

**Протокол об итогах закупки способом запроса ценовых предложений
Баға ұсыныстары сұрату тәсілімен сатып алу нәтижелері туралы хаттама**

г. Усть-Каменогорск Әскемен қаласы

27.03.2023г.

Организатор и заказчик закупка в лице КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.

Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4.

В соответствии с постановлением Правительства РК от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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», проведено закуп:

Сатып алуды ұйымдастырушы және талонсыз беруші Шығыс Қазақстан облысы денсаулық сақтау органдарының «Әскемен қаласының № 4 қалалық ауруханасы» ШЖҚ МҚКК туралы.

Полта мекежесі: 070004, Әскемен қ., қос. Серікбаева, 1/4.

«Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген кәлемі шенберінде дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен мамаландырылған медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 қаулысына сәйкес және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды жүзеге асырады:

№ лота	Наименование	Форма выпуск а Шығар у пішіні	Срок поставки Жеткізілім мерімі	Кол-во сомасы	Цена, выделенная на закупку, Сатып алу бағасы, теңге	Сумма, выделенная на закупку, Сатып алуға болінген сома теңге
1	Индикатор стерильности №20, Индикатор для контроля стерилизации и дезинфекции в среде озона	УП	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	6	3 265	19 590

<p>двигается средством оперативного контроля стерилизации в озоновых стерилизаторах.</p> <p>Индикаторы представляют собой бумажный носитель с индикаторным составом. Во время цикла работы стерилизатора индикаторный состав вступает в химическую реакцию с озоном, что вызывает изменение исходного цвета индикатора.</p> <p>Индикаторы выпускаются в соответствии с ТУ 9398-001-81692830-2011.</p> <p>В комплект поставки входят: индикаторные полоски, элемент сравнения (эталон), инструкции по применению, упаковка.</p>					
<p>2</p> <p>Набор для определения нового коронавируса (2019-nCoV) методом ПЦР в реальном времени, не менее 96 тестов, положительный контроль не менее 1 шт., отрицательный контроль не менее 1 шт. в наборе). Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени предназначен для in vitro качественного определения SARS-CoV-2 (2019-nCoV) в орофарингеальных мазках или образцах мокроты человека методом мультиплексной ПЦР с обратной транскрипцией в режиме реального времени.</p>	<p>упаковка в</p>	<p>по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней</p>	<p>5</p>	<p>110 000</p>	<p>550 000</p>

<p>Количество тестов в наборе- 96 тестов, включая контрольные образцы.</p> <p>Выявление 3 генов (ORF1ab, E и N) коронавируса SARS-CoV-2, рекомендованных протоколами ВОЗ</p> <p>Используется в качестве системы для проведения мультиплексной ПЦР с обратной транскрипцией в режиме реального времени, содержащей специфические праймеры и зонды с флуоресцентной детекцией ORF1ab, E и N генов SARS-CoV-2.</p> <p>Нагрузка вирусной пуikliновой кислоты определяется при помощи мониторинга интенсивности флуоресценции ORF1ab, E и N генов в режиме реального времени. Внутренний контроль позволяет контролировать процесс сбора, сохранения, транспортировки, выделения пуikliновой кислоты и амплификации образца, что эффективно предотвращает ложные результаты теста. Набор обеспечивает обнаружение всех новых мутаций (штаммов) SARS-CoV-2 (2019-nCoV), что подтверждено документом от производителя</p> <p>Содержание набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Реакционная смесь для ПЦР Объем - 1632 мкл x1 Состав- Праймер, зонд, dNTP, Mg²⁺, буфер -Ферментная смесь для ПЦР Объем - 288мклx1 								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Состав-Тaq-полимераза, урицил-ДНК-глицозилаза</p> <p>Отрицательный контроль</p> <p>Объем - 1350мкл × 1</p> <p>Состав-ДЕРС-обработанная вода</p> <p>Положительный контроль</p> <p>Объем - 1350мкл × 1</p> <p>Состав- Армированная РНК, содержащая фрагмент гена-мишени</p>			
<p>Внутренний контроль</p> <p>Совместим с амплификаторами: роторного типа - Rotor-Gene Q, Rotor-Gene 3000, Rotor-Gene 6000 и аналогичными, планшетного типа- СFX96, iQ5, ДТпрайм, ДТлайт, GenJet-96 и аналогичными.</p> <p>Адаптация протоколов амплификации</p> <p>Аналитическая чувствительность: предел обнаружения (LOD): не хуже 100-200 копий/мл</p> <p>Диагностическая чувствительность выявления РНК коронавируса человека SARS-CoV-2: 100%.</p> <p>Диагностическая специфичность выявления РНК коронавируса человека SARS-CoV-2: 100%.</p> <p>Детекция по 4 каналам. По каналу FAM- ORF1ab ген, ROX- E ген, Cy5 - N ген, HEX или VIC- внутренний контроль.</p>			

