

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 26 от 11 июня 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 Каратал, 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	Место поставки	Сумма выделенную для закупа
1	Материал СММС для медицинской плазменной, паровой, газовой и радиационной стерилизации Материал СММС 1000 мм x 1000 мм, голубой	Нетканый материал СММС предназначен для плазменной стерилизации крупногабаритных или тяжелых изделий. Также подходит для паровой, этиленоксидной и параформальдегидной стерилизации. Является полностью синтетическим материалом повышенной прочности. Представляет собой последовательно скрепленные нетканые слои спанбонд-мелтблаун-мелтблаун-спанбонд. Способ запечатывания — с помощью индикаторной ленты. Режим душа: от 5,9 до 14,1 л/мин	1000 шт	755,00		755 000,00
2	Материалы упаковочные в рулонах для медицинской плазменной стерилизации, плоский 250 мм x 70 м	Рулоны. Пленочные рулоны для плазменной стерилизации. Рулоны упаковочные предназначены для плазменной низкотемпературной стерилизации. Представляют собой комбинацию прозрачной пленки и многослойной пленки, которые скреплены по краям термошвом. Пленка обеспечивает отличные барьерные свойства против бактерий и загрязнений. Она характерна минимальным поглощением стерилизующих газов, что сокращает длительность дополнительной аэрации.	5 рулон	82 000,00	Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г	410 000,00
3	Материалы упаковочные в рулонах для медицинской плазменной стерилизации, плоский 300 мм x 70 м	Рулоны. Пленочные рулоны для плазменной стерилизации. Рулоны упаковочные предназначены для плазменной низкотемпературной стерилизации. Представляют собой комбинацию прозрачной пленки и многослойной пленки, которые скреплены по краям термошвом. Пленка обеспечивает отличные барьерные свойства против бактерий и загрязнений. Она характерна минимальным поглощением стерилизующих газов, что сокращает длительность дополнительной аэрации.	5 рулон	99 000,00		495 000,00
4	Сетка полипропиленовая хирургическая стерильная размер 15*15 см	Сетка полипропиленовая хирургическая стерильная размер 15*15 см	20 штук	25 000,00		500 000,00
5	Индикатор 180*	Индикатор паровой стерилизации МедИС-180/60 (1000 тестов), Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром.	4 упак	8 900,00	35 600,00	

6	Кольца полимерные для стабилизации капсулы хрусталика «СК»	Монолитные прозрачные. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные параметры: по вертикали, мм: «СК-1» 10,6+ -; размер по горизонтали, «СК» 12,9 + - 0,6; ширина, мм «СК-1» 0,2 + -,05; 0,16+ - 0,05; 0,14 + - 0,05; толщина «СК-1» 0,2 + - 0,05.	10 штук	18 000,00	180 000,00
7	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы (канал 2,8 мм, длина 1550 мм) 20 шт. /FB-240K/	Для взятие биопсийного материала с помощью инвазивным методом – канал 2,8 мм, длина 1550 мм	1 упак	130 500,00	130 500,00
8	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы (канал 2,8 мм, длина 2300 мм) 20 шт. /FB-240U/	Для взятие биопсийного материала с помощью инвазивным методом - канал 2,8 мм, длина 2300 мм	1 упак	130 500,00	130 500,00
9	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-12; КФ-18	Коробка стерилизационная круглая (бикс) с фильтрами является изделием, обеспечивающим своими функциями стерилизацию предметов и материалов медицинского назначения методом проникновения пара через отверстия в дне и крышке пробки, путем его фильтрации через фильтры из плотной фильтродиагонали во время процесса стерилизации, дальнейшего хранения и доставки к месту использования. Изготавливается из стойкой к коррозии нержавеющей стали. Проникающая способность пара через сменные фильтры, расположенные в крышке и в дне коробки и фиксируемые при помощи прижимов, внутрь коробки и способность фильтров к микробиологической фильтрации воздушной среды надежно обеспечивают процесс стерилизации, который происходит уже внутри самой коробки.	2 штук	12 000,00	24 000,00
10	Трубка силиконовая медицинская ТСМ 6/9 в комплекте	Технические характеристики: Трубка силиконовая медицинская 6/9 в комплекте входит: 1. Трубка силиконовая медицинская, следующих размеров: 6/9 – 1кг. Наружный диаметр 9мм, внутренний диаметр 6мм, толщина стенки 1.5мм. Трубки изготавливаются из смеси силиконовой резиновой марки качества № 5615. Твердость по Шор А, усл. ед. 60; Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см ²) 2,5(25); Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см ²)8(80); Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500; Сопротивление по Радзиру, Н/м (кг/см) 15 – 25. Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки являются прозрачными или полупрозрачными. Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости от исходных размеров). Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостояние складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55	5 комплект	63 000,00	315 000,00

