

Осуществление закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования согласно п. 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375

Миндетті әдеметтік медициналық сақтандыру жүйесінде тегін медициналық көмектің келтірік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттардың және медициналық мақсаттағы бұйымдардың, фармацевтикалық қызметтердің баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу. 10 Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысы.

г. Усть-Каменогорск

15.03.2023 год

КІТІ на ПХВ "Городская больница №4 города Усть-Каменогорска" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, именуемое в дальнейшем Заказчик, адрес: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4, осуществляет закуп медицинских изделий и лекарственных средств на основании п.10 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 "Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специальных лекарственных препаратов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг" способом запроса ценовых предложений. Наименование и объем (количество) прилагается (приложение №1).

Место поставки: ВКО, ул. Серикбаева, 1/4.

Сроки поставки: по заявке Заказчика в заявленном количестве.  
Ценовые предложения потенциальных поставщиков направляются (направляются) организатору наручно или по почте по адресу: 070000, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4. Окончательный срок предоставления ценовых предложений – до 09.00 часов «24» марта 2023 года.

Конверты с заявками на участие в закупках будут вскрываться в 09-30 часов «24» марта 2023 года по следующему адресу: Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4, кабинет отдела государственных закупок.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Победитель предоставляет заказчику или организатору закупки в течение десяти календарных дней со дня приглашения победителем следующих документов, подтверждающих соответствие квалификационным требованиям.

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или)

- розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом «О разрешенных и уведомленных», сведения о которых подтверждаются в информационные системы государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешенных и уведомленных»;
- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющей регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющей регистрацию предпринимательскую деятельность);
- 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющей регистрацию предпринимательскую деятельность);
- 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копии учредительного договора после даты объявления закупа);
- 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «Электронного правительства» или веб-приложения «Кабинет налогоплательщика»;
- 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

Шығыс Қазақстан облысы денсаулық сақтау басқармасының «Өскемен қаласының № 4 қалалық ауруханасы» НДЖ ҚМК, бұдан әрі Талсырыс беруші, мекенжайы: Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., көш. Серікбаева, 1/4, қаулының 10 тармауы негізінде медициналық мақсаттағы бұйымдар мен дәрілік заттарды сатып алуды жүзеге асырады. «Тегін медициналық көмектің кешігіп берілген көлемі шенберінде және (немесе) жүйеде дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен мамандандырылған медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды ұйымдастыру және өткізу кағидадарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 Міндетті беріледі (№1 қосымша).

**Жеткізу орны:** Шығыс Қазақстан облысы, көш. Серікбаев, 1/4.

Жеткізу мерзімі: Талсырыс берушінің отінші бойынша мәлімделген мәшкерде.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсынғыстары ұйымдастырушыға колмен немесе пошта арқылы мына мекенжай бойынша ұсынғылды (жіберілді):

070000, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., көш. Серікбаев, 1/4, Баға ұсынғыстарын ұсынуудың соңғы мерзімі 24.03.2023 сағат 09.00 дейін.

Сатып алуға қатысуға өтінімдер қабылданған конверттер 24.03.2023 сағат 09-30 Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., көш. Серікбаева, 1/4, мемлекеттік сатып алу бөлімінің кеңесі.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынуудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген бір ғана баға ұсынысы қабылданады. Конвертте денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен пікір бойынша баға ұсынысы, жеке немесе заңды тұлғаның лицензиялау немесе рұқсат беру арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асырылған қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға құқықтарын растайтын рұқсаты бар, талсырғас беруші немесе сатып алушы ұйымдастырушы белгілеген мерзімде тәртіппен, сондай-ақ ұсынылатын дерлік заттардың және (немесе) медициналық мақсаттағы бұйымдардың осы Құпиялардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттар, сондай-ақ фармацевтикалық қызметтердің сипаттамасы мен көлемі.

