

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 18 от 21 февраля 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 Каратап, 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:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупа (кол-во)	Цена за единицу, тенге	Место поставки	Сумма выделенную для закупа, тенге
1	4-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм	Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1900 мм Четырехпроволочная корзинка Диаметр корзинки 22 мм Функция вращения корзинки Пластиковая оболочка Атривматичный закругленный дистальный конец Интегрированная ручка с С-образным держателем . Стерильность	10 упак	248 500,00	Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г	2 485 000,00
2	8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм	Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1900 мм Восьмипроволочная корзинка Четырехпроволочная конструкция корзинки в проксимальной части Диаметр корзинки 20 мм Функция вращения корзинки Пластиковая оболочка Атривматичный закругленный дистальный конец Интегрированная ручка с С-образным держателем . Стерильность	10 упак	263 100,00		2 631 000,00
3	Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней	Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 1950 мм Инъекционное отверстие ниже баллона Три шприца для точного раздувания баллона Размеры раздутого баллона. От 15мм до 20 мм Рентгенконтрастные метки в дистальной части Не менее 2 штук Совместимость с проводником 0,035 дюйма. Интегрированная ручка с С-образным держателем . Стерильность	5 упак	157 200,00		786 000,00
4	Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1900мм Инъекционное отверстие выше баллона Три шприца для точного раздувания баллона Размеры раздутого баллона От 8,5мм до 15 мм Рентгенконтрастные метки в дистальной части Не менее 2 штук Совместимость с проводником 0,035 дюйма. Интегрированная ручка с С-образным держателем . Стерильность	5 упак	157 200,00		786 000,00
5	Инструмент эндотерапевтический: Одноразовая чистящая щетка	Совместимость с эндоскопом + Диаметр минимального совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 2,0 мм Диаметр максимально совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 4,2 мм Длина 2200 мм Стерильность + Количество в упаковке 50 штук	6 упак	85 000,00		510 000,00
6	Инъекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, 5 шт. в упаковке	Игла 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Длина иглы 5 мм Диаметр иглы 25 G Угол среза иглы 22 градуса Трехгранная форма острия иглы Пластиковая оболочка Интегрированная ручка с функций	3 упак	190 100,00		570 300,00

		фиксации иглы Нескользкий материал ручки. Стерильность Количество в упаковке 5 штук			
7	Клапан аспирации	Клапан аспирации, совместим с видеогастроскопами производства Olympus	2 упак	89 200,00	178 400,00
8	Биопсийный клапан	Клапан для биопсийного канала эндоскопа, совместим с видеогастроскопами производства Olympus	10 упак	32 900,00	329 000,00
9	Клапан подачи воды/воздуха	Клапан подачи воды/воздуха, совместим с видеогастроскопами производства Olympus	2 упак	104 600,00	209 200,00
10	Клапан отсоса	Клапан отсоса, совместим с фиброгастроскопом производства Olympus	2 упак	34 700,00	69 400,00
11	Биопсийный клапан	Клапан для биопсийного канала эндоскопа, совместим с фиброгастроскопом производства Olympus	10 упак	32 900,00	329 000,00
12	Клапан подачи воды/воздуха	Клапан подачи воды/воздуха совместим с фиброгастроскопом производства Olympus	2 упак	104 600,00	209 200,00
13	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы	Клипсы 1 уп.(синий) Совместимость с перезаряжаемым клип-апликатором Угол загиба дистальной части браншей 90 градусов Длина браншей 9 мм Индивидуальный пластиковый картридж. Стерильность. Количество в упаковке 40 штук	2 упак	503 600,00	1 007 200,00
14	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы	Клипсы 1 уп.(фиолетовый) Совместимость с перезаряжаемым клип-апликатором. Угол загиба дистальной части браншей 135 градусов Длина браншей 9 мм Индивидуальный пластиковый картридж. Стерильность. Количество в упаковке 40 штук	2 упак	503 600,00	1 007 200,00
15	Механический литотриптор	Совместимость с ручкой для механических литотрипторов Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 1950 мм Четырехпроволочная корзинка Диаметр корзинки 30 мм Функция вращения корзинки Внешняя металлическая витая оболочка Внутренняя трубчатая пластиковая оболочка. Атравматичный закругленный дистальный конец Возможность изменять длину витой оболочки. Стерильность	5 упак	456 000,00	2 280 000,00
16	Клип-апликатор, канал 2.8 мм, длина 1650 мм	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1650 мм Длина браншей 10 мм Функция вращения клипсы Функция реоткрывания клипсы Интегрированная ручка Совместимость с МРТ Стерильность Количество в упаковке 10 штук	3 упак	783 300,00	2 349 900,00
17	Клип-апликатор, канал 2.8 мм, длина 2300 мм.	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Длина браншей 10 мм Функция реоткрывания клипсы Функция вращения клипсы Совместимость с МРТ Интегрированная ручка. Стерильность Количество в упаковке 10 штук	3 упак	783 300,00	2 349 900,00
18	Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 2.8 мм, длина 1650 мм	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1650 мм Бранши плоского типа с рифленой поверхностью. Ширина раскрытия браншей 5 мм Функция вращения браншей. Изоляционное пластиковое покрытие	20 штук	199 900,00	3 998 000,00