<p>Наличие инструкции по применению.</p> <p>Суммарное время циклов по инструкции – не более 13 минут</p> <p>Длительность амплификации 55 минут – не более 1 часа</p> <p>Протокол цикличности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обратная транскрипция при температуре 55°C, 2 мин., 1 цикл 2. Активация Taq-полимеразы, предварительная денатурация при температуре 95°C 10 сек, 1 цикл 3. Денатурация при температуре 95°C 1 сек. 40 циклов. <p>Отжиг, удлинение, получение флуоресценции при температуре 58°C, 15 сек, 40 циклов</p> <p>Отсутствие перекрестной реактивности с положительными образцом человеческих коронавирусов (НКУ1, OC43, NL63 и 229E), HCoV-SARS, HCoV-MERS; H1N1, сезонный H1N1, сезонный H3N2, сезонный H5N1, сезонный H7N9, H7N1, B/Victoria, Респираторно-синцициальные типы вирусов А и В, Типы вирусов паравируса 1, 2, и 3, Типы риновирусов А, В, С, Типы аденовирусов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 55, Типы энтеровирусов А, В, С, Д, метавирусомовирус человека, вирус Эпштейна-Барра, вирус кори, цитомегаловирус, ротавирус, норовирус, вирус свинки, вирус ветряной оспы, микоплазма</p>						
--	--	--	--	--	--	--

	<p>пневмонии, хламидии пневмонии; легионеллы, коклюшная палочка, гемофильический грипп, золотистый стафилококк, пневменный стрептококк, стрептококк, пневмония, палочка Фридлендера, туберкулезная микобактерия; аспергиллус, фузариатус, кандиды, дрожжевидный грибок, сингнойная палочка и гемофиль ДНК человека.</p> <p>Условия хранения:</p> <p>Реагенты стабильны до даты истечения срока годности, указанной на упаковке, хранение при температуре -10-30°C в герметичном состоянии. Допускается не менее 6 циклов замораживания - оттаивания.</p> <p>Транспортировка проводится в соответствии с требованиями завода-изготовителя, допускается температурный режим +2 +8 °С не более 7 дней.</p> <p>Общий срок годности набора реагентов с даты производства на упаковке двенадцать месяцев.</p>					
3	<p>Набор реагентов "Ипитательная среда для культивирования гемококка сухая"</p>	уп	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	80	6 100	488 000
4	<p>Креповая бумага, размер листов 1200*1200, №250 листов; простейшая стерилизационная упаковка для медицинских материалов и инструментов, крупных изделий и белья. Медицинская бумага плотностью 58 г/м2. Стандартная креповая бумага используется для упаковки медицинских материалов, предназначенных для стерилизации насыпными</p>	уп	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	26	117 225	3 047 850