Жасымпаз тапсырғас берушіге немесе сатып алушы ұйымдастырушыға жасымпаз деп таптыңан күшпен бастап күнтізбелік он күн ішінде біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын мынадай құжаттарды ұсынады:

- 1) фармацевтикалық қызметке және (немесе) сәрткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналысы саласындағы қызметті жүзеге асыруға арналған тиісті лицензияның көшірмесі, тәуарларды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарлама, медициналық мақсаттағы бұйымдар немесе олар туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталған «Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Заңға сәйкес алынған (жіберілген) электрондық құжат нысанында. Мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде ақпарат болмаған жағдайда әлеуетті өнім беруші фармацевтикалық қызметке және (немесе) сәрткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналысы саласындағы қызметті жүзеге асыруға тиісті лицензияның нотариат куәландырылған көшірмесін табыс етеді. «Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Заңға сәйкес алынған медициналық мақсаттағы бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізудің басталуы немесе тоқтатылуы;
- 2) заңды тұлға құрмай кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру құқығын беретін құжаттың көшірмесі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);
- 3) заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы куәлік, жеке куәліктің немесе төлқұжаттың көшірмесі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);
- 4) заңды тұлға жартықсының көшірмесі (сәтер жарғыда құрылтынышылдардың, қатысушылардың немесе акционерлердің құрамы көрсетілмесе, онда акционерлер тізімінен үзінді көшірме немесе құрылтайшылардың, қатысушылардың құрамы туралы үзінді көшірме немесе көшірме);
- 5) "электрондық үкіметтің" веб-порталы берешектің жоқ (бар) сәтінді туралы мәліметтер;
- 6) осы әлеуетті өнім беруші Қазақстан Республикасының резиденті болып табымайтын туралы Қазақстан Республикасы сылқ органының анықтамасының түпнұсқасы (сәтер әлеуетті өнім беруші Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмаса және Қазақстан Республикасының салық төлеушісі ретінде тіркелмеген болса). Қазақстан Республикасы).

И.о. Главного врача Ш. Кайпаров



Приложение 1  
1-көсымша

№. жолта	Наименование Описание Аты	Форма выпус ка Шыға ру пішіні	Срок поставки Жеткізілім мерзімі	Кол-во сomasы	Цена, Сатын алу теңге	Сумма, Сатын алуға теңге
1	<p>Индикатор стерильности №20. Индикатор для контроля стерилизации и дезинфекции в среде озона является 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), инструкция по применению, упаковка.</p>	уп	по заявке заказчика в течение 5 рабочих дней	6	3 265	19 590
2	<p>Набор для определения нового коронавируса (2019-nCoV) методом ПЦР в реальном времени, не менее 96 тестов, положительный контроль не менее 1шт., отрицательный контроль не менее 1шт. в наборе).</p> <p>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</p>	упаков ка	по заявке заказчика в течение 5 рабочих дней	5	110 000	550 000

человека методом мультиплексной ПЦР с обратной транскрипцией в режиме реального времени. Количество тестов в наборе- 96 тестов, включая контрольные образцы.  
 Выявление 3 генов (ORF1ab, E и N) коронавируса SARS-CoV-2, рекомендованных протоколами ВОЗ  
 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. Нагрузка вирусной нуклеиновой кислоты определяется при помощи мопиторинга интенсивности флуоресценции ORF1ab, E и N генов в режиме реального времени. Внутренний контроль позволяет контролировать процесс сбора, сохранения, транспортировки, выделения нуклеиновой кислоты и амплификация образца, что эффективно предотвращает ложные результаты теста. Набор обеспечивает обнаружение всех новых мутаций (штаммов) SARS-CoV-2 (2019-nCoV), что подтверждено документом от производителя  
 Содержание набора:  
 -Реакционная смесь для ПЦР  
 Объем - 1632 мкл x1  
 Состав- Праймер, зонд, dNTP, Mg2+, буфер  
 -Ферментная смесь для ПЦР  
 Объем - 288мкл x1  
 Состав- Taq-полимераза, урацил-ДНК-гликозилаза  
 Отрицательный контроль  
 Объем -1350мкл x1  
 Состав- DEPC-обработанная вода  
 Положительный контроль  
 Объем - 1350мкл x1

1  
 1  
 1  
 1  
 1

Состав- Армированная РНК, содержащая фрагмент гена-мишени

Внутренний контроль

Совместим с амплификаторами: роторного типа - Rotor-Gene Q, Rotor-Gene 3000, Rotor-Gene 6000 и аналогичными, планшетного типа- СГХ96, iQ5, ДПирейм, ДПлайт, Септиер-96 и аналогичными. Адаптация протоколов амплификации

Аналитическая чувствительность: предел

обнаружения (1.OD): не хуже 100-200 копий/мл

Диагностическая чувствительность выявления РНК коронавируса человека SARS-CoV-2: 100%.

