

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 24 от 24 апреля 2024 года

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040000 область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Карагат, ул. Райымбек батыра, 35.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию:

№ по таб	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупа (кол-во)	Цена за единицу	Место поставки	Сумма выделенную для закупа
1	Кальция глюконат	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №10	200 амп	67,31		13 462,00
2	Нейтральный электрод без фиксатора, одноразового пользования	Нейтральный электрод BOWA EASY универсальный, без кабеля, площадь соприкосновения 90 см ² , 100 шт/упак	4 упак	74 970,00		299 880,00
3	Нейтральный электрод без фиксатора многоразового пользования	Многоразовый нейтральный электрод, силиконовый, размер 150x250 мм, для аппаратов BOWA, ERBE International, KLS Martin, Valleylab, Conmed. Кабель 500 мм. Без латекса. Автоклавируемый.	4 штук	133 700,00		534 800,00
4	Эндо-петля, лигатурная петля однораз (12шт в уп)	Эндоскопическая лигатурная петля, с узлами по ROEDER, для кровоточащих культий, с рассасывающейся синтетической нитью, для одноразового использования, стерильная, USP 0, размер 3 мм, длина 33 см, 12 шт./упаковка	2 упак	520 150,00		1 040 300,00
5	Кабель световодный фиброптический 5 мм х 3м	Фиброптический световод медицинский эндоскопический, с креплением Screw-On/Snap-On, размером 5,0 мм x 3 м. В прозрачном кожухе. Длина 3 м. Диаметр 5 мм. (Оптика Stryker, источник света Stryker)	1 штук	207 009,00		207 009,00
6	Дренаж типа "РЕДОН" с портом для ирригации	Дренаж типа «РЕДОН» с портом для ирригации. Дренаж типа «Редон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – двухканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0. Размер 18. Длина 500мм.	5 штук	12 594,00	Область Жетісу, г. Талдыкорг ан, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г	62 970,00
7	Дренаж типа "РЕДОН" с портом для ирригации	Дренаж типа «РЕДОН» с портом для ирригации. Дренаж типа «Редон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – двухканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано	5 штук	12 594,00		62 970,00

		оксидом этилена. Диаметр 8,0. Размер 24. Длина 500мм.			
8	Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ	Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ. Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ используется в хирургии и травматологии для малых операций. Изготовлен из эластичного материала. Имеет форму гофрированной ленты. Высокий уровень капиллярности. Равномерная аэрация дна и стенок раны. Ширина 6мм. Длина 50мм.	5 штук	1 786,00	8 930,00
9	Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ	Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ. Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ используется в хирургии и травматологии для малых операций. Изготовлен из эластичного материала. Имеет форму гофрированной ленты. Высокий уровень капиллярности. Равномерная аэрация дна и стенок раны. Ширина 8мм. Длина 80мм.	5 штук	1 786,00	8 930,00
10	Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ	Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ. Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ используется в хирургии и травматологии для малых операций. Изготовлен из эластичного материала. Имеет форму гофрированной ленты. Высокий уровень капиллярности. Равномерная аэрация дна и стенок раны. Ширина 10мм. Длина 100 мм.	5 штук	2 352,00	11 760,00
11	Одношаговый катетер - дренаж на игле ХИБА типа "СВИНОЙ ХВОСТ" заточка "Back Bevel"	Одношаговый катетер - дренаж на игле ХИБА типа "СВИНОЙ ХВОСТ" заточка "Back Bevel". Под контролем рентгена или ультразвука катетер-дренаж на игле Хиба заводят в нужный участок холедоха. После извлечения иглы кончик катетера «пигтейл» фиксируется в протоке. Через катетер осуществляется наружно-внутреннее дренирование желчных протоков. Заточка «Back Bevel» предназначена для быстрого, легкого введения. • Специальный стальной мандрен • Удобная канюля-держатель для контроля введения иглы • Рабочий конец катетера типа «пигтейл» • Трубка-выпрямитель для надевания катетера на иглу • Множественные дренирующие отверстия кончика «пигтейл». • Эластичный кожный фиксатор • Большой выбор размеров. Размер иглы G-15. Диаметр 3,3. Размер 10. Длина 300мм.	5 штук	68 040,00	340 200,00
12	Одношаговый катетер - дренаж на игле ХИБА типа "СВИНОЙ ХВОСТ" заточка "Back Bevel"	Одношаговый катетер - дренаж на игле ХИБА типа "СВИНОЙ ХВОСТ" заточка "Back Bevel". Под контролем рентгена или ультразвука катетер-дренаж на игле Хиба заводят в нужный участок холедоха. После извлечения иглы кончик катетера «пигтейл» фиксируется в протоке. Через катетер осуществляется наружно-внутреннее дренирование желчных протоков. Заточка «Back Bevel» предназначена для быстрого, легкого введения. • Специальный стальной мандрен • Удобная канюля-держатель для контроля введения иглы • Рабочий конец катетера типа «пигтейл» • Трубка-выпрямитель для надевания катетера на иглу • Множественные дренирующие отверстия кончика «пигтейл».	5 штук	68 040,00	340 200,00

