

Протокол вскрытия конвертов № 7 к объявлению № 1 с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинских изделий (реагенты на бактериологический анализатор "ВАСТЕС™ MGIT™ 960") на 2021 год.

г. Петропавловск

11 февраля 2021 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Дюсенов А.К. – заместитель главного врача по экономическим вопросам, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

Перепелкин П.В. – юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;

Раева Г.А. – заведующая лабораторией, член тендерной комиссии;

Абдрахиева А.А. – руководитель отдела государственных закупок, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии.

В 12:00 часов местного времени 11 февраля 2021 года в кабинете медиации произведена процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинских изделий.

Согласно Приказа № 18-о от 03.02.2021 г., Малков О.А. – областной координатор по лекарственному обеспечению, член тендерной комиссии, находится в отпуске с 05 февраля 2021 г., в связи с этим отсутствовал при вскрытии конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками.

2. В тендерную документацию изменения не вносились.

После истечения окончательного срока представления тендерных заявок- заявки не поступали.

3. Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки до истечения окончательного срока представления тендерных заявок:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Арша»	РК, г. Кокшетау, мкр. Васильковского 12 «а»	02.02.2021 г. 12:30

вскрыты и они содержат перечень документов:

ТОО «Арша»

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия
1	Заявка на участие в тендере	б/н от 01.02.2021 г.	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «Арша» Каскарова О.Е.	Оригинал
2	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 1	б/н, от 01.02.2021 г.	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 1	Директор ТОО «Арша» Каскарова О.Е.	Оригинал
3	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 2	б/н, от 01.02.2021 г.	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 2	Директор ТОО «Арша» Каскарова О.Е.	Оригинал
4	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 3	б/н, от 01.02.2021 г.	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 3	Директор ТОО «Арша» Каскарова О.Е.	Оригинал
5	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 4	б/н, от 01.02.2021 г.	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 4	Директор ТОО «Арша» Каскарова О.Е.	Оригинал

А.Н. Фомичева *С.А. Раева*

6	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 5	б/н, от 01.02.2021 г.	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 5	Директор ТОО «Арша» Каскарова О.Е.	Оригинал
7	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 6	б/н, от 01.02.2021 г.	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 6	Директор ТОО «Арша» Каскарова О.Е.	Оригинал
8	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 7	б/н, от 01.02.2021 г.	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 7	Директор ТОО «Арша» Каскарова О.Е.	Оригинал
9	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 8	б/н, от 01.02.2021 г.	Таблица цен потенциального поставщика по лоту № 8	Директор ТОО «Арша» Каскарова О.Е.	Оригинал
10	Государственная лицензия	№ ОРРР65200133Р от 25.06.2001г.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность	Руководитель Управления здравоохранения Акмолинской области. Акимат Акмолинской области. А.Т. Айдарханов	Электронный документ
11	Приложение к государственной лицензии	б/н от 11.09.2018г.	Оптовая реализация. Аптечный склад, г.Кокшетау, ул.Ашимова 2-а	Руководитель Управления здравоохранения Акмолинской области. Акимат Акмолинской области. Кисикова С.Д.	Электронный документ
12	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ30UCA00007940 от 14.09.2018 г.	О приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности по оптовой реализации ИМН	Управление здравоохранения Акмолинской области. Акимат Акмолинской области	Электронный документ
13	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ50UBW00005944 от 14.09.2018г.	О приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности по оптовой реализации МТ	Управление здравоохранения Акмолинской области. Акимат Акмолинской области	Электронный документ
14	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№KZ30UCA00007940 от 14.09.2018г.	Уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности по оптовой реализации ИМН	Управление здравоохранения Акмолинской области.	Электронный документ
15	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№KZ50UBW00005944 от 14.09.2018г.	Уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности по оптовой реализации МТ	Управление здравоохранения Акмолинской области.	Электронный документ
16	Сведения о собственнике (правообладателе)	№ 002150835402 от 17.09.2018 г.	Подтверждение владения на праве собственности объектом фарма-	Руководитель Отдела г. Кокшетау по земельному кадастру и	Копия