<p>водяным паром под давлением и оксидом этилена. Листы бумаги доступны в трех цветах-белый, зеленый и голубой, при двойной упаковке можно можно легко обнаружить возможные повреждения пакета. размер листов 1200*1200 №250 листов в упаковке.</p>				
<p>5 Пакет для стерилизации размером 100*200 (упаковка №100): пакеты для стерилизации предназначены для упаковки стерилизуемых медицинских изделий с целью сохранения их стерильности при транспортировании и хранения. Допускается стерилизация паровым, газовым и радиационным способом. пакеты относятся к медицинским изделиям не выше класса I потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609. Имеют один или несколько индикаторов стерилизации 2 класса (ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009). Изготовлены из нервутицейся и безосколочной пленки-прозрачная сторона комплексного соединения и специальной медицинской влагопрочной бумаги-непрозрачная сторона. прозрачная сторона голубого цвета из многослойной полиэтилентерефталовой пленки голубого цвета толщиной 54 мкм.печатный текст по типу "целло-эмал". Непрозрачная сторона изготовлена из водоотталкивающей медицинской бумаги, предназначенной для соответствующих стерилизующих средств и непроницаемой для микроорганизмов. Характеристики бумаги: плотность 60-70г/м², прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 4,4 кН/м и в поперечном направлении более 2,2 кН/м;</p>	<p>уп</p>	<p>по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней</p>	<p>1</p>	<p>4 960</p>

прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более (1,90) и в поперечном направлении более 0,45 кН/м; прочность на продавливание в сухом и во влажном состоянии более 230 и 35 кПа соответственно; размер пор менее 5мкм; пакеты представляют собой прямоугольный конерт с длинным сварным швом по бокам и дну пакета. Сварной шов может быть сплошным, а так же состоять из трех сваренных и двух несваренных полос (ширина 1,5-2 мм). Величина сварного шва составляет менее 7 мм. На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защитный антиадгезивной бумагой, с помощью которого пакеты должны герметично закрываться без использования дополнительного оборудования. Клеевой шов между бумагой и пленкой: ширина не менее 10мм, прочность на разрыв сварного шва в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м, прочность на разрыв сварного шва во влажном состоянии не менее 0,08 кН/м. После проведения процесса стерилизации прочность на разрыв сварного шва в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м. При вскрытии упаковки шенка от бумаги должна отделяться с минимальным пылевословым дегенерем. Средний срок годности пакетов - не менее 5 лет. Гарантийный срок годности - 5 лет. Срок хранения стерильности не менее 5 лет. Остаточный срок годности 60%. Условия хранения: от +5 до +40 градусов С, не допуская попадания на упаковку влаги. Комплект поставки: пакеты одной разновидности и одного типоразмера, инструкция по применению пакетов

<p>Комбинированных самоклеящихся для стерилизации".</p>					
<p>6 Пакет для стерилизации размером 150*250 (упаковка №100) пакеты для стерилизации предназначены для упаковки стерилизуемых медицинских изделий с целью сохранения их стерильности при транспортировании и хранения. Допускается стерилизация паровым, газовым и радиационным способом. пакеты относятся к медицинским изделиям не выше класса I потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609. Имеют один или несколько индикаторов стерилизации 2 класса (ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009). Изготовлены из нервутиющейся и безосколочной пленки-прозрачная сторона комплексного соединения и специальной медицинской влагонепроницаемой и непрозрачная сторона. прозрачная сторона голубого цвета из многослойной полистиролтерепфталатной пленки голубого цвета толщиной 54 мкм. печатный текст по типу "целло-эмаль". Непрозрачная сторона изготовлена из водостойкой полипропиленовой бумаги, пропитанной для соответствующих стерилизующих средств и непроницаемой для микроорганизмов. Характеристики бумаги: плотность 60-70г/м², прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 4,4 кН/м и в поперечном направлении более 2,2 кН/м; прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 0,90 и в поперечном направлении более 0,45 кН/м; прочность на продавливание в сухом и во влажном состоянии</p>	<p>уп</p>	<p>по заказ заказчика в течение 5 рабочих дней</p>	<p>8</p>	<p>8 149</p>	<p>65 192</p>