		<p>— 65 мм. Трубки предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды (санитарно-гигиенические заключения №№ 77.01.12.939.Т.26016.11.4. и 77.01.12.939.П.26017.11.4 от 19.11.2004), а также могут использоваться для транспортирования физиологических, витаминных, лекарственных, пищевых сред и др. Диапазон рабочих температур: - 60 (с изгибами)/+150 — 200°C; Трубки выдерживают многократное автоклавирование.</p> <p>2. Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ – 1шт. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 250 мм; профиль в форме гофрированной ленты; – рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; – стерилизовано оксидом этилена. Ширина 20,0 мм.</p>				
11	Трубка силиконовая медицинская 8/11 в комплекте	<p>Технические характеристики: Трубка силиконовая медицинская 8/11 в комплекте входит:</p> <p>1. Трубка силиконовая медицинская, следующих размеров: 8/11 -1 килограмм. Наружный диаметр 11мм, внутренний диаметр 8мм, толщина стенки 1,5мм. Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества № 5615. Твердость по Шор А, усл. ед. 60; Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см²) 2,5(25); Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²)8(80); Относительное удлинение при разрыве, % 250 – 500. Сопротивление по Радзиру, Н/м (кг/см) 15 – 25. Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки являются прозрачными или полупрозрачными. Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости от исходных размеров). Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостояние складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм. Трубки предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды (санитарно-гигиенические заключения №№ 77.01.12.939.Т.26016.11.4. и 77.01.12.939.П.26017.11.4 от 19.11.2004), а также могут использоваться для транспортирования физиологических, витаминных, лекарственных, пищевых сред и др. Диапазон рабочих температур: - 60 (с изгибами)/+150 —200°C; Трубки выдерживают многократное автоклавирование.</p> <p>2. Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ - 1шт. изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного</p>	5 комплект	63 000,00		315 000,00

	поливинилхлорида; – длина 100 мм; профиль в форме гофрированной ленты; – рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; – стерилизовано оксидом этилена. Ширина 10,0 мм.				
--	---	--	--	--	--

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 18 июня 2024 года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений до 12 часов 00 минут 18 июня 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 закупки 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



Садықов А.М.

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)

<p>Материал Материал для изготовления для изготовления 100 мм x 100 мм</p>	<p>Материал для изготовления для изготовления 100 мм x 100 мм</p>	<p>2 шт.</p>	<p>1000 тенге</p>
<p>Материал Материал для изготовления для изготовления 100 мм x 100 мм</p>	<p>Материал для изготовления для изготовления 100 мм x 100 мм</p>	<p>2 шт.</p>	<p>1000 тенге</p>
<p>Сетка сетка для изготовления сетка для изготовления 15*15 см</p>	<p>Сетка для изготовления сетка для изготовления 15*15 см</p>	<p>20 шт.</p>	<p>1000 тенге</p>
<p>Индикатор 180°</p>	<p>Индикатор 180°</p>	<p>1 шт.</p>	<p>1000 тенге</p>