

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

г. Астана

«01» сентября 2023 г.
10 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 закупу медицинских изделий.
3. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурбеков Бахдат Байтлевиц

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, член комиссии

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

№ лота	Наименование	Технические характеристики	Ед.изм	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Шовный хирургический рассасывающийся материал, стерильный синтетический, однократного применения (неокрашенный и фиолетовый), условный номер 5/0, длиной нити 75 см, с атравматической иглой 22мм.	Шовный хирургический рассасывающийся материал, стерильный синтетический, однократного применения (неокрашенный и фиолетовый), условный номер 5/0, длиной нити 75 см, с атравматической иглой 22мм. Монофиламентная, синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить, изготовленная из сополимера полигликолида и поли (ε-капролактона) (PGCL). Нити выпускаются в неокрашенном (бежевого цвета) или окрашенном в фиолетовый цвет (с использованием красителя С. I. Solvent Violet 13) виде. Нить легко проходит через ткань и обладает высокой первоначальной прочностью на растяжение. С течением времени сопротивление растяжению уменьшается и в результате гидролиза происходит полное рассасывание шовного материала. Полное рассасывание	шт	25	2 746,00	68 650,00

		<p>шовного материала завершается через 90-120 дней после имплантации. С атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, штука 1 2 746,00 2 746,00 сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение</p>				
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		<p>стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p> <p>Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем.</p> <p>Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.</p> <p>Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>				
2	Телескоп, 10 мм, 30, градусов, автоклавируемый	<p>Телескоп</p> <p>Рабочая длина не более 316,2 мм не менее 315 мм</p> <p>Максимальная ширина вводимой части не более 10 мм. Не менее 9 мм</p>	шт	1	2 573 806,00	2 573 806,00

		Угол зрения не более 30° не менее 29° Автоклавируемый, наличие съемного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце, оптическая система высокой разрешающей способности (HD).				
3	Световодный кабель 4,2мм x 3м.	Световодный кабель для подключения к источнику света медицинских систем. -Диаметр: не более 4,2мм не менее 3 мм -Длина: не более 3 м не менее 2 м. -Тип: CF	шт	1	579 344,00	579 344,00
4	ВЧ-кабель: монополярный, 3,5м	ВЧ-кабель монополярный. Длина: не более 3,5 м. не менее 2,5 м 1-контактный штекер к ВЧ-разъёму генератора диаметр не более 8 мм не менее 7 мм. Разъем под 4мм штекер инструмента. Для электрохирургического использования в лапароскопической и эндоскопической хирургии, а также при проведении открытых операций вместе с совместимыми активными принадлежностями и совместимыми электрохирургическими генераторами.	шт	3	56 985,00	170 955,00
5	ВЧ-кабель: биполярный, 3,5м.	ВЧ-кабель биполярный. Длина: не более 3,5 м. не менее 2,5 м Расстояние между штекерами вилки: не более 28.58мм. не менее 27 мм Диаметр штекеров вилки: не более 4мм не менее 3мм. Для электрохирургического использования в лапароскопической и эндоскопической хирургии, а также при проведении открытых операций вместе с совместимыми активными принадлежностями и совместимыми электрохирургическими генераторами.	шт	3	117 135,00	351 405,00
6	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: для	Рабочая часть (рабочая вставка). Иглодержатель изогнутый влево, с твердосплавными напайками. Рабочая длина: не более 330 мм. Не менее 329 мм	шт	1	346 340,00	346 340,00

	иглодержателя: изогнутый налево	Диаметр : не более 5 мм. Не менее 4 мм Механизм соединения с рукояткой - резьбовой. Многоразовый инструмент. Автоклавируемый.				
7	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: для иглодержателя: прямой	Рабочая часть (рабочая вставка). Иглодержатель прямой, с твердосплавными напайками. Рабочая длина: не более 330 мм не менее 329 мм Диаметр: не более 5 мм не менее 4 мм Механизм соединения с рукояткой - резьбовой. Многоразовый инструмент. Автоклавируемый.	шт	1	346 340,00	346 340,00
8	Рукоятка в варианте исполнения: с тубусом ,кремальерой: 330мм	Рукоятка иглодержателя с тубусом Рукоятка линейная с трещоткой. Протовоскользкий материал рукоятки. Механизм соединения с рабочей вставкой - резьбовой. Многоразовый инструмент. Автоклавируемый.	шт	1	648 992,00	648 992,00
9	ВЧ-электрод монополярный 5х330мм	ВЧ- электрод монополярный : типа "крюк". Наличие аспирационного канала для удаления дыма. Диаметр вводимой части не более 5мм не менее 4 мм, длина вводимой части не более 330 мм не менее 329 мм. Наличие запорного крана.Штекер для монополярного подключения. Люер-лок соединение.	шт	1	262 129,00	262 129,00
10	Высокочастотные электрохирургиче ские инструменты. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,2 мм; конизатор средний; штекер 4 мм)	Высокочастотные электрохирургические инструменты. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,2 мм; конизатор средний ; штекер 4 мм)	шт	3	34 250	102 750,00

