

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №16

г. Талдықорган

«17» февраля 2022 года.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдықорганская городская многопрофильная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» РК, находящаяся по адресу Алматинской обл., г. Талдықорган, микрорайон Каратау, ул. Райымбек батыра, 35 (сайт: <http://gorbol-ak.kz>, электронный адрес: goszakup_tgmb@mail.ru, контакты: 8 7282 41 23 75 в соответствии п. 92 гл. 9 Постановления Правительства Республики Казахстан 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» (далее – Правила) объявляет о проведении закупки медицинских изделий для отделения клиники, (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Наименование МИ	Краткая характеристика	Ед.из.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма	Место поставки МИ
1	Игла хирургическая 3A1-0,9x36	Иглы хирургические предназначены для сшивания биологических тканей и используются при различных хирургических вмешательствах. Иглы изготавливаются из высококачественной немецкой стали по улучшенной технологии, которая позволяет обеспечить иглам высокую прочность и остроту. Иглы обладают превосходными режущими, колющими и пружинящими свойствами. Поверхность игл имеет высокую чистоту, что немаловажно при многократном использовании. Выдерживают многократную стерилизацию, не тупятся. Разнообразие форм, размеров и сечений игл позволяет врачу-хирургу проводить операции на самом высоком уровне. Иглы хирургические выпускаются	штука	450	400	180 000	РК, Алматинская обл., г. Талдықорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека
2	Игла хирургическая 3B1-1,1x36		штука	450	400	180 000	
3	Игла хирургическая 4A1-0,9x36		штука	450	400	180 000	
4	Игла хирургическая 4B1-0,9x36		набор	450	400	180 000	
5	Игла хирургическая 5A1-1,2x36		штука	450	400	180 000	
6	Игла хирургическая 5B1-1,2x36		штука	450	400	180 000	
7	Игла хирургическая 3A1-1,0x45		штука	200	400	80 000	

8	Игла хирургическая 4A1-1,3x40	прямые, с изогнутым концом, изогнутые на 2/8, 3/8, 4/8 и 5/8 окружности, с круглым и трехгранным острием, с пружинящей и непружинящей формой ушка.	штука	200	400	80 000
9	Игла хирургическая 4B1-1,3x40	В зависимости от вида иглы применяются для сшивания кожи, мышц и сухожилий, для сосудистого и кишечного шва, обшивания глазного шва, при анатомических вскрытиях	штука	200	400	80 000
10	Игла хирургическая 4A1-1,0x45		штука	200	400	80 000
11	Игла хирургическая 4B1-1,0x45		штука	200	400	80 000
12	Системы (блоки) управления потоками к офтальмологической системе Infiniti Vision	Системы (блоки) управления потоками: офтальмологические, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и используются в процессе работы. Тип системы FMS определяется автоматически при ее установке в жидкостный модуль. При установке системы FMS в жидкостный модуль консоли, автоматически производятся все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Система FMS является интерфейсом между консолью Infinit и хирургическим наконечником. Она используется для регулирования подачи ирригационного раствора BSS к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации.	упаковка	30	185 000	5 550 000
13	Головки одноразовые стерильные ONE USE PLUS (по 10шт.в упаковке)	Головки одноразовые One Use Plus к микроратому Mogia являются расходным материалом для проведения операций по эксимерлазерной коррекции зрения. Головки являются стерильными и предназначены для	упаковка	15	350 000	5 250 000

	одноразового использования. Головки One Use-Plus позволяют формировать ультратонкие лоскуты с равномерным профилем и высоким качеством края, а также идеально гладкое стромальное ложе. Точность и предсказуемость результатов сравнима с результатами, полученными с помощью фемтосекундного лазера. РАЗМЕРЫ ГОЛОВКИ Длина: 10 мм Ширина: 5 мм ВЕС 0,025 кг.					
14	Тубусы для носовых и слуховых проходов в комплекте от УФО аппарата	Насадки на аппарат тубус-кварц, который используется для осуществления локального облучения полости уха и зоны верхних дыхательных путей (миндалины, носоглотки и носа) с использованием потока ультрафиолетовых лучей (240-320 нм). Сам поток лучей сконцентрирован в аппарате облучения ОУФну с помощью тубуса, требуемого для данной процедуры вида. В комплекте 3 вида по 4 шт.: 4 тубуса для рта; 4 тубуса для миндалин; 4 тубуса для носа.	набор	4	15 000	60 000
15	Фидер – электрододержатель в комплекте от аппарата УВЧ терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60 Мед Теко	Фидер – электрододержатель в комплекте от аппарата УВЧ терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60 Мед Теко	штука	1	45 000	45 000
16	Бумага диаграммная 215*25*16 нар	Бумага диаграммная 215 x 25 x 16 нар. Применяется для аппаратов Cardio Touch 3000 (Bionet, Южная Корея) CardioCare 2000 (Bionet, Южная Корея) Описание: Для проведения диагностики сердечно-сосудистой системы требуется не только соответствующая медицинская	рулон	110	1 650	181 500

аппаратура - электрокардиограф, но и качественная бумага для записи кардиограмм. Этот расходный материал уже многие десятилетия неизменно используется для регистрации показаний сердечной деятельности пациента. Бумага для ЭКГ отличается высокой плотностью и удобством в применении.

