

**Протокол**  
**об итогах государственных закупок способом запроса**  
**ценовых предложений по закупу медицинских изделий на 2024 год**

г

А

**часов 00 минут**

џ. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17

џ. Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17

џ. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупу медицинских изделий.

**џ. Комиссия в составе:**

**џ. Председатель комиссии:**

Нурбеков Бахдат Байтлевиџ  
марта 2024 г.

заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ  
председатель комиссии;

**џ. Члены комиссии:**

Ереп Валентина Васильевна

Заведующая отделом 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

**џ. Секретарь комиссии:**

Кенесов Роман Жоламановиџ

менеджер отдела государственных закупок ГКП на ПХВ  
член комиссии

Цена, выделенная для закупа медицинских изделий, составляет:

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
<b>ИМН</b>						
1	ULTRA HD Телескоп в варианте исполнения , 10 mm, 30°	ULTRA HD Телескоп для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS - Линзы типа ED (с низкой дисперсией). - Система стержневых линз для передачи эндоскопического изображения. - Возможность просматривать эндоскопическое изображение с помощью окуляра или при подсоединении совместимой камерной головки. -Рабочая длина: 318,6мм. - Максимальная ширина вводимой части : 10,2мм. - Угол зрения: 30°. - Поле зрения: 88°. - Совместимый с 4К разрешением (ULTRA). - Автоклавируемый.	шт	2	3 172 777,00	6 345 554,00

2	ULTRA HD Телескоп в варианте исполнения , 10 mm, 0°	<p>ULTRA HD Телескоп для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Линзы типа ED (с низкой дисперсией)</li> <li>-Наличие системы стержневых линз для передачи эндоскопического изображения.</li> <li>-Возможность просматривать эндоскопическое изображение с помощью окуляра или при подсоединении совместимой камерной головки. -Рабочая длина: 316,4мм.</li> <li>-Максимальная ширина вводимой части : 10,2мм.</li> <li>-Угол зрения: 0°.</li> <li>-Поле зрения: 88°.</li> <li>-Совместимый с 4К разрешением (ULTRA).</li> <li>-Автоклавируемый.</li> </ul>	шт	1	3 028 416,00	3 028 416,00
3	Световодный кабель 4,2мм x 3м.	<p>Световодный кабель для подключения к источнику света медицинских систем</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Диаметр: 4,2мм. -Длина : 3 м. Тип: CF. Совместим с телескопами для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS</li> </ul>	шт	4	579 344,00	2 317 376,00
4	ВЧ-кабели: ВЧ-кабель, биполярный 4м.	<p>ВЧ-кабель. Биполярный. Для резектоскопа. Максимальное номинальное напряжение 1.000 Впиковое. Длина - 4м. Разъем с контактами, расположенными под прямым углом, для рабочего элемента. Прямой штекер, для рабочего элемента. Разъем (штекер), для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS</p>	шт	2	234 270,00	468 540,00
5	ВЧ-кабель: биполярный, 3,5м.	<p>ВЧ-кабель биполярный. Длина: 3.5 m. Расстояние между штекерами вилки: 28.58мм. Диаметр штеккеров вилки: 4мм (Valleylab). Для электрохирургического использования в лапароскопической и эндоскопической хирургии, а также при проведении открытых операций вместе с совместимыми активными принадлежностями. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS</p>	шт	4	117 135,00	468 540,00

6	ВЧ-кабель: монополярный, 3,5м	ВЧ-кабель монополярный Длина: 3,5 м. 1-контактный штекер к ВЧ-разъему генератора диаметр 8 мм (Bovie). Разъем под 4мм штекер инструмента. Для электрохирургического использования в лапароскопической и эндоскопической хирургии, а также при проведении открытых операций вместе с совместимыми активными принадлежностями. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS	шт	4	56 985,00	227 940,00
7	Фильтр для инсуффляции	Фильтр, стерильный, одноразовый, для инсуффляции, большой. Для стерильной фильтрации газа для инсуффляции. Предотвращает возможную контаминацию аппарата для инсуффляции, вызванную обратным током биологических жидкостей. В одной упаковке 10 шт. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS	уп	70	95 608,00	6 692 560,00
8	Фильтр	Фильтр микробиологический, антибактериальный, одноразовый для аспиратора не менее 10 шт. в упаковке. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS	уп	20	156 598,00	3 131 960,00
9	ВЧ электрод, крючок, 5 × 330 мм	ВЧ электрод, крючок А6282, 5 × 330 мм. Совместим с ВЧ кабелем производства Olympus.	шт	4	186 783,00	747 132,00
10	Рабочая часть, 5 × 330, монополярные	Рабочая часть 5 × 330, монополярная, совместима с Тубусом изолированным, монополярным Совместима с Рукояткой в варианте исполнения: деактивируемый храповик. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS	шт	3	292 521,00	877 563,00