<p> болюс 230 и 35 кПа соответственно; размер пор менее 5мкм. пакеты представляют собой прямоугольный конерт с единым сварным швом по бокам и дну пакета. Сварной шов может быть сплошным, а так же состоять из трех сваренных и двух несваренных полос (ширина 1,5-2 мм/). Величина сварного шва составляет менее 7 мм. На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защитный агниагезивной бумагой, с помощью которого пакеты должны герметично закрываться без использования дополнительного оборудования. Клеевой шов между бумагой и пленкой: ширина не менее 10мм, прочность на разрыв сварного шва в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м, прочность на разрыв сварного шва во влажном состоянии не менее 0,08 кН/м. После проведения процесса стерилизации прочность на разрыв сварного шва в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м. При вскрытии упаковок пленка от бумаги должна отделяться с минимальным пылевословым делением. Средний срок годности пакетов - не менее 5 лет; гарантийный срок годности - 5 лет. срок хранения стерильности не менее 5 лет. Остаточный срок годности 60%. Условия хранения: от +5 до +40 градусов С, не допуская попадания на упаковку влаги. Комплект поставки: пакеты одной разновидности и одного типоразмера, "инструкция по применению пакетов комбинированных самоклепящихся для стерилизации". </p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Пакет для стерилизации размером 150*300 (упаковка №1(И)) пакеты для стерилизации предназначены для упаковывания стерилизуемых медицинских изделий с целью сохранения их стерильности при транспортировании и хранения. Допускается стерилизация паровым, газовым и радиационным способом. пакеты относятся к медицинским изделиям не выше класса I потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609. Имеют один или несколько индикаторов стерилизации 2 класса (ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009). Изготовлены из неравущейся и безосколочной пленки-прозрачная сторона комплексного соединения и специальной медицинское влагонепроницаемой бумага и непрозрачная сторона прозрачная сторона голубого цвета из многослойной полиэтилентерефталатной пленки голубого цвета толщиной 54 мкм.печатный текст по типу "тепло-эмаль". Непрозрачная сторона изготовлена из водоотталкивающей медицинской бумаги, пропитанной для соответствующих стерилизующих средств и непроницаемой для микроорганизмов. Характеристики бумаги: плотность 60-70г/м², прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 4,4 кН/м и в поперечном направлении более 2,2 кН/м; прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 0,90 и в поперечном направлении более 0,45 кН/м; прочность на продавливание в сухом и во влажном состоянии более 230 и 35 кПа соответственно; размер пор менее 50мкм. пакеты представляют собой</p>		<p>уп</p>	<p>по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней</p>	<p>2</p>	<p>8 265</p>	<p>16 530</p>
---	--	-----------	---	----------	--------------	---------------

	<p>прямоугольный конверт с длинным сварным швом по бокам и дуу пакета. Сварной шов может быть сложенным, а так же состоять из трех сварных и двух несваренных полос (ширина 1,5-2 мм/). Величина сварног шва составляет менее 7 мм. На выступающей части обратной стороны пакета (качане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой, с помощью которого пакеты должны герметично закрываться без использования дополнительного оборудования. Кусевой шов между бумагой и пленкой: ширина не менее 10мм, прочность на разрыв сварного шва в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м, прочность на разрыв сварного шва во влажном состоянии не менее 0,08 кН/м. После проведения процесса стерилизации прочность на разрыв сварного шва в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м. При вскрытии упаковки пленка от бумаги должна отделяться с минимальным плыворсовым делением. Средний срок годности пакетов - не менее 5 лет, гарантийный срок годности - 5 лет. срок хранения стерильности не менее 5 лет. Остаточный срок годности 60%. Условия хранения: от +5 до +40 градусов С, не допуская попадания на упаковку влаги. Комплект поставки: пакеты одной разновидности и одного типоразмера, "инструкция по применению пакетов комбинированных самоклеящихся для стерилизации".</p>					
8	<p>Пакет для стерилизации размером 200*400 (упаковка №100): пакеты для стерилизации предназначены для упаковки изделий стерилизуемых медицинскими изделиями с целью сохранения их</p>	уп	по заявке заказчика в течение 5 рабочих дней	2	13 530	27 060