		Эластичный кожный фиксатор • Большой выбор размеров. Размер иглы G-15. Диаметр 4,0. Размер 12. Длина 300мм.			
13	Холедохолитоэкстрактор	Холедохолитоэкстрактор. Баллонный холедохолитоэкстрактор предназначен для удаления небольших конкрементов из желчных протоков. С помощью этого приспособления камни подводятся к ране холедоха и «вывихиваются» из нее. Размеры конкрементов, удаляемых при холедохоскопии не должны превышать 1 – 2 см. Более крупные конкременты подлежат механической литотрипсии с последующим удалением их фрагментов. Полиэтиленовая трубка длиной 420 мм. • Закругленный атравматичный кончик • Рентгеноконтрастность по всей длине • Специальные метки на шине катетера • Латексный баллон на дистальном конце • Наиболее удобные в применении размеры • Абсолютная стерильность. Объем балонна до 2,5 мл. Диаметр 2,0. Размер 6. Длина 420мм.	20 штук	30 912,00	618 240,00
14	Холедохолитоэкстрактор	Холедохолитоэкстрактор. Баллонный холедохолитоэкстрактор предназначен для удаления небольших конкрементов из желчных протоков. С помощью этого приспособления камни подводятся к ране холедоха и «вывихиваются» из нее. Размеры конкрементов, удаляемых при холедохоскопии не должны превышать 1 – 2 см. Более крупные конкременты подлежат механической литотрипсии с последующим удалением их фрагментов. Полиэтиленовая трубка длиной 420 мм. • Закругленный атравматичный кончик • Рентгеноконтрастность по всей длине • Специальные метки на шине катетера • Латексный баллон на дистальном конце • Наиболее удобные в применении размеры • Абсолютная стерильность. Объем балонна до 3,7 мл. Диаметр 2,7. Размер 8. Длина 420мм.	20 штук	30 912,00	618 240,00
15	Зонд пищеводный типа "Блэкмор"	Зонд пищеводный типа «Блэкмор». Зонд пищеводный типа «Блэкмор» используется в хирургии и гастроэнтерологии для остановки кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода и желудка, особенно в экстренных случаях, когда использование других методов остановки крови невозможно или неэффективно. Изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 1000 мм; - трехканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - круглый латексный надувной желудочный баллон; - цилиндрический латексный надувной пищеводный баллон; - перфорация дистального конца до круглого надувного желудочного баллона; - адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; - канюли Люэра с контрольными баллончиками на проксимальном конце каналов для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.6. Размер 20. Объем баллона: желудочный 50 мл; пищеводный 110. Длина 1000мм.	5 штук	83 832,00	419 160,00
16	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ. Дренаж торакальный предназначен для активного и пассивного дренирования плевральной	5 штук	16 905,00	84 525,00