11	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения : монополярная 330мм	<p>Рабочая часть для инструмента торакоскопического/лапароскопического.</p> <p>Монополярный.</p> <p>Длина рабочей части 330 мм.</p> <p>Диаметр браншей 5.0 мм.</p> <p>Форма браншей - ножницы изогнутые по плоскости, по Metzenbaum.</p> <p>Длина браншей 19 мм.</p> <p>Форма режущей части обеих браншей гладкая.</p> <p>Обе бранши подвижные (двухходовые).</p> <p>Механизм открытия браншей САМ, оптимальный для передачи усилия при закрытии браншей.</p> <p>Полное покрытие и электроизоляция тубусом всех частей рабочей части, кроме браншей.</p> <p>Материал конструкции рабочей части Нерж. сталь.</p> <p>Многоразовый инструмент.</p> <p>Автоклавируемый. Совместима с Тубусом изолированным, монополярным. Совместима с Рукояткой в варианте исполнения: деактивируемый храповик. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS</p>	шт	6	292 521,00	1 755 126,00
12	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения : монополярная 330мм	<p>Рабочая часть для инструмента торакоскопического/лапароскопического.</p> <p>Монополярный.</p> <p>Длина рабочей части 330 мм.</p> <p>Диаметр браншей 5.0 мм</p> <p>Форма браншей - щипцы окончатые, суженные кончики браншей изогнуты в плоскости вверх.</p> <p>Длина браншей 36 мм.</p> <p>Атравматические зубчики по поверхности кончиков обеих браншей.</p> <p>Обе бранши подвижные (двухходовые).</p> <p>Механизм открытия браншей САМ, оптимальный для передачи усилия при закрытии браншей.</p> <p>Полное покрытие и электроизоляция тубусом всех частей рабочей части, кроме браншей.</p> <p>Материал конструкции рабочей части Нерж. сталь.</p> <p>Многоразовый инструмент.</p> <p>Автоклавируемый. Совместима с</p>	шт	3	319 114,00	957 342,00

		Тубусом изолированным, монополярным производства Olympus. Совместима с Рукояткой в варианте исполнения: деактивируемый храповик. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS				
13	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения : монополярная 330мм	<p>Рабочая часть для инструмента торакоскопического/лапароскопического. Монополярный. Длина рабочей части 330 мм. Диаметр браншей 5.0 мм. Форма браншей - щипцы с закругленным концом, с волнообразной кромкой, прямые. Длина браншей 30 мм. Волнообразные зубчики, расположенные по краю обеих браншей. Обе бранши подвижные (двухходовые). Механизм открытия браншей САМ, оптимальный для передачи усилия при закрытии браншей. Полное покрытие и электроизоляция тубусом всех частей рабочей части, кроме браншей. Материал конструкции рабочей части Нерж. сталь. Многоходовый инструмент. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS Автоклавируемый. Совместима с Тубусом изолированным, монополярным WA69300S производства Olympus. Совместима с Рукояткой в варианте исполнения:</p>	шт	2	292 521,00	585 042,00

		деактивируемый храповик WA69000L производства Olympus.				
14	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения : монополярная 330мм	<p>Рабочая часть для инструмента торакоскопического/лапароскопического.</p> <p>Монополярный.</p> <p>Длина рабочей части 330 мм.</p> <p>Диаметр браншей Не более 5.0 мм</p> <p>Форма браншей - щипцы окончатые, по CroceOlmí, закругленный кончик изогнут в плоскости вверх.</p> <p>Длина браншей 29 мм.</p> <p>Атравматические зубчики по внутренней поверхности обеих браншей.</p> <p>Одна бранша подвижная (одноходовые).</p> <p>Механизм открытия браншей однорычажный, оптимальный для передачи усилия при закрытии бранши одноходового инструмента.</p> <p>Материал конструкции рабочей части Нерж. сталь.</p> <p>Многоразовый инструмент.</p> <p>Автоклавируемый. Совместима с Тубусом изолированным, монополярным производства Olympus. Совместима с Рукояткой в варианте исполнения: деактивируемый храповик. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS</p>	шт	3	298 853,00	896 559,00

15	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения : монополярная 330мм	<p>Рабочая часть для инструмента торакоскопического/лапароскопического.  Монополярный.  Длина рабочей части 330 мм.  Диаметр браншей 5.0 мм.  Форма браншей - диссектор Maryland, изогнутые по плоскости, с тонкими кончиками.  Длина браншей 25 мм.  Атравматические противоскользкие зубчики на обеих браншах.  Обе бранши подвижные (двухходовые).  Механизм открытия браншей SL (single link), оптимальный для передачи усилия при раскрытии браншей.  Материал конструкции рабочей части Нерж. сталь.  Многоразовый инструмент. Автоклавируемый. Совместима с Тубусом изолированным, монополярным производства Olympus. Совместима с Рукояткой в варианте исполнения: деактивируемый храповик. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS</p>	шт	3	319 114,00	957 342,00
16	Тубус изолированный, размер: 5x250мм	<p>Тубус , 5 x 250, монополяр.  Тубус для инструмента торакоскопического .  Монополярный  Длина рабочей части 250мм  Диаметр рабочей части 5мм  Втулка для вращения тубуса пальцем.  Количество лепестков для вращения на втулке 5  Кнопка для фиксации соединения рабочей части и рукоятки, неразборная  Цветовая кодировка монополярного инструмента  Материал конструкции тубуса Нерж. сталь  Материал изоляции тубуса PEEK  Многоразовый инструмент Автоклавируемый Совместим с Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: монополярная 330мм производства Olympus и Рукоятка в варианте исполнения: деактивируемый храповик. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS</p>	шт	20	167 155,00	3 343 100,00