			цветической деятельности по адресу г.Кокшетау, ул.Ашимова 2-а	недвижимости ф-ла НАО «ГК «Правительство граждан» по акмолинской области Кантарбаев Т.Д., Инспектор Темешова К.Б.	
17	Справка о государственной перерегистрации юридического лица (каз., рус.)	б/н, от 26.09.2019г.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Руководитель НАО «ГК «Правительство для граждан» отдел г. Кокшетау по регистрации и зем. Кадастр ф-ла НАО «ГК «Правительство для граждан» по Акмолинской области Кантарбаев Т.	Копия
18	Устав ТОО «Арша» (рус., каз.)	б/н от 01.10.2019г.	Учредительный документ, Устав ТОО «Арша»	Участники Товарищества Каскарова О.Е., Каскаров Ш.Е.	Копия
19	Письмо	б/н, б/д	Письмо об аудите	Директор ТОО «Арша» Каскарова О.Е.	Оригинал
20	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 14.01.2021 г.	Уникальный код 10100474104742 на 14.01.2021г.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 14.01.2021 г.	РГУ «УГД по г. Кокшетау ДГД по Акмолинской области КГДМФРК»	Электронный документ
21	Письмо	б/н, б/д	Письмо по налогу на добавленную стоимость	Директор ТОО «Арша» Каскарова О.Е.	Оригинал
22	Справка об отсутствии просроченной задолженности	№ 20-01/52 от 19.01.2021г.	Об отсутствии просроченной задолженности перед банком	Заместитель директора Акмолинского обл.ф-ла АО «Народный Банк Казахстана» Р.М.Сагинаев, Начальник ЦБ № 1 Акмолинского обл. ф-ла АО «Народный Банк Казахстана» А.Т.Шаймерденова	Оригинал
23	Бухгалтерский баланс, Отчет о финансовом положении ТОО «Арша»	По состоянию на 31.12.2019г., б/н	Бухгалтерский баланс, Отчет о финансовом положении ТОО «Арша»	Руководитель ТОО «Арша» Каскарова О.Е., Главный бухгалтер Джакубаева Г.Р.	Оригинал
24	Пояснительная записка ТОО «Арша» к финансовой отчетности за 2019 год	По состоянию на 31.12.2019г., б/н	Пояснительная записка ТОО «Арша» к финансовой отчетности за 2019 г.	Руководитель ТОО «Арша» Каскарова О.Е., Главный бухгалтер Джакубаева Г.Р.	Оригинал
25	Письмо	б/н, б/д	О не привлечении к ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств по заключенным договорам	Директор ТОО «Арша» Каскарова О.Е.	Оригинал
26	Сведения о наличии и количестве о специалистах ТОО «Арша»	б/н, б/д	ФИО специалистов, стаж работы, квалификация	Директор ТОО «Арша» Каскарова О.Е.	Оригинал
27	Сведения о наличии компьютерной техники и средств телекоммуникационной связи по ТОО «Арша»	б/н, б/д	Минимальные характеристики персонального компьютера, необходимые для ведения автоматизированной системы учета	Директор ТОО «Арша» Каскарова О.Е.	Оригинал

47	Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика «Арша»	б/н, от 01.02.2021 г.	Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика «Арша»	Директор ТОО «Арша» Каскарова О.Е.	Оригинал
48	Опись			Диск	Электронный носитель

который оглашен всем присутствующим при вскрытии тендерных заявок.

Отзыв и изменение тендерных заявок потенциальными поставщиками не производились.

При вскрытии тендерных заявок представители потенциальных поставщиков отсутствовали.


4. Представленные таблицы цен:

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. из-мер.	Кол-во	Цена, тенге	ТОО «Арша»
1	Среда питательная жидкая Миддлбрук с флуоресцентным компонентом в пробирках (пробирка 7 мл.) к бактериалогическому анализатору "BASTESTM MGIT™ 960"	Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза, дополненная ростовой добавкой и антибиотической смесью, предназначена для выявления и выделения микобактерий при помощи системы BASTESTM MGIT™ 960. Допустимые типы проб – биологически обработанные и деконтаминированные клинические образцы (за исключением мочи), а также стерильные жидкости организма (за исключением крови). Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза содержит 110 µl флуоресцентного индикатора и 7 мл бульона. Индикатор содержит трис 4, 7-дифенил-1, 10-фенантролин пентагидрат хлорида рутения в силиконовой основе. Пробирки заполняют до краев 10% раствором CO2 и закрывают полипропиленовыми крышками. Хранение реагентов: Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза BVL MGIT: после получения хранить при 2 – 25°C. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ. Свести к минимуму воздействие солнечного света. Бульон должен быть прозрачным и бесцветным. Сто пробирок в упаковке.	коробка (100шт.)	60	395000,00	395000,00
2	Обогащающая ростовая добавка (набор Саплимента реагентов для определения микобактерий туберкулеза 100 тестов) к бактериалогическому анализатору "BASTESTM MGIT™ 960"	В набор входит 2 типа реагентов – обогащательная добавка для улучшения роста микобактерий. Обогащательная добавка для улучшения роста микобактерий содержит: Альбумин бычий сычужоточный-50,0 г, Каталаза - 0,03 г, Декстроза - 20,0 г, Олеиновая кислота.- 0,1 г, Полиоксиэтиленстеарат (ПОЭС)-1,1 г. Лифофилизованная смесь антимикробных препаратов для подавления роста бактериальной флоры, содержащейся в образце. Флакон содержит: Полимиксин Б.-6000 единиц, Амфотерицин Б-600 мкг, Налидиксовая кислота.-2400 мкг, Триметоприм-600 мкг, Азлоциллин- 600 мкг. В состав набора входят: 6 флаконов по 15 мл Supplement и 6 флаконов со смесью лифофилованных антимикробных препаратов. Набор добавляется в каждую пробирку и содержит вещества, необходимые для максимального быстрого роста микобактерий и подавления роста мешающей бактериальной флоры при проведении анализа на аппарате BD BASTESTM MGIT™ 960. Набор Саплимента после получения хранить в темноте, при температуре 2-8°C и использовать в течение 5 дней. Избегать замораживания или перегрева. Свести к минимуму воздействие солнечного света. Открывать непосредственно перед использованием.	набор	30	120000,00	120000,00
3	Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий (набор реагентов для определения резистентности микобактерий туберкулеза к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу 40 тестов) к бактериалогическому анализатору "BASTESTM MGIT™ 960"	Набор для определения чувствительности микобактерий предназначен для определения чувствительности микобактерий туберкулеза в культуре на стрептомицин порошок по 332 мг.-1фл, изониазид порошок по33,2 мг.-1фл, рифампин порошок по 332 мг.-1фл, этамбутол порошок по 1660 мг.-1фл.Тест был разработан с критическими концентрациями стрептомицина, изониазида, рифамицина и этамбутола, которые незначительно меньше критических концентраций по методике МП во избежание ложной чувствительности. Набор является качественным тестом длительностью 4 – 13 дней. Тест основан на росте изолята M. tuberculosis в пробирке, содержащей препарат, в сравнении с пробиркой, не содержащей препарата (Контроль роста). Набор предназначен для определения чувствительности микобактерий туберкулеза	набор	35	135000,00	135000,00