стерильности при транслюрировании и хранении. Допускается стерилизация паровым, газовым и радиационным способом. пакеты относятся к медицинским изделиям не выше класса I потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609. Имеют один или несколько индикаторов стерилизации 2 класса (ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009). Изготовлены из нервушейся и безосколочной пленки-прозрачная сторона комплексного соединения и специальной медицинской выщелочной бумаги-непрозрачная сторона прозрачная сторона голубого цвета из многослойной полиэтилентерефталатной пленки голубого цвета толщиной 54 мкм. печатный текст по типу "целло-эмаль". Непрозрачная сторона изготовлена из водостойкоймедицинской бумаги, пригодной для соответствующих стерилизующих средств и непроницаемой для микроорганизмов. Характеристики бумаги: плотность 60-70г/м², прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 4,4 кН/м и в поперечном направлении более 2,2 кН/м; прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 0,90 и в поперечном направлении более 0,45 кН/м; прочность на продавливание в сухом и во влажном состоянии более 230 и 35 кПа соответственно; размер пор менее 50мкм. пакеты представляют собой прямоугольный конверт с длинным сварным швом по бокам и дну пакета. Сварной шов может быть сплошным, а так же состоять из трех сваренных и двух несваренных полос (ширина 1,5-2 мм/).

	<p>Величина сварного шва составляет менее 7 мм. На выступающей части обратной стороны пакета (кляпале) нанесен липкий слой, заипенный антиадгезивной бумагой, с помощью которой пакеты должны герметично закрываться без использования дополнительного оборудования. Клеевой шов между бумагой и пленкой: ширина не менее 10мм, прочность на разрыв сварного шва в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м, прочность на разрыв сварного шва во влажном состоянии не менее 0,08 кН/м. После проведения процесса стерилизации прочность на разрыв сварного шва в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м. При вскрытии упаковки пленка от бумаги должна отслаиваться с минимальным повреждением лентисем. Средний срок годности пакетов - не менее 5 лет, гарантийный срок годности - 5 лет. срок хранения стерильности не менее 5 лет. Остаточный срок годности 60%. Условия хранения: от +5 до +40 градусов С, не допуская попадания на упаковку влаги. Комплект поставки: пакеты одной разновидности и одного типоразмера, "инструкция по применению пакетов комбинированных самоклеящихся для стерилизации".</p>					
9	<p>Пакет для стерилизации размером 300*430 (упаковка №100): пакеты для стерилизации предназначены для упаковки стерилизуемых машинских изделий с целью сохранения их стерильности при транспортировании и хранения. Допускается стерилизация паровым, газовым и радиационным способом. пакеты относятся к машинным изделиям не выше класса I</p>	УП	по заданию заказчика в течение 5 рабочих дней	2	23 435	46 870

<p>потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609. Имски один или несколько индикаторов стерилизации 2 класса (ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009). Изготовлены из нервушейся и безосколочной пленки-прозрачная сторона комплексного соединения и специальной медцинской влаготпрочной бумаги-непрозрачная сторона. прозрачная сторона голубого цвета из многослойной полиэтиленерефталальной пленки голубого цвета толщиной 54 мкм печатный текст по типу "целло-эмаш". Непрозрачная сторона изготовлена из вододотгакивающей медцинской бумаги, проницаемой для соответствующих стерилизующих средств и непропиаемой для микробоорганизмов. Характеристики бумаги: плотность 60-70г/м², прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 4,4 кН/м и в поперечном направлении более 2,2 кН/м; прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 0,90 и в поперечном направлении более 0,45 кН/м; прочность на продавливание в сухом и во влажном состоянии более 230 и 35 кПа соответственно; размер пор менее 50мкм. пакеты представляют собой прямуюгольный конерт с длиным сварным швом по бокам и дну пакета. Сварной шов может быть сплошным, а так же состоять из трех сваренных и двух несваренных полос (ширина 1,5-2 мм/). Величина сварног шва составляет менее 7 мм. На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, запищенный антиадгезивной бумагой, с помощьюю которго пакеты</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>должны герметично закрываться без использования дополнительного оборудования. Клеевой шов между бумагой и пленкой: ширина не менее 10мм, прочность на разрыв сварного шва в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м, прочность на разрыв сварного шва во влажном состоянии не менее 0,08 кН/м. После проведения процесса стерилизации прочность на разрыв сварного шва в сухом состоянии не менее 0,1 кН/м. При вскрытии упаковки пленка от бумаги должна отделяться с минимальным пылевословым делением. Средний срок годности пакетов - не менее 5 лет, гарантийный срок годности - 5 лет. срок хранения стерильности не менее 5 лет. Остаточный срок годности 60%. Условия хранения: от +5 до +40 градусов С, не допуская попадания на упаковку влаги. Комплект поставки: пакеты одной разновидности и одного типоразмера, "инструкция по применению пакетов комбинированных самоклеющихся для стерилизации".</p>									4 266 052
Итого:									