11	Высокочастотные электрохирургические инструменты. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,2 мм; конизатор большой; штекер 4 мм)	Высокочастотные электрохирургические инструменты. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,2 мм; конизатор большой ; штекер 4 мм)	шт	3	34 250	102 750,00
12	Электрод-шарик антипригарный 5 мм, удлиненный стержень 4 мм	Электрод-шарик антипригарный 5 мм, удлиненный стержень 4 мм	шт	3	62 500	187 500,00
13	Набор адаптеров	Адаптер для подключения эндоскопа к шкафу. Параметры для адаптеров: Время соединения 30 с; Поток не более 12 л/мин не менее 5 л/мин; Минимальное давление 15 мбар; Максимальное давление от 400-650 мбар	штук	3	332 607	997 821,00
14	Набор адаптеров	Адаптер для подключения эндоскопа к шкафу. Параметры для адаптеров: Время соединения 30 с; Поток не более 12 л/мин не менее 5 л/мин; Минимальное давление 15 мбар; Максимальное давление от 400-650 мбар	штук	2	370 766	741 532,00
15	Набор адаптеров	Адаптер для подключения эндоскопа к шкафу. Параметры для адаптеров: Время соединения 30 с; Поток не более 12 л/мин не менее 5 л/мин; Минимальное давление 15 мбар; Максимальное давление от 400-650 мбар	штук	1	431 910	431 910,00
16	Газовый фильтр	Газовый фильтр предназначен для удаления запаха дезинфицирующего раствора.	штук	3	25 567	76 701,00

17	Воздушный фильтр	Воздушный фильтр фильтрует микроорганизмы и мелкие частицы в подающемся воздухе в моечную установку.	штук	3	153 338	460 014,00
18	Клапан вода/воздух	Клапан вода/воздух совместимый с эндоскопами: Гастро-, колоно-, дуоденоскопы	штук	5	106 862	534 310,00
20	Моечные индикаторы	<p>Моечные индикаторы двухсторонние, зеленые, 480 штук. Самоклеющиеся моечные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки, используется в моечно-дезинфицирующих машинах. Индикатор, который в процессе валидации был смыт, позднее должен в дальнейшем использоваться для мониторинга процесса мойки и очистки.</p> <p>Тестовые загрязнители, соответствующие стандарту ISO 15883-5</p> <p>Все индикаторы имеют различные характеристики адгезии. Поэтому они требуют различной механической силы распыления и различных моющих средств, чтобы оказаться смытыми.</p> <p>Индикаторы помещаются в держатель (входит в комплект моечных индикаторов), которые могут быть закреплены на подносе.</p> <p>Также для мониторинга эффективности чистки полых инструментов индикатор может быть помещен в процесс-направленное устройство полый загрузки, который оснащён тремя адаптерами (с габаритами внутреннего раскола – 2, 3 и 4 мм). В конце процесса индикаторы могут быть приклеены к листам документации</p>	комплект	1	359 000,00	359 000,00
21	Моечные индикаторы	<p>Моечные индикаторы двухсторонние, синие, 480 штук. Самоклеющиеся моечные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки, используется в моечно-дезинфицирующих машинах. Индикатор, который в процессе валидации был смыт, позднее должен в дальнейшем использоваться</p>	комплект	1	359 000,00	359 000,00