Handwritten signature and date: 20.04.2024


4	Обогащающая ростовая добавка для среды Миддлбрук к бактериалогическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"	Упаковка содержит 4 лиофилизированных флакона и 8 добавки сапимента. Флаконы после получения хранить при 2 – 8 °С. После восстановления растворы противотуберкулезных препаратов можно замораживать и хранить при -20 °С и более низкой температуре до шести месяцев, не превышая исходный срок годности. После размораживания использовать однократно. Обогащающая добавка для улучшения роста микобактерий. Добавляется в каждую пробирку и содержит вещества, необходимые для максимально быстрого роста микобактерий и подавления роста мешающей бактериальной флоры при проведении анализа на аппарате BD VASTEST™ MGIT™ 960. Содержит: Альбумин бычий сыровяточный-50,0 г, Каталаза-0,03 г, Декстроза-20,0 г, Олеиновая кислота-0,1 г, Полиоксизетиленсеарат (ПОЭС)-1,1 г. В состав набора входит: 6 флаконов по 15 мл. Хранение реагентов: после получения хранения в темноте при температуре 2 – 8 °С. Избегайте замораживания или перегрева. Минимум воздействие света.	набор	20	85000,00	85000,00
5	Среда для определения роста и чувствительности микобактерий к бактериалогическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"	Среда представляет собой пробирку с модифицированным бульоном Миддлбрука 7H9, который поддерживает рост и обнаружение микобактерий при пониженном значении pH, равном 5,9. В силикон на дне пробирки со средой 16 x 100 мм с закругленным дном введен флуоресцентный компонент. Флуоресцентный компонент чувствителен к присутствию кислорода, растворенного в бульоне. Пробирка со средой содержит 110 мкл флуоресцентного индикатора и 7 мл бульона. Индикатор содержит трис (4,7-дифенил-1,10-фенантролин) рутений хлорид пентагидрат в силиконовой основе. Пробирки закрыты полипропиленовыми крышками. Хранение и восстановление реагентов: Пробирки со средой: после получения храните при температуре 2 – 25 °С. НЕ ПОДЛЕЖИТ ЗАМОРАЖИВАНИЮ. Бульон должен быть прозрачным и бесцветным. Минимум воздействие света. Пробирки, хранившиеся перед использованием в соответствии с маркировкой, можно засеивать до даты окончания срока годности. Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пиразинамиду. (Для исследования чувствительности <i>Mycobacterium tuberculosis</i> к противомикобактериальным препаратам) Набор реагентов применяется в методике качественного экспресс-анализа для тестирования чувствительности <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , выделенных из культуры, к пиразинамиду. Набор представляет собой качественный тест, выполняемый в течение 4 – 17 дней. Набор реагентов содержит два флакона с лиофилизированным пиразинамидом и шесть флаконов с добавкой. Хранение и восстановление реагентов: Пробирки со средой: после получения хранить при температуре 2 – 25 °С. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ. Бульон должен быть прозрачным и бесцветным. Минимум воздействие света. Пробирки, хранившиеся перед использованием в соответствии с маркировкой, можно засеивать до даты окончания срока годности. Флаконы с лекарственными препаратами: после получения хранить флаконы с лиофилизированными препаратами при температуре 2 – 8 °С. После восстановления раствор противомикробного препарата можно замораживать и хранить при температуре -20 °С или ниже до 6 месяцев, но не дольше исходного срока годности. Набор калибровочных пробирок предназначен для контроля качества работы «Полностью автоматизированной системы для детекции микобактерий туберкулеза и определения лекарственной чувствительности к противотуберкулезным препаратам». Набор состоит из 17 калибровочных пробирок, предназначенных для замены в одной секции системы. Каждая калибровочная пробирка изготовлена из ударопрочного пластика, на дне пробирки помещен флуорохромный индикатор сверху покрытый силиконом, сверху на пробирку навинчена крышка из черного пластика. Условия	коробка (25шт.)	20	125000,00	125000,00
6	Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий к бактериалогическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"	Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пиразинамиду. (Для исследования чувствительности <i>Mycobacterium tuberculosis</i> к противомикобактериальным препаратам) Набор реагентов применяется в методике качественного экспресс-анализа для тестирования чувствительности <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , выделенных из культуры, к пиразинамиду. Набор представляет собой качественный тест, выполняемый в течение 4 – 17 дней. Набор реагентов содержит два флакона с лиофилизированным пиразинамидом и шесть флаконов с добавкой. Хранение и восстановление реагентов: Пробирки со средой: после получения хранить при температуре 2 – 25 °С. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ. Бульон должен быть прозрачным и бесцветным. Минимум воздействие света. Пробирки, хранившиеся перед использованием в соответствии с маркировкой, можно засеивать до даты окончания срока годности. Флаконы с лекарственными препаратами: после получения хранить флаконы с лиофилизированными препаратами при температуре 2 – 8 °С. После восстановления раствор противомикробного препарата можно замораживать и хранить при температуре -20 °С или ниже до 6 месяцев, но не дольше исходного срока годности. Набор калибровочных пробирок предназначен для контроля качества работы «Полностью автоматизированной системы для детекции микобактерий туберкулеза и определения лекарственной чувствительности к противотуберкулезным препаратам». Набор состоит из 17 калибровочных пробирок, предназначенных для замены в одной секции системы. Каждая калибровочная пробирка изготовлена из ударопрочного пластика, на дне пробирки помещен флуорохромный индикатор сверху покрытый силиконом, сверху на пробирку навинчена крышка из черного пластика. Условия	коробка (50 тест.)	15	145000,00	145000,00
7	Набор калибраторов - 17 штук, к бактериалогическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"	Набор калибраторов - 17 штук, к бактериалогическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960"	набор (по 17 пробирок)	6	140000,00	140000,00


8	МустоҒер №863 набор для разжижения и деkontаминации	хранения: хранить в защищенном от света месте при температуре +8 - +25 оС. 17 штук в упаковке. Реагент для пробоподготовки и деkontаминации мокроты (10*150 мл)	набор (по 150 мл)	25	220000,00	220000,00
---	---	--	-------------------------	----	-----------	-----------


Председатель комиссии  Дусенов А.К.


Члены комиссии:

 Перепелкин П.В.

 Малков О.А.

 Абдрахимова А.А.

 Раева Г.А.

Секретарь комиссии:  Фомичева А.Н.