Сумма закупки: 4 266 052 (четыре миллиона двести шестидесят шесть тысяч пятьдесят две) тенге, 00 тьин.
Сатып алудың жаңы сомасы: 4 266 052 (төрт миллион екі жүз алты мың елу екі) теңге 00 тьин.

1. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

1. Баға ұсыныстарын ұсыну мерзімі аяқталғанға дейін баға ұсыныстарын ұсынған әлеуетті оңім берушілердің толық атауы:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «ЭпидБиоМед»	г. Усть-Каменогорск, пр. Сатпаева үс №25	17.03.2023 г.	16:10
2	ТОО «Ост-Фарм»	г. Усть-Каменогорск, ул. Астана 16А	20.03.2023 г.	10:00
3.	ТОО «Центр Медицинской Техники»	г. Усть-Каменогорск, ул. Дәва Толстого 1/1	20.03.2023 г.	11:05

4	ТОО «Казахстан Мед Дез»	г. Астана, пр. кабанбай баты 46Б НПЭ	20.03.2023 г.	14:30
5	ТОО «IzidaMedLab»	г. Усть-Каменоломок, ул. Космическая 19	20.03.2023 г.	15:00
6	ТОО «Invicluss»	г. Усть-Каменоломок, ул. Карла /Либкнехта, 17	24.03.2023 г.	08:15

1. Следующие потенциальные поставщики представили новые предложения:

2. Мына әлеуетті өнім берушілер баға ұсыныстарын ұсынды:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «ЭнклБиоМед»	3	Питательная среда для культивирования генококса сухая KZ90UVU000047207 от 18.09.2020	6 100	488 000	Соответствует Сайкес келесі
	1	Индикатор для контроля стерилизации и дезинфекции в среде озона РК-МТ-5№022194 от 07.04.2021	3 000	18 000	Соответствует Сайкес келесі
	4	Бумага крешированная для паровой и газовой стерилизации зеленая 120см*120см РК-МТ-5№019095 от 15.05.2019	90 000	2 340 000	Соответствует Сайкес келесі
ТОО «Ост-Фарм»	4	Пакеты плоские самоклеящиеся для паровой и газовой стерилизации 200*330 мм №100 РК-ИМН-5№019678 от 18.11.2019	7 000	14 000	Соответствует Сайкес келесі
	7	пакет для стерилизации размером 250*400 ул №100 РК-ИМН-5№019678 от 18.11.2019	8 600	17 200	Соответствует Сайкес келесі
	8	Медицинская уталоочная крешированная бумага для паровой, газовой стерилизации 1200*1200 №250.листов СТ-КЗ КЗ 2.101 00400	117 000	3 042 000	Соответствует Сайкес келесі
	4	пакеты комбинированные самоклеящиеся для паровой и газовой стерилизации 100*200 №100	3 250	3 250	Не соответствует Сайкес емес (отсутствует РУ пп.1 п.11 Глава 4)
ТОО «Казахстан Мед Дез»	5	пакеты комбинированные самоклеящиеся для паровой и газовой стерилизации 150*300 №100	6 900	55 200	Не соответствует Сайкес емес (отсутствует РУ пп.1 п.11 Глава 4)
	6	пакеты комбинированные самоклеящиеся для паровой и газовой стерилизации 150*300 №100	6 900	55 200	Не соответствует Сайкес емес (отсутствует РУ пп.1 п.11 Глава 4)

