

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений № 07

г. Талдыкорган

«04» февраля 2022 года.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» РК, находящаяся по адресу Алматинской обл., г. Талдыкорган, микрорайон Каратаал, ул. Райымбек батыра, 35 (сайт: <http://gotbol-tk.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	Удлинитель 150 см для инфузионных насосов	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.	штука	1 300	205	266 500	РК, Алматинская обл., г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г, аптека
2	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	250	50 000	
3	Иглы спинальные тип Квинке с интродьюсером,	Предназначены для выполнения люмбальной пункции канала с целью	штука	1 500	486	729 000	

	<p>размерами (G): 27 (0,43 мм) * 90 мм</p>	<p>проведения спинномозговой анестезии и/или для диагностических целей. Изготовлены из высококачественной стали, устойчивой к изгибам. полностью прозрачный павильон иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Игла для спинальной анестезии с металлическим мандреном. Прозрачный павильон для верификации пункции твердой мозговой оболочки с боковыми вдавлинками для уверенной фиксации иглы. Цветовая идентификационная маркировка 27G – серый дополнительно комплектуется проводниковой иглой 22Gx38 мм. Устойчивость иглы к поломке не менее 15 градусов. Условия хранения.- хранить в сухом, проветриваемом месте при температуре 0-40 °С, не использовать, если упаковка повреждена, не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке. Стерилизация этиленоксидом</p>				
<p>4</p>	<p>Набор для цистостомии (ZCYS) раз 14 F, стер.однок</p>	<p>Предназначен для создания хирургическим путем искусственного надлобкового мочепузырного свища. Изделие асептическое, апиrogenное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное, одноразового использования. Катетер сделан из полиуретана высшего качества, покрыт силиконом. Качество материала обеспечивает оптимально длительное время нахождения введенного катетера.</p>	<p>набор</p>	<p>100</p>	<p>16 000</p>	<p>1 600 000</p>

5	Катетер мочеочниковый 4F/70	<p>1. Катетер Pigtail 14F длиной 45 см</p> <p>2. Разрывная игла-интродьюсер 14F, длиной 120 мм</p> <p>3. Кожный фиксатор</p> <p>4. Шприц 10 мл</p> <p>5. Скальпель</p> <p>6. Зажим</p> <p>Катетер изготовленный из полиамида, оснащен мандреном (металлическим проводником), выполненным из нержавеющей стали, обеспечивающим более легкое введение катетера в мочеочник. Так же катетер оснащен иглой со втулкой, расположенной в проксимальном отделе катетера. Мандрен, выполненный из нержавеющей стали.</p>	штука	500	2 400	1 200 000	
6	Дыхательный контур с двумя влагосборниками и дополнительным шлангом	<p>Контур дыхательный вентилиационный с резервным мешком 3л., взрослый, наконечник Люэра - коленчатый патрубок (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 влагосборник</p> <p>Материал изготовления - Полиэтилен PE, полипропилен PP, кристаллический полистирол, поливинилхлорид PVC, полиэтилен низкой/высокой плотности (LDPE/ HDPE).</p> <p>Размер: 22М.</p> <p>Область применения</p> <p>Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам при анестезиологическом пособии или находящимся на искусственной</p>	штука	400	2100	840 000	

		<p>вентиляции легких. Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наконечник Люэра-коленчатый патрубков (22M/15F-22M) - 1 шт. - Тройник- (22M/15F-22) - 1 шт. - Трубка (Ø22мм, Ø15мм) - 1 шт. - Шкала с делениями - (Ø22мм, Ø15мм) - 3 шт. - Раструбная муфта (22F/22M) - 6 шт - Раструбная муфта (22M/22M/15 F) - 1 шт. - Дыхательный мешок (22F), (0.5L, 1L, 2L, 3L,) - 1 шт. - Водосборник (22M) - 1 шт. 					
7	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами: 6.5	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами: 6.5	штука	200	350	70 000	
8	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами: 7.5	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами: 7.5	штука	1 000	350	350 000	
9	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами: 7.0	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами: 7.0	штука	1 000	350	350 000	
10	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами: 8.0	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами: 8.0	штука	500	350	175 000	
11	Фильтр дыхательный	Бактериальный электростатический фильтр используются с респираторной системой для защиты пациента и системы от заражения и снижения риска перекрестного заражения последующего пациента. С портом для отбора пробы газа, невысокое мертвое пространство, низкое сопротивление потоку, стерильный, ЭБФ (эффективность бактериальной фильтрации) %99.9999949, ЭВФ (эффективность вирусной фильтрации)	штука	3 000	410	1 230 000	