Диагностическая специфичность выявления РНК

коронавируса человека SARS-CoV-2: 100%.

Детекция по 4 каналам. По каналу FAM- ORF1ab ген, ROX- E ген, Cy5 - N ген, HEX или VIC-внутренний контроль

Наличие инструкции по применению.

Суммарное время циклов по инструкции – не более 13 минут

Длительность амплификации 55 минут – не более 1 часа

Протокол цикличности:

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.

Отжиг: удлинение, получение флуоресценции при температуре 58°C. 15 сек, 40 циклов

Отсутствие перекрестной реактивности с

положительных образцов человеческих коронавируса (HKU1, OC43, NL63 и 229E), HCoV-

	<p>SARS, HCoV-MERS; H1N1, сезонный H1N1, сезонный H3N2, сезонный H5N1, сезонный H7N9, В/Уацагаца, В/Уикота, Респираторно-синцитиальный тип вирус А и В, Типы вирусов парагриппа 1, 2, и 3, Типы риновирусов А, В, С, Типы аденовирусов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 55, Типы энтеровирусов А, В, С, D, Метаиньмовирус человека, вирус Эпштейна-Барра, вирус кори, цитомегаловирус, ротавирус, поровирус, вирус свинки, вирус ветряной оспы; микоплазма пневмонии, хламидия пневмонии; легионелла, кокцициевые палочка, гемофильный грипп, золотистый стафилококк, пневмококк стрептококк, стрептококк, пневмония, палочка Фридендлера, туберкулезная микобактерия; аспергиллус фуригатус, кандида, дрожжевидный грибок, синегнойная палочка и генотипная 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 °C не более 7 дней. Общий срок годности набора реагентов с даты производства на упаковке двенадцать месяцев.</p>					
3	<p>Набор реагентов "Пятительная среда для культивирования генокока 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</p>	УП	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	26	117 225	3 047 850

	<p>г/м<sup>2</sup>. Стандартная крепость бумаги используется для упаковки медицинских материалов, предназначенных для стерилизации насыщенным водяным паром под давлением и окислом этилена. Листы бумаги доступны в трех цветах-белый, зеленый и голубой, при двойной упаковке можно легко обнаружить возможные повреждения пакета. размер листов 1200*1200 №250 листов в упаковке.</p>					
5	<p>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 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 нерушающейся и безосколочной пенки-прозрачная сторона комплексного соединения и специальной медицинской влаготрочной бумага-непрозрачная сторона. прозрачная сторона голубого цвета из многослойной полиэтиленфталевой пленки голубого цвета толщиной 54 мкм. печатный текст по типу "тепло-эмаль". Непрозрачная сторона изготовлена из водосталкивающей медицинской бумаги, пропитанной для соответствующим стерилизующих средств и непроницаемой для микроорганизмов. Характеристики бумаги: плотность 60-70г/м<sup>2</sup>, 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</p>	уп	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	1	4 960	4 960

	<p>напряжения 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 конус с сдвинутым сварным швом по бокам и дну пакета. Сварной шов может быть сплошным, а так же состоять из трех сварных и двух несваренных полос (ширина 1,5-2 мм). Величина сварного шва составляет менее 7 мм. На выступающей части обратной стороны пакета (кляпанс) нанесен липкий слой, запечатанный агнидагезивной 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 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 допускать попадания на упаковку влаги. Комплект поставки: пакеты одной разновидности и одного типоразмера, "инструкция по применению пакетов комбинированных самоклеящихся для стерилизации".</p>					
6	<p>Пакет для стерилизации размером 150*250 (упаковка №100) пакеты для стерилизации предназначены для упаковывания стерилизуемых медицинских изделий с целью сохранения их стерильности при</p>	уп	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	8	8 149	65 192

транспортировании 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 пенки-прозрачная сторона комплексного соединения и специальной медицинской влагопрочной бумаги-непрозрачная сторона. прозрачная сторона голубого цвета из многослойной полиэтиленсерефталатной пленки голубого цвета толщиной 54 мкм. печатный текст по типу "тегло-эмаль". Непрозрачная сторона изготовлена из водонепроницаемой медицинской бумаги, пропитанной для соответствующих стерилизующих средств и непропианской для микроорганизмов. Характеристики бумаги: плотность 60-70г/м<sup>2</sup>, 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 состоит 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 (кляпане) нанесен липкий слой, зашпешпный антиадгезивной бумагой, с помощью которого пакеты