		<p>для мониторинга процесса мойки и очистки.</p> <p>Тестовые загрязнители, соответствующие стандарту ISO 15883-5</p> <p>Все индикаторы имеют различные характеристики адгезии. Поэтому они требуют различной механической силы распыления и различных моющих средств, чтобы оказаться смытыми.</p> <p>Индикаторы помещаются в держатель (входит в комплект моечных индикаторов), которые могут быть закреплены на подносе.</p> <p>Также для мониторинга эффективности чистки полых инструментов индикатор может быть помещен в процесс-направленное устройство полый загрузки, который оснащён тремя адаптерами (с габаритами внутреннего раскола – 2, 3 и 4 мм).</p> <p>В конце процесса индикаторы могут быть приклеены к листам документации.</p>				
22	Тест-полоски для индикатора стерильности Бови-Дик Симулятора	<p>Тест-полоски для индикатора стерильности Бови-Дик Симулятора, 1уп/500тестов.</p> <p>Используются для проверки протечек при процессах вакуумной паровой стерилизации, несжатого газа (НСГ) и/или недостаточного удаления воздуха и, как следствие, количества проникшего пара. BDS индикаторная полоска располагается в BDS-тест устройстве и стерилизуется в пустой камере при 121°C 15 минут или при 134°C 3,5 мин (BD-тест программа).</p> <p>Бумажная индикаторная полоска на подложке, располагается внутри процесс устройствах, которые состоят из внешнего пластикового корпуса с внутренней трубки из нержавеющей стали и капсулы для удержания индикаторной полосы.</p>	уп	1	572 900,00	572 900,00

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	ИП LANA	г.Астана, ул.Алихана Бокейхана, д.42,кв.179	29.08.2023г. 15:15ч.
2	ТОО «Magna KZ»	г.Астана, пр.Мангилик Ел, дом 42, кв.87	29.08.2023г. 15:16ч.
3	ТОО «Capital Pharmacy»	г.Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, дом 42/1, кв.21	31.08.2023г. 08:00ч.
4	ТОО «Remedine Kazakhstan»	г.Астана, ул.Бейімбет Майлин, дом4/1, каб 201	28.08.2023г. 15:18ч.

6. Потенциальные поставщики, предоставившие следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	ТОО "Remedine Kazakhstan"	ТОО "Capital Pharmacy"	ТОО "MagnaKZ"	ИП "LANA"
2	Телескоп, 10 мм, 30, градусов, автоклавируемый			2 573 000,00	2 573 806,00
3	Световодный кабель 4,2мм х 3м.			579 000,00	579 344,00
4	ВЧ-кабель: монополярный, 3,5м			56 900,00	56 985,00
5	ВЧ-кабель: биполярный, 3,5м.			117 000,00	117 135,00
6	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: для иглодержателя: изогнутый налево			346 000,00	346 340,00
7	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: для иглодержателя: прямой			346 000,00	346 340,00
8	Рукоятка в варианте исполнения: с тубусом ,кремальерой: 330мм			648 000,00	648 992,00
9	ВЧ-электрод монополярный 5х330мм			262 000,00	262 129,00
10	Высокочастотные электрохирургические инструменты. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,2 мм; конизатор средний; штекер 4 мм)		34 200		

11	Высокочастотные электрохирургические инструменты. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,2 мм; конизатор большой; штекер 4 мм)		34 200		
12	Электрод-шарик антипригарный 5 мм, удлиненный стержень 4 мм		62 000		
13	Набор адаптеров			332 000	330 000
14	Набор адаптеров			370 000	365 000
15	Набор адаптеров			431 000	425 000
16	Газовый фильтр			25 550	25 500
17	Воздушный фильтр			153 000	150 000
18	Клапан вода/воздух			106 000	105 000
20	Моечные индикаторы	352 000,00			
21	Моечные индикаторы	352 000,00			
22	Тест-полоски для индикатора стерильности Бови-Дик Симулятора	566 000,00			

7. Отклоненных заявок нет.

8. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать победителем по наименьшей цене:

По лотам №2,3,4,5,6,7,8,9 – ТОО «MagnaKZ» (г.Астана, пр.Мангилик Ел, дом 42, кв.87) на сумму – 5 275 700,00 (пять миллионов двести семьдесят пять тысяч семьсот) тенге 00 тиын.

По лотам №13,14,15,16,17,18 – ИП LANA (г.Астана, ул.Алихана Бокейхана, д.42, кв.179) на сумму – 3 196 500,00 (три миллиона сто девяносто шесть тысяч пятьсот) 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 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

По лотам №10,11,12 – ТОО "Capital Pharmacy" (г.Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, дом 42/1, кв.21) на сумму – 391 200,00 (триста девяносто одна тысяча двести) тенге 00 тиын.

По лотам №20,21,22 – ТОО «Remedine Kazakhstan» (г.Астана, ул.Бейімбет Майлин, дом4/1, каб 201) на сумму – 1 207 000,00 (один миллион двести семь тысяч) тенге 00 тиын.

9. Несостоявшийся лот №1 по не предоставлению заявок.

10. Заключить договора с победителями в срок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.

Члены комиссии:

Ереп В.В.

Сергазина Н.Г.

Секретарь комиссии:

Кенесов Р.Ж.