		полости с целью выведения избытков крови, продуктов секреции или избыточного воздуха. Шесть боковых дренирующих отверстий, расположенных по спирали, обеспечивают эффективный отток жидкости. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый проксимальный конец • Дренирующие отверстия расположены по спирали• Рентгеноконтрастная полоса по всей длине• Адаптер Жанэ на проксимальном конце• Метки для определения глубины ввода• Абсолютная стерильность. Диаметр 6,6. Размер 20. Длина 500мм.			
17	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ. Дренаж торакальный предназначен для активного и пассивного дренирования плевральной полости с целью выведения избытков крови, продуктов секреции или избыточного воздуха. Шесть боковых дренирующих отверстий, расположенных по спирали, обеспечивают эффективный отток жидкости. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый проксимальный конец • Дренирующие отверстия расположены по спирали• Рентгеноконтрастная полоса по всей длине• Адаптер Жанэ на проксимальном конце• Метки для определения глубины ввода• Абсолютная стерильность. Диаметр 7,3. Размер 22. Длина 500мм.	5 штук	16 905,00	84 525,00
18	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (угол изгиба 45 градусов)	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ изгиб 45 градусов. Дренаж торакальный (угол изгиба 45 градусов) предназначен для активного и пассивного дренирования плевральной полости с целью выведения избытков крови, продуктов секреции или избыточного воздуха. Рабочий конец дренажа с изгибом 45° позволяет установить дренаж в нужном участке плевральной полости без риска травмирования легкого. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый проксимальный конец • Дренирующие отверстия расположены по спирали• Рентгеноконтрастная полоса по всей длине• Адаптер Жанэ на проксимальном конце• Метки для определения глубины ввода• Абсолютная стерильность. Диаметр 6,0. Размер 18. Длина 500мм.	5 штук	26 612,00	133 060,00
19	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (угол изгиба 45 градусов)	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ изгиб 45 градусов. Дренаж торакальный (угол изгиба 45 градусов) предназначен для активного и пассивного дренирования плевральной полости с целью выведения избытков крови, продуктов секреции или избыточного воздуха. Рабочий конец дренажа с изгибом 45° позволяет установить дренаж в нужном участке плевральной полости без риска травмирования легкого. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый проксимальный конец • Дренирующие отверстия расположены по спирали• Рентгеноконтрастная полоса по всей длине• Адаптер Жанэ на проксимальном конце• Метки для определения глубины ввода• Абсолютная стерильность. Диаметр 6,6. Размер 20. Длина 500мм.	5 штук	26 612,00	133 060,00
20	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (угол изгиба 45	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ изгиб 45 градусов. Дренаж торакальный (угол изгиба 45 градусов) предназначен для	5 штук	26 612,00	133 060,00

	градусов)	активного и пассивного дренирования плевральной полости с целью выведения избытков крови, продуктов секреции или избыточного воздуха. Рабочий конец дренажа с изгибом 45° позволяет установить дренаж в нужном участке плевральной полости без риска травмирования легкого. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый проксимальный конец • Дренирующие отверстия расположены по спирали • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Метки для определения глубины ввода • Абсолютная стерильность. Диаметр 7,3. Размер 22. Длина 500мм.			
21	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом стилете-троакаре. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) из медицинской стали позволяет ввести торакальный дренаж без использования зажима. Симметричные боковые отверстия на дистальном конце создают наилучшие условия для эффективного оттока жидкости. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый рабочий конец конусной формы • Увеличенные дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Стилет-троакар из медицинской стали • Удобный полимерный держатель • Абсолютная стерильность Диамтр 4,0. Размер 12. Длина 200мм.	5 штук	31 652,00	158 260,00
22	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом стилете-троакаре. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) из медицинской стали позволяет ввести торакальный дренаж без использования зажима. Симметричные боковые отверстия на дистальном конце создают наилучшие условия для эффективного оттока жидкости. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый рабочий конец конусной формы • Увеличенные дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Стилет-троакар из медицинской стали • Удобный полимерный держатель • Абсолютная стерильность Диамтр 5,3. Размер 16. Длина 350мм.	5 штук	31 652,00	158 260,00
23	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом стилете-троакаре. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) из медицинской стали позволяет ввести торакальный дренаж без использования зажима. Симметричные боковые отверстия на дистальном конце создают наилучшие условия для эффективного оттока жидкости. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый рабочий конец конусной формы • Увеличенные дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Стилет-троакар из медицинской стали • Удобный полимерный держатель • Абсолютная стерильность Диамтр 6,0. Размер 18. Длина 350мм.	5 штук	31 652,00	158 260,00