	<p>должны герметично закрываться без использования допониительного 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 действием. 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 допускаемая попадание на упаковку влаги. Комплект поставки: пакеты одной разновидности и одного типоразмера, "инструкция по применению пакетов комбинированных самоклеющихся для стерилизации".</p>					
7	<p>Пакет для стерилизации размером 150*300 (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 1 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 влагопрочной бумаги-непрозрачная сторона. прозрачная сторона голубого цвета из многослойной полиэтиленрефталевой пленки</p>	уп	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	2	8 265	16 530

глубокого цвета толщиной 54 мкм печатный текст по типу "целло-эмаль". Непрозрачная сторона изготовлена из водостойкой эластичной меллированной бумаги, пропитанной для соответствующих стерилизующих средств и непроницаемой для микроорганизмов. Характеристики бумаги: плотность 60-70г/м<sup>2</sup>, 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/). Величина сварного шва составляет менее 7 мм. На выступающей части обратной стороны пакета (кляпане) 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 пленка от бумаги должна отделяться с минимальным пылевословным действием. Средний срок годности пакетов - не менее 5 лет, гарантийный срок годности - 5 лет. срок хранения

8	<p>Стерильности не менее 5 лет. Остаточный срок годности 60%. Условия хранения: от +5 до +40 Градусов С, не допускать попадания на упаковку влаги. Комплект поставки: пакеты одной разновидности и одного типоразмера, "инструкция по применению пакетов комбинированных самоклеящихся для стерилизации".</p> <p>Пакет для стерилизации размером 200*400 (упаковка №100): пакеты для стерилизации предназначены для улавливания 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 1 потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609. Имейт 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 влагопрочной 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 водостойкаякашей медицинской бумаги, пропитанной для соответствующих стерилизующих средств и непроницаемой для микроорганизмов. Характеристики бумаги: плотность 60-70г/м<sup>2</sup>, 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</p>				
	<p>уп</p> <p>по звезде заказчика в течение 5 рабочих дней</p>				
			2	13 530	27 060

	<p>Продляющие в сухом и во влажном состоянии более 230 и 35 кПа соответственно; размер пор менее 50мкм. пакеты представляют собой прямоугольный конверт 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 (кляпане) нанесен липкий слой, защитный агивалезивной 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 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 допускаем попадания на упаковку влаги. Комплект поставки: пакеты одной разновидности и одного типоразмера, "инструкция по применению пакетов комбинированных самоклеющихся для стерилизации".</p>					
9	<p>Пакет для стерилизации размером 300*430 (упаковка №100): пакеты для стерилизации предназначены для упаковки стерилизуемых металлических изделий с целью сохранения их стерильности при транспортировании и хранения. Допускается</p>	уп	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	2	23 435	46 870

стерилизации паровым, газовым и радиационным способом. пакеты относятся к медицинским изделиям не выше класса I потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609. Именой один или несколько индикаторов стерилизации 2 класса (ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009). Изготовлены из нерушащейся и безосколочной пленки-прозрачная сторона комплексного соединения и специальной медицинской влаготрочной бумаги-непрозрачная сторона. прозрачная сторона голубого цвета из многослойной полиэтилентерефталтовой пленки голубого цвета толщиной 54 мкм. печатный текст по типу "целло-майл". Непрозрачная сторона изготовлена из водотгалькивающей медицинской бумаги, пронашиваемой для соответствующих стерилизующих средств и непроницаемой для микроорганизмов. Характеристики бумаги: плотность 60-70г/м<sup>2</sup>, 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 продвливание 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). Величина сварного шва составляет менее 7 мм. На выступающей части обратной стороны пакета (кляпане) нанесен липкий слой, запищенный адгезивной бумагой, с помощью которого пакеты должны герметично закрываться без использования

Итого:	<p>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 действием. 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>							4 266 052
--------	--	--	--	--	--	--	--	-----------

Сумма закупки: 4 266 052 (четыре миллиона двести шестьдесят шесть тысяч пятьдесят две) тенге.  
 Сатып алудың жалпы сомасы: 4 266 052 (түрт миллион екі жүз алпыс алты мың екі ) тенге.