	<p>%99,999978</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эффективность бактериальной фильтрации: >99,9999949% • Эффективность вирусной фильтрации: >99,999978% • Коаксиальные соединители: <ul style="list-style-type: none"> o Внутренний диаметр 22 мм / Внешний диаметр 25 мм o Внутренний диаметр 15 мм / Внешний диаметр 22 мм • Компактный прозрачный корпус • Двухнаправленный поток воздуха • Одноразовое использование: только для одного пациента • Мертвое пространство: 94 мл • Сопrotивление <ul style="list-style-type: none"> 30 л/мин: 0,3 см H2O 60 л/мин: 0,7 см H2O 90 л/мин: 1,25 см H2O <p>Бактериальный фильтр: внутри находится только электростатический бактериальный / вирусный фильтр. Он используется для предотвращения инфицирования пациента и дыхательной системы.</p> <p>Диаметр бактериального фильтра: 75 ±0,5 мм</p> <p>Вес бактериального фильтра: 1,65 г ±0,3 г</p> <p>Высота бактериального фильтра: 3 ±0,2 мм</p> <p>Срок годности для бактериального/вирусного фильтра и HEPA фильтра составляет 24 часа.</p>				
12	<p>Маска анестезиологическая №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 Материал ПВХ или ГПП или ПК, и позиционируется больше пациента носа или рта прямых анестезии или</p>	штука	50	28 750

	<p>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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leak доказательство, мягкие и удобные подушки уплотнение в моде контуры де знак 2. Цвет пешеходный мост крюк кольцо легко для идентификации размера 3. Фронтальный клапан для легкой регулировки для объема воздуха в воздух подушка. 4. Легкий для комфорта пациента, одноразовый, чтобы предотвратить перекрестное загрязнение. <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления</p>				
13	<p>Маска анестезиологическая №4</p>	<p>Маска одноразовый с воздушной подушкой 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leak доказательство, мягкие и удобные подушки уплотнение в моде контуры де знак 2. Цвет пешеходный мост крюк кольцо легко для идентификации размера 	штука	50	28 750

	<p>3. Фронтальный клапан для легкой регулировки для объема воздуха в воздух подушка.</p> <p>4. Легкий для комфорта пациента, одноразовый, чтобы предотвратить перекрестное загрязнение.</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 легко для идентификации размера</p> <p>3. Фронтальный клапан для легкой регулировки для объема воздуха в воздух подушка.</p> <p>4. Легкий для комфорта пациента, одноразовый, чтобы предотвратить перекрестное загрязнение.</p>	штука	50	28 750
14	<p>Маска анастезиологическая №5</p>			
15	<p>Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный</p>	штука	2 000	530 000

16	<p>Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размеры: 18 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный</p>	<p>Предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения заболеваний мочевого пузыря</p> <p>Латексный с силиконовым покрытием</p> <ul style="list-style-type: none"> • Размеры: 18 • Стерильный, однократного применения • Индивидуальная упаковка 	штука	3 000	265	795 000
17	<p>Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 22FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный</p>	<p>Предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения заболеваний мочевого пузыря</p> <p>Латексный с силиконовым покрытием</p> <ul style="list-style-type: none"> • Размеры: 22 • Стерильный, однократного применения • Индивидуальная упаковка 	штука	500	265	132 500
18	<p>Кружка Эсмарха 2000 мл.</p>	<p>Кружка Эсмарха упакована в индивидуальный полипропиленовый пакет, снабженный красочной этикеткой с евроответствием и с инструкцией (первичная упаковка).</p> <p>Размеры кружки Эсмарха: Высота пакета - 28-29 см, Ширина пакета - 21 см, Длина сливной трубки - 1,5 м.</p>	штука	5 000	435	2 175 000
19	<p>Мочеприемники стерильные, однократного применения, вариант исполнения: прикроватный объемом 2000мл.</p>	<p>Мочеприемник прикроватный стерильный с прямым крапом, 2л</p>	штука	3 000	197	591 000
20	<p>Катетер внутривенный (Вазофикс): стерильный, однократного применения, размерами (G): 20</p>	<p>Катетер внутривенный стерильный, однократного применения, размерами (G): 20, скорость потока 65 мл/мин.</p>	штука	6 000	129	774 000
21	<p>Катетер внутривенный (Вазофикс): стерильный, однократного применения, размерами (G): 22</p>	<p>Катетер внутривенный стерильный, однократного применения, размерами (G): 22, скорость потока 36 мл/мин.</p>	штука	3 000	129	387 000