24	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом стилете-троакаре. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) из медицинской стали позволяет ввести торакальный дренаж без использования зажима. Симметричные боковые отверстия на дистальном конце создают наилучшие условия для эффективного оттока жидкости. •Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый рабочий конец конусной формы • Увеличенные дренирующие отверстия •Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Стилет-троакар из медицинской стали •Удобный полимерный держатель • Абсолютная стерильность Диамтр 6,6. Размер 20. Длина 350мм.	5 штук	31 652,00	158 260,00
25	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом стилете-троакаре. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) из медицинской стали позволяет ввести торакальный дренаж без использования зажима. Симметричные боковые отверстия на дистальном конце создают наилучшие условия для эффективного оттока жидкости. •Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый рабочий конец конусной формы • Увеличенные дренирующие отверстия •Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Стилет-троакар из медицинской стали •Удобный полимерный держатель • Абсолютная стерильность Диамтр 7,3. Размер 22. Длина 350мм.	5 штук	31 652,00	158 260,00
26	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре)	Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом стилете-троакаре. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете - троакаре) из медицинской стали позволяет ввести торакальный дренаж без использования зажима. Симметричные боковые отверстия на дистальном конце создают наилучшие условия для эффективного оттока жидкости. •Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый рабочий конец конусной формы • Увеличенные дренирующие отверстия •Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Стилет-троакар из медицинской стали •Удобный полимерный держатель • Абсолютная стерильность Диамтр 8,0. Размер 24. Длина 350мм.	5 штук	31 652,00	158 260,00
27	Венэкстрактор "РЕЖУЩИЙ СТАКАН"	Венэкстрактор "РЕЖУЩИЙ СТАКАН". Использование венэкстрактора Константинова типа «Режущий стакан» позволяет эффективно удалить даже вены, имеющие множественные рубцы после вос-палительных процессов. Кроме того, конструкция экстрактора позволяет брать участок вены для аорто-коронарного и других видов шунтирования.	2 штук	554 400,00	1 108 800,00
28	Зонд ИНТУБАЦИОННЫЙ для дренирования тонкого кишечника трансназальный (зонд Шалькова)	Зонд ИНТУБАЦИОННЫЙ для дренирования тонкого кишечника (зонд Шалькова). Зонд ИНТУБАЦИОННЫЙ для дренирования тонкого кишечника (зонд Шалькова) (трансназальный) используется для трансназального дренирования тонкого кишечника по методу Миллера-Эбботта. Зонд проводится в тонкую кишку в ходе операции и	5 штук	83 832,00	419 160,00

