

**Протокол  
об итогах государственных закупок способом запроса ценовых предложений по запусу медицинских изделий на 2023 год**

г. Астана

«22» декабря 2023 г.  
09 часов 00 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17  
Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17
2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по запусу лекарственных средств.
3. Комиссия в составе:

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Бахдат Байтлевич

заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, председатель комиссии;

**Члены комиссии:**

Ереп Валентина Васильевна

- Заведующая отдела фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии;

Сергазина Нургуль Газизовна

- Руководитель службы экономики и государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии

**Секретарь комиссии:**

Кенесов Роман Жоламанович

- Менеджер отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана.

4. Цена, выделенная для запуса медицинских изделий, составляет:

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	К-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю. Ножницы ( с технологией адаптации к тканям для лапароскопических операций, 5 мм, 36 см)	Ножницы коагуляционные с эргономичной pistolетной рукояткой для открытых и эндоскопических операций, с ручной активацией. Предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. При отсутствии активации могут использоваться в качестве граспера, зажима. Частота колебания титанового лезвия ножниц в продольном направлении 55,5 кГц. Возможность активации насадки с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса насадки для быстрого доступа, или с помощью ножного привода (педали). Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора G11 (Джен Илебен), для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Ствол с антибликовым покрытием. Длина ствола 36 см от конца активной бранши до кольца ротации. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационного кольца, расположенного на стыке ствола и рукоятки насадки (для быстрого доступа при помощи одной руки) - облегчает	шт	4	555 000,00	2 220 000,00

		<p>визуализацию и доступ к оперируемой ткани. Индикатор длины 5 мм на обеих боковых сторонах пассивной бранши. Наличие резьбового разъема для соединения с лапаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства, имеет в сечении шестигранную форму. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Комплектуется замком рабочей части. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Поставляются стерильными. Могут применяться у пациентов с кардиостимуляторами. Совместимы с генератором GEN11 при помощи специального адаптера насадок</p>				
2	<p>Катетер с цилиндрическим наконечником. 2-ходовой; Размер: 18 Ch; Объем баллона 20 мл.; Длина: 41 см;</p>	<p>Уретральный двухходовой катетер Фолея для послеоперационного отведения мочи. Из 100% силикона, прозрачный. Наконечник цилиндрический, жесткий. Силикон – идеальный для длительного использования. Катетеры Фолея изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны.</p> <p>Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для длительного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера.</p> <p>Катетеры Фолея серии Rüsч из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при длительном использовании. Баллон объемом 20 мл. Размер: 18 Ch. Два дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке. Длина катетера 41 см.</p>	шт	10	4 300,00	43 000,00

		Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгенконтрастные наконечник и полоска вдоль стержня катетера. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекс.				
3	Клипсы ML для сосудов и тканей 3-10мм (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс).	Клипсы ML для лигирования сосудов и тканей. Размер 3-10 мм. Клипсы изготовлены из биоинертного полимера (пластика) и не являются рассасывающимися. Клипсы легко пальпируются, не выпадает из аппликатора, надежно фиксирует сосуды и ткани, не препятствует получению снимков КТ и МРТ, возможно лигирование на ощупь. ( В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс).	уп	5	150 000,00	750 000,00
4	Клипсы L для сосудов и тканей 5-13мм (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс).	Клипсы L для лигирования сосудов и тканей. Размер 5-13 мм. Клипсы изготовлены из биоинертного полимера (пластика) и не являются рассасывающимися. Клипсы легко пальпируются, не выпадает из аппликатора, надежно фиксирует сосуды и ткани, не препятствует получению снимков КТ и МРТ, возможно лигирование на ощупь. ( В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс).	уп	5	150 000,00	750 000,00
5	Клипсы XL для сосудов и тканей 7-16мм (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс).	Клипсы XL для лигирования сосудов и тканей. Размер 7-16 мм. Клипсы изготовлены из биоинертного полимера (пластика) и не являются рассасывающимися. Клипсы легко пальпируются, не выпадает из аппликатора, надежно фиксирует сосуды и ткани, не препятствует получению снимков КТ и МРТ, возможно лигирование на ощупь. (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс).	уп	5	150 000,00	750 000,00

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Inayat LTD»	г.Экибастуз, ул.Желтоксан, строение 15	21.12.2023г. 08:38ч.
2	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	г.Алматы, ул.Луганского 54В	20.12.2023г. 12:46ч.
3	ИП GroMax	г.Кокшетау, ул.акан-Серы, дом 206, каб.10	19.12.2023г. 16:00ч.

6. Потенциальные поставщики, предоставившие следующие ценовые предложения:

№ п/п	Наименование	ТОО "Inayat LTD"	ТОО "Medical Marketing Group KZ"	ИП GroMax
1	Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю. Ножницы ( с технологией адаптации к тканям для лапароскопических операций, 5 мм, 36 см)	430 000,00		400 000,00

2	Катетер с цилиндрическим наконечником. 2-ходовой; Размер: 18 Ch; Объем баллона 20 мл.; Длина: 41 см;		4 300,00	
3	Клипсы ML для сосудов и тканей 3-10мм (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс).		150 000,00	
4	Клипсы L для сосудов и тканей 5-13мм (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс).		150 000,00	
5	Клипсы XL для сосудов и тканей 7-16мм (В 1 упаковке - 14 картриджей; в 1 картридже - 6 клипс).		150 000,00	

7. Отклоненных заявок нет.

8. На процедуре вскрытия присутствовали:

Кенжебаев А.Е.	ТОО «Inayat LTD»
----------------	------------------

9. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать победителем по наименьшей цене:

По лоту №1 – ИП «GroMax» (г.Кокшетау, ул.акан-Серы, дом 206, каб.10) на сумму – 1 600 000,00 (один миллион шестьсот тысяч) тенге 00 тиын.

2) Признать победителем в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 78 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

По лотам №2,3,4,5 – ТОО «Medical Marketing Group KZ» (г.Алматы, ул.Луганского 54В) на сумму – 2 293 000,00 (два миллиона двести девяносто три тысячи) тенге 00 тиын.

10. Не разыгранные лоты отсутствуют.

11. Заключить договора с победителями в срок.

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Б.Б.

**Члены комиссии:**

Ереп В.В.

Сергазина Н.Г.

**Секретарь комиссии:**

Кенесов Р.Ж.