

**Объявление о закупке медицинских изделий и лекарственных средств способом  
запроса ценовых предложений №46**

13.10.2021 г.

**Потенциальным поставщикам**

**Организатор и Заказчик закупа:** ГКП на ПХВ «Аксуская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области».

Юридический адрес: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1, объявляет о проведении закупа **медицинских изделий и лекарственных средств** способом закупа ценовых предложений согласно Приложению №1 согласно п. 96 главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1; 2 этаж, кабинет отдела государственных закупок до 16:00 часов 20 октября 2021 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями 16:30 часов 20 октября 2021 года по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1; 2 этаж, кабинет отдела государственных закупок.

Место поставки товара: ГКП на ПХВ «Аксуская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1.

Срок и условия поставки товара после подписания договора: **В течении 5 календарных дней со дня подачи заявки Заказчиком**

Согласно п. 97 главы 9, потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления 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 закупа, 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.

Вр.и.о.директора



Мыктыбаева С.Ж.

**Перечень закупок медицинских изделий и лекарственных средств**

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма	Срок	Место поставки
1	Переходник с трехходовым запорным краником	Краник медицинский трехходовой 360° используется в медицинской практике для соединения нескольких инфузионных и трансфузионных систем (линий), для объединения или распределения потоков медикаментозных жидкостей (лекарственных средств) при внутривенной инфузии. Краник трехходовой СК-FLEX отличается простотой и удобством в применении, он широко применяется для инфузий в интенсивной терапии, реаниматологии, хирургии и иных сферах клинической медицины.	шт	50	300	15 000		
2	Кислородная маска для концентратора	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации - Маска для кислородной терапии. Маска для кислородной терапии, варианты исполнения: для взрослых или детей, для высокой и низкой концентрации с дыхательным мешком и без нее. Маска под подбородок (положение «сидя» или лежа), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовой клипсой или без нее и соединительным жестким или шарнирным коннектором, шланг удлинителем. Материал изготовления - Поливинилхлорид PVC, полиэтилен высокой плотности HDPE. Область применения - для кратковременной подачи кислорода с фиксированной концентрацией на входе кислородной линии.	шт	200	760	152 000	<b>В течение и 5 календарных дней со дня подачи заявки Заказчиком</b>	<b>Алматы, область, Аксууский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика</b>
4	Синтетический, стерильный хирургический рассасывающийся шовный материал 3/0 2м, 75 см 20мм. №25	Синтетический, стерильный хирургический рассасывающийся шовный материал 3/0 2м, 75 см 20мм. №25	уп	100	2 200	220 000		
5	Синтетический, стерильный хирургический рассасывающийся шовный материал №4, 4м 90см 1/2 45 мм №25	Синтетический, стерильный хирургический рассасывающийся шовный материал №4, 4м 90см 1/2 45 мм №25	уп	100	2 200	220 000		

Исх лповный материал №4, 4м 50см 1/2 45 мм №25						
6 Дренажная трубка d114 4,0мм	Силиконовые дренажные трубки изготовленные из медицинского силикона прозрачные, не перетибаются доступны в свитках, упакованных по отдельности нестерильные. Зонд имеет 4 увеличенных боковых глазаобеспечивают эффективный дренаж и декомпрессию желудка. Зонд используется для ввода пищи, аспирации кишечного содержимого, введения лекарственных препаратов или для промывания желудка. Материал изделия не позволяет зондам перекручиваться, а гладкая поверхность позволяет вводить зонд без дополнительной смазки. Отличительные характеристики: •атравматичный дистальный конек •воронкообразный коннектор •цветовая маркировка размеров •стерилен, предназначен для однократного применения •изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида •термопластичный материал смягчается при температуре тела •общая длина зонда, в зависимости от размера 100-110±2 см *открытый конек, 4 боковых отверстия	м	50	45 000	2 250 000	
7 Желудочная трубка №14	Зонд имеет 4 увеличенных боковых глазаобеспечивают эффективный дренаж и декомпрессию желудка. Зонд используется для ввода пищи, аспирации кишечного содержимого, введения лекарственных препаратов или для промывания желудка. Материал изделия не позволяет зондам перекручиваться, а гладкая поверхность позволяет вводить зонд без дополнительной смазки. Отличительные характеристики: •атравматичный дистальный конек •воронкообразный коннектор •цветовая маркировка размеров •стерилен, предназначен для однократного применения •изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида •термопластичный материал смягчается при температуре тела •общая длина зонда, в зависимости от размера 100-110±2 см *открытый конек, 4 боковых отверстия	шт	50	500,00	25 000	
8 Желудочная трубка №16	Зонд имеет 4 увеличенных боковых глазаобеспечивают эффективный дренаж и декомпрессию желудка. Зонд используется для ввода пищи, аспирации кишечного содержимого, введения лекарственных препаратов или для промывания желудка. Материал изделия не позволяет зондам перекручиваться, а гладкая поверхность позволяет вводить зонд без дополнительной смазки. Отличительные характеристики: •атравматичный дистальный конек •воронкообразный коннектор •цветовая маркировка размеров Технические характеристики: •стерилен, предназначен для однократного применения •изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида •термопластичный материал смягчается при температуре тела •общая длина зонда, в зависимости от размера 100-110±2 см	шт	50	500	25 000	
9 Маска носовая для высокопоточной кислородотерапии S.M.L.	Назначение: для кратковременной или постоянной подачи, увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогащенной кислородом с помощью аппарата высокопоточной кислородной терапии O2FLO. Канюля изготовлена из специального термопластического материала, который при нагревании до температуры человеческого тела становится более мягким и приятным и который при перекручивании не сможет перекрыть подачу кислорода.	шт	30	24 350	730 500	
10 Трахеостомическая трубка №7-0,7-5,8-	Трубка трахеостомическая с манжетой. Размер 7-0,7-5,8-0,8-5,9-0 Назначение: для восстановления проходимости дыхательных путей, искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких, самостоятельного дыхания через трахеостому.	шт	20	1 000	20 000	