22	Гель для ультразвуковых исследований во флаконе 250 г	Гель для УЗИ 250 г флакон	флакон	500	430	215 000
23	Центрально венозный катетер двухпросветный. Размер 7,5	<p>Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7,5 Fg; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки</p> <p>Катетер (2х- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, atraumatic конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 35-65 мл/мин, медиальный - 15-30 мл/мин.</p> <p>Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см,</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G длиной 67мм.</p>	штука	100	4800	480 000
24	Презерватив	Презерватив из натурального латекса не ароматизированной смазкой текстурированный	штука	1 000	27	27 000
25	Термометр ртутный для тела	Термометр ртутный максимальный стеклянный	штука	500	1200	600 000
26	Прибор для измерения АД	Прибор для измерения АД, со стетоскопом	штука	50	8 000	400 000
27	Планшет П-50 для опр. групп крови 50 гнезд	Планшет П-50 для опр. групп крови 50 гнезд	штука	100	900	90 000
28	Антимикробная разрезаемая хирургическая пленка 34x35- 20 шт.	Стерильная операционная разрезаемая пленка из полиэфира, толщиной не более 0,025 мм. Пленки хирургически	штука	50	4900	245 000

29	<p>Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций с йодофором.</p>	<p>предназначены для использования в качестве разрезаемых пленок длительного антимикробного действия. Хирургический разрез проводится непосредственно через разрезаемую пленку, которая создает стерильную поверхность в области операционного поля. Разрезаемые антимикробные хирургические пленки содержат антимикробный компонент (йод) в составе адгезива, которым покрывается пленка. йод также придает пленке антистатический эффект. Адгезивный слой нанесен только на разрезаемую часть пленки. Края пленки, на которые не нанесен адгезивный слой – бесцветные. Пленка хирургическая обладает свойствами парпроницаемости, прилегаемости и некоторой растяжимости, что позволяет накладывать ее на рельефные участки тела. Антисептик, который входит в состав клея пленок эффективен для подавления роста in vitro микроорганизмов, часто вызывающих инфекции в области хирургической раны:</p> <p>Пленка размещена на прокладке с обработкой силиконом и имеют бумажную прокладку. Пленка размещена на вошенной бумаге, завернута внутрь, дополнительно сверху завернута в вошенную бумагу, для сохранения качества пленки. Края пленки по длине - бесцветные, полупрозрачные без адгезива по краям для наложения на операционное поле. Размер разрезаемого операционного поля (желтого цвета) 34см*35см.</p>	штука	50	6000	300 000
Антимикробная разрезаемая хирургическая пленка 56x45– 20 шт.	Стерильная операционная разрезаемая пленка из полиэфира, толщиной не более 0,025 мм. Пленки хирургически					

30	Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций с йодофором.	<p>предназначены для использования в качестве разрезаемых пленок длительного антимикробного действия.</p> <p>Хирургический разрез проводится непосредственно через разрезаемую пленку, которая создает стерильную поверхность в области операционного поля. Разрезаемые антимикробные хирургические пленки содержат антимикробный компонент (йод) в составе адгезива, которым покрывается пленка. Йод также придает пленке антистатический эффект. Адгезивный слой нанесен только на разрезаемую часть пленки. Края пленки, на которые не нанесен адгезивный слой – бесцветные. Пленка хирургическая обладает свойствами паропроницаемости, прилегаемости и некоторой растяжимости, что позволяет накладывать ее на рельефные участки тела. Антисептик, который входит в состав клея пленок эффективен для подавления роста <i>in vitro</i> микроорганизмов, часто вызывающих инфекции в области хирургической раны: Пленка размещена на прокладке с обработкой силиконом и имеют бумажную прокладку. Пленка размещена на вощеной бумаге, завернута внутрь, дополнительно сверху завернута в вощенную бумагу, для сохранения качества пленки. Края пленки по длине - бесцветные, полупрозрачные без адгезива по краям для наложения на операционное поле. Размер разрезаемого операционного поля (желтого цвета) 56см*85см.</p> <p>Индикаторы для контроля паровой стерилизации 120С° в капсулах. Комплект на 500 тестов. Срок годности</p>	упаковка	20	5200	52 000
----	--	---	----------	----	------	--------