Различные аппараты ЭКГ используют следующие варианты бумаги: рулонную, складывающуюся («гармошку») и дисковую. Основные характеристики бумаги – её длина, ширина и плотность (толщина).

В зависимости от нанесения метки и наличия перфорации выделяют бумагу:

без нанесения диаграммной сетки;
с меткой со стороны сетки или термочувствительного слоя;
с меткой с обратной стороны сетки или термочувствительного слоя;
с меткой с двух сторон;
с перфорацией;
с двойной перфорацией.

Принтеры, встроенные в аппараты ЭКГ, могут осуществлять чернильную и тепловую печать. Последняя – запись на термобумаге – используется в самых современных моделях кардиографов. Термобумага состоит из нескольких слоёв, имеет высокое качество печати и защиту изображения. В термопринтерах не используются ни чернила, ни картриджи, источником цвета является сама бумага. Но важно помнить, что на такую бумагу по определению влияют перепады температур, и хранить её рекомендуется при комнатной температуре до 30 градусов. Кроме того, термобумага отличается более высокой стоимостью по сравнению с

		аналогом, предназначенным для чернильной печати.						
17	Скальпель	Скальпель №11 состоит из пластиковой ручки и сменного лезвия. Лезвия изготовлено из прочной нержавеющей стали. Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия.	штука	2 500	80	200 000		
18	Скальпель	Скальпель №21 состоит из пластиковой ручки и сменного лезвия. Лезвия изготовлено из прочной нержавеющей стали. Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия.	штука	1 500	80	120 000		
19	Скальпель	Скальпель №22 состоит из пластиковой ручки и сменного лезвия. Лезвия изготовлено из прочной нержавеющей стали. Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия.	штука	3 500	80	280 000		
20	Скальпель	Скальпель №23 состоит из пластиковой ручки и сменного лезвия. Лезвия изготовлено из прочной нержавеющей стали. Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия.	штука	5 500	80	440 000		
21	Удлинитель 150 см для инфузионных насосов (светонепроницаемый)	Удлинитель для инфузионных насосов, длиной 150 см, светонепроницаемый стерильный, однократного применения. Удлинитель для инфузионного насоса служит как универсальный соединительный элемент однократного употребления для инфузионных насосов. Предназначается только для соединений типа Luer-Lock. Устойчивы к давлению до 4 бар. Применяется для инфузии препаратов чувствительных к УФ свету.	штука	200	300	60 000		
22	Дыхательный контур с двумя влагосборниками и дополнительным шлангом	Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком 3л., взрослый, наконечник Люэра - коленчатый	штука	400	2 500	1 000 000		

	<p>пагубок (Luerlock 22M/15F-15M), тройник - Wye Connector (22M/15F-22M), одна трубка - Tubing (Ø22мм, Ø15мм) удлиняемая (растяжимая) длиной 160см, три шкалы с делениями длиной 100см (Ø22мм, Ø15мм), шесть коннекторы прямые (22F-22M) на линии вдоха и выдоха, один коннектор прямой - Straight Connector (22M-22M/15F), один влагоборник</p> <p>Материал изготовления - Полиэтилен PE, полипропилен PP, кристаллический полистирол, поливинилхлорид PVC, полиэтилен низкой/высокой плотности (LDPE/HDPE).</p> <p>Размер: 22M.</p> <p>Область применения</p> <p>Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам при анестезиологическом пособии или находящимся на искусственной вентиляции</p> <p>Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наконечник Люэра-коленчатый пагубок (22M/15F-22M) - 1шт. - Тройник- (22M/15F-22) - 1шт. - Трубка (Ø22мм, Ø15мм) - 1шт. - Шкала с делениями - (Ø22мм, Ø15мм) - 3шт. - Раструбная муфта (22F/22M) - 6шт - Раструбная муфта (22M/22M/15 F) - 1шт. - Дыхательный мешок (22F), (0.5L, 1L, 2L, 3L,) - 1шт. - Водосборник (22M) - 1шт. 				
<p>23</p> <p>Маска анаesthesиологическая №3</p>	<p>Маска одноразовый с воздушной подушкой</p> <p>Размер: №0,1,2,3,4,5</p> <p>Одноразовые маски воздушной подушке это устройство из пластика</p> <p>Материал ПВХ или ПП или ПК, и</p>	штука	50	900	45 000