	7	пакеты комбинированные самоклеящиеся для паровой и газовой стерилизации 150*300 №100	7 000	14 000	Не соответствует Сайкес емес (отсутствует РУ пп.1 п.11 Глава 4)
	8	пакеты комбинированные самоклеящиеся для паровой и газовой стерилизации 250*400 №100	10 000	20 000	Не соответствует Сайкес емес (отсутствует РУ пп.1 п.11 Глава 4)
	9	пакеты комбинированные самоклеящиеся для паровой и газовой стерилизации 300*450 №100	18 280	36 560	Не соответствует Сайкес емес (отсутствует РУ пп.1 п.11 Глава 4)
ТОО «IzidaMedLab»	5	Пакеты самоклеящиеся комбинированные для паровой ,газовой и радиационной стерилизации 100*200 №100	4 620	4 620	Соответствует Сайкес келеді
	6	Пакеты самоклеящиеся комбинированные для паровой ,газовой и радиационной стерилизации 150*250 №100	7 590	60 720	Соответствует Сайкес келеді
	7	Пакеты самоклеящиеся комбинированные для паровой ,газовой и радиационной стерилизации 150*300 №100	7 695	15 390	Соответствует Сайкес келеді
	8	Пакеты самоклеящиеся комбинированные для паровой ,газовой и радиационной стерилизации 200*390 №100	12 595	25 190	Соответствует Сайкес келеді
	9	Пакеты самоклеящиеся комбинированные для паровой ,газовой и радиационной стерилизации 300*450 №100	21 820	43 640	Соответствует Сайкес келеді
ТОО «Invictuss»	2	Набор для определения нового коронавируса	108 000	540 000	Соответствует Сайкес келеді

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители фирм не присутствовали

В соответствии с п.139 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375, **РЕШЕНО:**

1. Победителем по лоту №2 признать **ТОО «Invictuss»**, заключить договор на сумму **540 000 тенге**
2. Победителем по лотам №1 признать **ТОО «Ost-Pharm»**, заключить договор на сумму **18 000 тенге**
3. Победителем по лотам №3 признать **ТОО «ЭпидиоМед»**, заключить договор на сумму **488 000 тенге**
4. Победителем по лоту №4 признать **ТОО «Казахстан Мед Дез»**, заключить договор на **3 042 000 тенге**

5. Победителем по лоту №7,8 признать ТОО «Центр Медицинской Техники», заключить договор на 31 200 тенге
6. Победителем по лоту №5,6,9 признать ТОО «IzidaMedLab», заключить договор на 108 980 тенге

Победители представляют Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 141 Правил.

3. Баян ұзындыстары бар конверттерді ашу рәсіміне фирма өкілдері қатысқан жоқ.

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 Қаулысының 10-тармағының 139-тармағына сәйкес ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. №1 лоттар бойынша жеңімпаз болып "Ост-Фарм" ЖШС таңдалып, 18 000 тенге сомасына шарт жасасылды
2. №2 лот бойынша жеңімпаз болып "Invicuss" ЖШС таңдалып, 540 000 тенге сомасына шарт жасасылды
3. №3 лоттар бойынша жеңімпаз болып "ЭпидБиоМед" ЖШС таңдалып, 488 000 тенге сомасына шарт жасасылды
4. №4 лот бойынша жеңімпаз болып "Қазақстан Мед Дез" ЖШС таңдалып, 3 042 000 тенгеге шарт жасасылды
5. №7,8 лот бойынша жеңімпаз болып "медициналық техника орталығы" ЖШС таңдалып, 31 200 тенгеге шарт жасасылды
6. №5,6,7,8,9 лот бойынша жеңімпаз болып "IzidaMedLab" ЖШС таңдалып, 108 980 тенгеге шарт жасасылды

Ағартқыштар Тапсырыс берушіге күнтізбелік он күн ішінде Ереженің 141-тармағына сәйкес біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынады.

Главный врач/Бас дәрігер

С.А. Попов

Специалист ОI'У/Маман МСАБ

А.Сұлтангирева