31	Термоиндикатор 132 С №5010	2 года Индикаторы для контроля паровой стерилизации 132С° в капсулах. Комплект на 500 тестов. Срок годности 2 года.	упаковка	20	5200	52 000	
32	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) Ch 21,0	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Размер 18 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищевода. Материал: ПВХ, не содержит фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	штука	10	22 245	111 225	
33	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) Ch 18,0	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Размер 21 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищевода. Материал: ПВХ,	штука	10	22 245	111 225	

34	Стерилизующий агент для стерилизатора плазменный LOWTEM (C30/C50)	<p>не содержит фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).</p> <p>Стерилизующий агент для плазменного стерилизатора серии LOWTEM C 30/C 50. Разработан для удобства персонала – безопасность, легкость загрузки и одноразовое предназначение банки позволяют максимально упростить процедуру работы с аппаратом. Состав: перексид водорода (59%)</p> <p>Использование: 1 банка / 40 циклов</p> <p>Размер: 80mm x (H) 105 mm Вес: 120 гр</p> <p>Индикаторы контроля плазменной стерилизации изготовлены из материала, не вступающего в реакцию с парами пероксида водорода: Индикаторная лента для плазменной стерилизации, Химический индикатор в виде полосок для плазменного стерилизатора серии LOWTEM C 30, C 50 Индикаторы выполнены в виде прямоугольных полосок с индикаторной меткой, после прохождения стерилизационного цикла цвет индикаторных чернил изменяется с синего на розовый. Индикаторы предназначены для складывания в упаковки/лотки с ИМН, подлежащими плазменной стерилизации</p>	штука	15	180 000	2 700 000	
35	Химические индикаторы - полоски в упаковке 250 шт.	<p>Индикаторы контроля плазменной стерилизации изготовлены из материала, не вступающего в реакцию с парами пероксида водорода: Индикаторная лента для плазменной стерилизации, Химический индикатор в виде полосок для плазменного стерилизатора серии LOWTEM C 30, C 50 Индикаторы выполнены в виде прямоугольных полосок с индикаторной меткой, после прохождения стерилизационного цикла цвет индикаторных чернил изменяется с синего на розовый. Индикаторы предназначены для складывания в упаковки/лотки с ИМН, подлежащими плазменной стерилизации</p>	упаковка	1	90 000	90 000	
36	Картридж фильтр	<p>Принадлежность к моечно дезинфицирующему автоматическому репроцессору для гибких эндоскопов ENDOCLENS NSX: Картридж для фильтра 0,2 микрон.</p>	штука	2	184 000	368 000	
37	Картридж для фильтра	<p>Картридж механического фильтра 1 микрон. Картридж механического фильтра к моечно – дезинфицирующему автоматическому репроцессору для гибких эндоскопов Endocleans NSX.</p>	штука	2	28 900	57 800	
38	Абсорбент, поглотитель углекислого 5 л.	<p>Абсорбент углекислого газа (натронная известь), содержащий гидроксид</p>	канистра	6	30000	180 000	

		щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения. Эффективность поглощения CO ₂ - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5 см H ₂ O, канистра 5 л (масса не менее 4,25 кг).				
39	"Азопирам" для выявления скрытых следов крови	Азопирам - это химический состав, включающий в себя 10% раствор амидопирина (раствор делается на основе этилового спирта) и солянокислый анилин, концентрация которого составляет 0,10-0,15%. Для того, чтобы приготовить данный реактив, берут 100 граммов амидопирина и 1-1,5 грамма солянокислого анилина. Полученную смесь разбавляют 96% этиловым спиртом, пока не получится один литр раствора.	упаковка	40	4000	160 000

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 «10» февраля 2022 года. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупок, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному заказу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «11» 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, разрешения, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций),