		вводимой части . Разъем для подключения к электрохирургическому блоку . Стерильность			
19	Электрохирургически е гемостатические щипцы, для канала 3.2 мм , длина 2300 мм.	Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 2300 мм Бранши плоского типа с рифленой поверхностью . Ширина раскрытия браншей 4 мм Функция вращения браншей .Изоляционное пластиковое покрытие вводимой части .Разъем для подключения к электрохирургическому блоку .Стерильность	4 штук	199 900,00	799 600,00
20	Электрохирургический нож, канал 2.8 мм, длина 2300 мм	Нож 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Длина выдвигающейся режущей части 1,5 мм Дистальный конец режущей части формы кнопки . Диаметр кнопки 0,3 мм Возможность двухступенчатой регулировки длины ножа. Пластиковое покрытие вводимой части. Разъем для подключения к электрохирургическому блоку Стерильность	2 штук	374 800,00	749 600,00
21	Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм, раскрытие 15 мм, диаметр 0,47 мм) 10 шт.	Петля 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Петля овального типа . Ширина раскрытия петли 15 мм Диаметр плетеной проволоки 0,47 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой . Пластиковая оболочка .Стерильность .Количество в упаковке 10 штук	5 штук	152 100,00	760 500,00
22	Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм, раскрытие 25 мм, диаметр 0,47 мм) 10 шт.	Петля 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Петля овального типа Наличие Ширина раскрытия петли 25 мм Диаметр плетеной проволоки 0,47 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой Наличие Пластиковая оболочка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 10 штук	5 штук	152 100,00	760 500,00
23	Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,0 мм, длина 1650 мм, раскрытие 25 мм, диаметр 0,3 мм) 10 шт.	Петля 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1650 мм Петля серповидного типа Наличие Ширина раскрытия петли 25 мм Диаметр плетеной проволоки 0,3 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой Наличие Пластиковая оболочка Наличие Возможность использования с колпачком для резекции слизистой Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 10 штук	5 штук	330 200,00	1 651 000,00
24	Инструменты эндотерапевтические: Петли	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Петля овального типа Наличие Ширина раскрытия петли 15 мм Монофиламентная проволока Наличие Диаметр сечения монофиламентной проволоки 0,3 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой Наличие Пластиковая оболочка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 10 штук	5 штук	332 400,00	1 662 000,00
25	Инструменты эндотерапевтические: Петли	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Петля овального типа Наличие Ширина раскрытия петли 25мм	5 штук	322 600,00	1 613 000,00

		Монофиламентная проволока Наличие Диаметр сечения монофиламентной проволоки 0,3 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой Наличие Пластиковая оболочка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 10 штук			
26	Гель для УЗИ исследований	для датчиков УЗИ аппарата 250 г	360 штук	425,00	153 000,00

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

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений область Жетісу, г. Талдықорған, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 10 часов 00 минут 28 февраля 2024 года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений до 12 часов 00 минут 28 февраля 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 закупок 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.

И.о. директора



Handwritten signature in blue ink.

Мейрембекова Л. С.

Handwritten signatures in blue ink at the bottom right of the page.

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 дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором)	*
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 дистрибьютора

Дата "___" _____ 20__ г.

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

Подпись _____

Печать (при наличии)