		используется одновременно и для интраоперационной и для продленной декомпрессии тонкой кишки. Двухканальная полимерная трубка • Сферический закрытый дистальный конец • Перфорация основного дренажного канала на протяжении 105 мм от дистального конца • Два раздувных баллона-остова • Контрольная метка глубины ввода. Удобность захвата через стенку кишки. Диаметр 6,0. Размер 18. Длина 2500мм.			
29	Зонд ИНТУБАЦИОННЫЙ для дренирование тонкого кишечника (трансназальный) с дополнительным каналом для ирригации	Зонд ИНТУБАЦИОННЫЙ для дренирование тонкого кишечника (трансназальный) с дополнительным каналом для ирригации. Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости для трансназального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Этот вариант интубационного зонда обеспечивает эффективное трансназальное дренирование тонкого кишечника и за счет дополнительного канала позволяет вводить лекарственные препараты непосредственно в тонкий кишечник с целью промывания или лечения в послеоперационный период. Трехканальная полимерная трубка • Сферический закрытый дистальный конец • Перфорация основного дренажного канала на протяжении 105 мм. • Два раздувных баллона-остова • Ирригационный канал с адаптером Жанэ • Контрольная метка глубины ввода. Диаметр 6,0. Размер 18. Длина 3000мм.	5 штук	83 832,00	419 160,00
30	Игла пункции заднего свода	ИГЛА ПУНКЦИИ ЗАДНЕГО СВОДА. Пункция заднего свода влагалища иглой специальной конструкции необходима для определения структуры и состава жидкости, собравшейся в малом тазу, для постановки диагноза таких гинекологических заболеваний, как разрыв кисты яичника, разрыв матки, апоплексия яичников, опухоли матки и яичников, воспалительные заболевания а также при подозрениях на внематочную беременность. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина иглы 170 мм. Специальная изогнутая форма. Заточка рабочего конца «Back Bevel». Канюля Люэра с флагком-направителем.	5 штук	18 900,00	94 500,00
31	Катетер типа "Бакри" для тампонады матки	КАТЕТЕР ТИПА «БАКРИ» для тампонады матки. Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малоинвазивной процедурой, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Закрытый дистальный конец закругленной формы. Раздувной латексный баллон на дистальном конце. Два боковых отверстия. Канюля Люэра для раздува баллона. Адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала. Длина 600 мм.	5 штук	66 360,00	331 800,00

32	Устройство для аспирации эндометрия (Пайпель)	УСТРОЙСТВО ДЛЯ АСПИРАЦИИ ЭНДОМЕТРИЯ (Пайпель). Это устройство используется для вакуумной аспирации эндометрия – высокоэффективного метода диагностики патологии эндометрия у больных с аномальными маточными кровотечениями. Манипуляция выполняется без предварительного расширения шейки матки и хорошо переносится пациентами. Полимерная трубка длиной 240 мм. Закрытый рабочий конец сферической формы. Два боковых отверстия на дистальном конце. Заборный поршень внутри трубки. Метки для определения глубины ввода. Простота введения. Использование без вакуумирующих устройств. Диаметр 3,0. Размер 9. Длина 240мм.	5 штук	11 760,00	58 800,00
33	Шкала для измерения центрального венозного давления	Система для измерения центрального венозного давления (ЦВД) – это экономичный и простой способ определения ЦВД пациента в отделениях реанимации и интенсивной терапии. Преимущества: Градуировка от +35 до – 15 см Н ₂ O. Чёткая визуализация уровня благодаря эффекту увеличения. Двухсторонний нулевой указатель. Ударопрочная пластмасса. Многократное использование. Два универсальных фиксирующих зажима.	10 штук	60 000,00	600 000,00
34	Комплект расходных материалов для высокопаточного дыхательного увлажнителя с подогревом O2FLO	Дыхательный контур с нагревом для взрослых. Назальная канюля для взрослых. Камера увлажнения с автоматическим наполнением	50 комплект	46 550,00	2 327 500,00

Сроки и условия поставки в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика, поставка в область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Карагал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Карагал, ул. Райымбек батыра, 35, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 10 часов 00 минут 02 мая 2024 года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений до 12 часов 00 минут 02 мая 2024 года.

Примечание: конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия согласно приложению 2
Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.

Директор



Садыков А.М.

Банд

Приложение 2
к Правилам организации
и проведения закупа
лекарственных средств,
медицинских изделий
и специализированных
лечебных продуктов в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи,
дополнительного объема
медицинской помощи для лиц,
содержащихся в следственных
изоляторах и учреждениях
уголовно-исполнительной
(пенитенциарной)
системы, за счет бюджетных
средств и (или) в системе
обязательного социального
медицинского страхования,
фармацевтических услуг

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа _____ Способ закупа _____ Лот № _____

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений) /разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	

9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибутора (при закупе Единым дистрибутором)	
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибутора
Дата "___" 20 ___ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) _____

Подпись _____

Печать (при наличии) _____