	<p>позиционируется больше пациента носа или рта прямых анестезии или кислорода газов или аэрозолей в верхних дыхательных путях. Подушка маска одноразовые воздуха только для ограниченных целей, например, клиник, больниц, скорой помощи, и по уходу на дому, не используется для отдыха или спорта цели.</p> <p>1. Leak доказательство, мягкие и удобные подушки уплотнение в моде контуры де знак</p> <p>2. Цвет пешеходный мост крюк кольцо легко для идентификации размера</p> <p>3. Фронтальный клапан для легкой регулировки для объема воздуха в воздух</p> <p>4. Легкий для комфорта пациента, одноразовый, чтобы предотвратить перекрестное загрязнение.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления</p>			
<p>24</p> <p>Маска анестезиологическая №4</p>	<p>Маска одноразовый с воздушной подушкой</p> <p>Размер: №0,1,2,3,4,5</p> <p>Одноразовые маски воздушной подушке это устройство из пластика Материал ПВХ или ПП или ПК, и позиционируется больше пациента носа или рта прямых анестезии или кислорода газов или аэрозолей в верхних дыхательных путях. Подушка маска одноразовые воздуха только для ограниченных целей, например, клиник, больниц, скорой помощи, и по уходу на дому, не используется для отдыха или спорта цели.</p> <p>1. Leak доказательство, мягкие и удобные подушки уплотнение в моде контуры де знак</p> <p>2. Цвет пешеходный мост крюк кольцо</p>	штука	50	900
			45 000	

		<p>легко для идентификации размера</p> <p>3. Фронтальный клапан для легкой регулировки для объема воздуха в воздух</p> <p>4. Легкий для комфорта пациента, одноразовый, чтобы предотвратить перекрестное загрязнение.</p>				
25	<p>Маска анестезиологическая №5</p>	<p>Маска одноразовый с воздушной подушкой</p> <p>Размер: №0,1,2,3,4,5</p> <p>Одноразовые маски воздушной подушке это устройство из пластика</p> <p>Материал ПВХ или ПП или ПК, и позиционируется больше пациента носа или рта прямых анестезии или кислорода газов или аэрозолей в верхних дыхательных путях. Подушка маска одноразовые воздуха только для ограниченных целей, например, клиник, больницы, скорой помощи, и по уходу на дому, не используется для отдыха или спорта цели.</p> <p>1. Leak доказательство, мягкие и удобные подушки уплотнение в моде контуры де знак</p> <p>2. Цвет пешеходный мост крюк кольцо легко для идентификации размера</p> <p>3. Фронтальный клапан для легкой регулировки для объема воздуха в воздух</p> <p>4. Легкий для комфорта пациента, одноразовый, чтобы предотвратить перекрестное загрязнение.</p>	штука	50	900	45 000
26	<p>Кружка Эсмарха 2000 мл.</p>	<p>Кружка Эсмарха упакована в индивидуальный полипропиленовый пакет, снабженный красочной этикеткой с евроотверстием и с инструкцией (первичная упаковка). Размеры кружки Эсмарха: Высота пакета - 28-29 см, Ширина пакета - 21см, Длина сливной трубки - 1,5 м.</p>	штука	5 000	600	3 000 000

27	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой 18 G	<ul style="list-style-type: none"> • Стерильны, апиrogenны, нетоксичны • Размер иглы: 18G 	штука	500	118,20	59 100
28	Бинт стерильный 14 см x 7 м	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлены из 100% хлопка • Стерилизованы гамма-излучением • Индивидуальная упаковка • Полиэтиленовый пакет • Размеры: 14 см x 7 м 	штука	10 000	120	1 200 000

Сроки и условия поставки: по устной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней.

Срок оплаты: Сроки выплат по факту поставки товара, по мере поступления бюджетных средств, при предоставлении необходимых документов в течение 90 (девяноста) банковских дней путем перечисления;

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: 040000, РК, Алмагинская область, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская многопрофильная больница», 2 этаж, блок А, отдел государственных закупок с 08 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. до «24» февраля 2022 года. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закула, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закулу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «25» февраля 2022 года «08» часов «00» минут, Алмагинская область, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская многопрофильная больница», 2 этаж, блок А, отдел государственных закупок.

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 разрешения процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закула, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил. По главе 4 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждение по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закула.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закула товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закула уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Конверт с ценовым предложением, представленный после истечения установленного срока, или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается по специальному поставщику.



Директор

Молдакулов Ж.М.