0,8-5,9-0 размеры	<p>проведения ингаляционного наркоза. Изготовлена из ПВХ. Трубка имеет физиологический изгиб, обтуратор с атравматичным оливовидным концом и ленту-фиксатор.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая длина трубки 80±2 мм</li> <li>2. Внутренний диаметр трубки 7,0±0,2 мм</li> <li>3. Наружный диаметр трубки 9,3±0,2 мм</li> <li>4. Диаметр манжеты 20 мм.</li> <li>5. Угол изгиба-110° ±20°</li> </ol>					
11	<p>Набор для коникотомии №7,0;7,5;8,0;8,5;9,0</p>	<p>Оптимальная комплектация для неотложной помощи и поддержания проходимость дыхательных путей в случаях: трудной интубации, обструкции верхних дыхательных путей, при нарушении эвакуации мокроты у ослабленных пациентов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановка канюли технически проста и осуществляется за время до 20 секунд с минимальным риском осложнений.</li> <li>• В экстренных случаях канюля, установленная в трахею, может обеспечить спонтанное дыхание или проведение ИВЛ через 15 мм коннектор на время, достаточное для транспортировки больного либо обеспечения более надежного доступа. Набор для минитрахеостомии (коникотомии) <ul style="list-style-type: none"> <li>- скальпель с ограниченным по длине лезвием</li> <li>- пластиковый интродьюсер</li> <li>- трахеостомическая канюля диаметром 4мм без манжеты</li> <li>- санационный катетер</li> <li>- коннектор 15мм для подсоединения к аппарату ИВЛ</li> <li>- тесьма для фиксации канюли</li> </ul> </li> </ul>	шт	20	47 900	958 000
12	Абсорбент 5л	<p>Абсорбент высококачественный поглотитель углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательного аппарата. Образование соединения А полное высыхание и нормальная гидротация. Цветовой индикатор Литолайма существенно и необратимо меняет цвет. Включает в состав (гидроксид кальция, хлорид лития) литиевый катализатор для ускорения абсорбции углекислого газа. При полном обезвоживании является безопасным, устраняет возможность образование монооксида углерода или соединения А. Частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 150 л/кг, рН 12-14, плотность (H2O=1) 2,0 г/куб.см, массовая доля твердых веществ не менее 82, цветоиндикация (белый-фиолетовый). Упаковка: клинически чистая</p>	шт	2	43 000	86 000
13	Дыхательные контуры для аппаратов искусственный легких с влагеосборником (взр)	<p>Контур дыхательный – стерильный антимикробный, со цветоиндикацией для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, с резервным мешком 3л, для взрослых, диаметром 22мм, стерильные две линии длиной по 200 мм У портами для мониторинга давления и температуры, коннектор с портами с тремя отдельно колпачками красного цвета на линии вдоха и выдоха 22М-22М/15Г - длина – 8 см, угловой коннектор с дуер портом белого цвета длина- 4 см, 22Г/22Г коннекторы на линии вдоха и выдоха, дополнительно 3-я линия длиной 940 мм, с коннекторами. Коннекторы прямые, белого цвета, размер 22Г/22Г. Каждая упаковка снабжена пятью держателями - клипса-фиксатора контура.</p> <p>В комплекте:</p>	шт	50	3 200	160 000

