Бухгалтер;

Каримов Олжас Назарбекович

Руководитель административного правового отдела

**Секретарь**

Абдушев Даулетбек Серикович

Менеджер по государственным закупкам