	<p>- Трубка гофрированная (линия вдоха стерильная). Длина – 1,8 м., диаметр трубки - 22 мм. Материал: Пластик 2 шт  - Коннектор угловой Луер. Диаметр 15/22 мм. Материал: PSU 1шт  - Y-коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм. Материал: PSU. 1 шт- Коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм. Материал: PSU.  - Коннектор. Диаметр 22 мм. Материал: PSU. 1шт  - Заглушка – ПП -3шт  - Тест-крышка – ПЭ - 2шт  - Трубка гофрированная (линия вдоха). антимикробная с цветоиндикацией  - Длина – 940 мм, диаметр трубки - 22М-22М/15F.  - Материал: Пластик. 1шт  - Клипса-фиксатор контура 3шт.  - Синий разъем 5см - 6шт  - Дыхательный мешок 3л -1шт  Материал: полиэтилен, без латекса.</p> <p>Область применения: Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам, находящимся на искусственной вентиляции легких  Упаковка: Индивидуальная стерильная;  Срок годности (стерильности) – не менее 4 года со дня поставки.</p>		
<p>Дыхательные контуры для аппаратов искусственной вентиляции легких с ватосборником (дет)</p>	<p>Контур дыхательный – стерильный антимикробный, со цветоиндикацией для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, с резервным мешком 1л, для детей, диаметром 15мм, стерильные две линии длиной по 200 мм Y портами для мониторинга давления и температуры, коннектор с портами с тремя отдельно колпачками красного цвета на линии вдоха и выдоха 22М-22М/15F - длина – 8 см, угловой коннектор с луер портом белого цвета длина- 4 см, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, дополнительно 3-я линия длиной 940 мм, с коннекторами. Коннекторы прямые, белого цвета, размер 22F/22F. Каждая упаковка снабжена пятью держателями - клипса-фиксатора контура,  В комплекте:  - Трубка гофрированная (линия вдоха стерильная). Длина – 1,8 м., диаметр трубки - 15 мм. материал: пластик 2 шт  - Коннектор угловой Луер. Диаметр 15/22 мм. Материал: PSU 1шт  - Y-коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм. Материал: PSU. 1 шт  - Коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм. Материал: PSU.  - Коннектор. Диаметр 22 мм. Материал: PSU. 1шт  - Заглушка – ПП -3шт  - Тест-крышка – ПЭ - 2шт  - Трубка гофрированная (линия вдоха). антимикробная с цветоиндикацией, длина – 940 мм, диаметр трубки - 22М-22М/15F. материал: пластик. 1шт  - Клипса-фиксатор контура 3шт.  - Синий разъем 5см - 6шт  - Дыхательный мешок 1л -1шт  Материал: полиэтилен, без латекса.</p> <p>Область применения: Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам, находящимся на искусственной вентиляции легких</p>	шт	136 000
14		шт	6 800

		Упаковка: Индивидуальная стерильная. Срок годности (стерильности) – не менее 4 года со дня поставки					
		Маска для неинвазивной вентиляции (NIV, SIPAP, BIPAP) многоразовая, размер S. Поллицевые маски для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента. Тип - вентилируемая и не вентилируемая. Материал маски - прозрачный пластик. Материал манжеты - медицинский силиконовый гель. Комфортное прилегание за счет двойных стенок манжеты. Г оловной фиксатор- наличие. Обеспечивает полный комфорт и полное прилегание. Налобный регулятор - наличие. Точная регулировка прилегания налобным регулятором - наличие. Не менее 2 уровней регулировки высоты. Коннектор для дыхательного контура (вентилируемая и не вентилируемая) – 2шт ID22mm. Поворот коннектора присоединения контура на 360 градусов - наличие. Описание по КТРУ: Гибкое изделие, предназначенное для установки на нос и рот пациента и принимающее соответствующую форму, к аппарату поддержания постоянного положительного давления в дыхательных путях или двухфазного положительного давления в дыхательных путях (CPAP/BIPAP) для обеспечения прямого притока окружающего воздуха, или медицинского кислорода (O2) и воздуха к дыхательным путям, при более высоком давлении, чем давление окружающего воздуха, для неинвазивной вентиляции с положительным давлением. Маска, как правило, сделана из пластика и/или силиконового материала для создания герметичного уплотнения вокруг носа и рта. Она доступна в различных конфигурациях и размерах, крепится с помощью ремешков. Устройство многоразового использования.	шт	40	27 700	1 108 000	
15	Рото-носовая маска для СИПАП терапии с лобным упором размер S,M, L						
16	Экспресс тест для определения сердечного тропонина	представляет собой тест на наличие сТnI, специфичного маркера для указания нарушения <b>сердечной</b> деятельности, так как сТnI быстро высвобождается в кровь после начала острого инфаркта миокарда (ОИМ).	уп	8	39 000	312 000	
17	Флюоропленка 70*30,5	Применяется в роликовых рентгеновских аппаратах. Пленка наиболее пригодна для 90 с машинной обработки. Чувствительность до 1000 Р <sup>-1</sup> , средний градиент 1,3 при ручной обработке, чувствительность до 1200 Р <sup>-1</sup> , средний градиент 1,9 при автоматической обработке. Во время обработки допускается освещение темного помещения при помощи темно-красного фильтра. Минимальное расстояние между лабораторной лампой и пленкой не менее 1,2 м. <b>Условия хранения:</b> Закрытые коробки с неэкспонированной пленкой хранить в вертикальном положении при температуре 10-24 <sup>0</sup> С. Относительной влажностью 30-50%. Беречь от ионизирующего излучения/ <b>Форматы</b> Пленка поставляется во всех стандартных форматах Ширина ролика 70мм 110мм Длина ролика 30,5 м 30,5м 20 м на картонной катушке/ <b>Свойства</b> Пленка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противореальным слоем	туб	20	60 000	1 200 000	