17	<p>Рукоятка в варианте исполнения : деактивируемый храповик</p>	<p>Ручка для инструмента, рукоятка с отключаемой кремальерой.  Ручка для инструмента торакоскопического/лапароскопического.  Упор для четырех пальцев на неподвижной части рукоятки.  Кольцевидный упор для большого пальца увеличенной площади.  Кремальера (трещотка) с возможностью ее деактивации.  Рычаг открытия кремальеры, расположенный спереди от упора пальцев.  Рычаг деактивации кремальеры, расположенный сбоку от упора пальцев.  Механизм соединения ручки с тубусом и рабочей частью в один шаг, с кликом.  Размер рукоятки L, для кисти большого размера (размер 8 (М) и более).  Материал конструкции ручки: РЕЕК.  Многоразовый инструмент. Автоклавируемый. Совместима с Рабочей частью (вставка) в варианте исполнения: монополярная 330мм производства Olympus и Тубусом монополярным. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS</p>	шт	10	262 129,00	2 621 290,00
18	<p>Рукоятка в варианте исполнения : монополярная</p>	<p>Ручка для инструмента, монополярная.  Ручка для инструмента торакоскопического/лапароскопического.  Упор для четырех пальцев на неподвижной части рукоятки.  Кольцевидный упор для большого пальца увеличенной площади.  Монополярное соединение, расположенное на верхней части рукоятки.  Диаметр монополярного соединения 4мм  Механизм соединения ручки с тубусом и рабочей частью в один шаг, с кликом.  Размер рукоятки L, для кисти большого размера (размер 8 (М) и более).  Материал конструкции ручки: РЕЕК.  Многоразовый инструмент. Автоклавируемый. Совместима с</p>	шт	10	162 090,00	1 620 900,00



		Рабочей частью (вставка) в варианте исполнения: монополярная 330мм производства Olympus и Тубусом монополярным производства Olympus.				
19	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения : биполярная 330мм	<p>Рабочая часть для инструмента торакоскопического/лапароскопического.</p> <p>Биполярный.</p> <p>Длина рабочей части : 330 мм.</p> <p>Диаметр браншей 5.0 мм.</p> <p>Форма браншей - щипцы окончатые, по Johann.</p> <p>Длина браншей 17 мм.</p> <p>Атравматические зубчики по краям обеих браншей.</p> <p>Обе бранши подвижные (двухходовые).</p> <p>Механизм открытия браншей САМ, оптимальный для передачи усилия при закрытии браншей.</p> <p>Электроизоляционная вставка между браншами из невоспламеняемого материала (фторопласт).</p> <p>Изоляция штока рабочей части из пластика повышенной прочности и износостойкости, материал РЕЕК.</p> <p>Материал конструкции рабочей части Нерж. сталь .</p> <p>Многоразовый инструмент.</p> <p>Автоклавируемый.</p> <p>Для видеозндоскопического комплекса OLYMPUS</p>	шт	2	555 284,00	1 110 568,00

20	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения : биполярная 330мм	<p>Рабочая часть для инструмента торакоскопического/лапароскопического.  Биполярный.  Длина рабочей части: 330 мм.  Диаметр браншей 5.0 мм.  Форма браншей - щипцы диссектор, по Maryland, изогнутые по плоскости, с тонкими кончиками.  Длина браншей: 19 мм.  Атравматические зубчики по внутренней поверхности обеих браншей.  Обе бранши подвижные (двухходовые).  Механизм открытия браншей SL (single link), оптимальный для передачи усилия при раскрытии браншей.  Электроизоляционная вставка между браншами из невоспламеняемого материала (фторопласт).  Изоляция штока рабочей части из пластика повышенной прочности и износостойкости, материал PEEK.  Материал конструкции рабочей части Нерж. сталь.  Многоразовый инструмент.  Автоклавируемый.  Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS</p>	шт	2	555 284,00	1 110 568,00
21	Тубус изолированный биполярный 5х330мм	<p>Тубус для инструмента лапароскопического.  Биполярный.  Длина рабочей части: 330 мм.  Диаметр рабочей части 5 мм.  Втулка для вращения тубуса пальцем.  Количество лепестков для вращения на втулке: 5.  Кнопка для фиксации соединения рабочей части и рукоятки.  Цветовая кодировка биполярного инструмента.  Материал конструкции тубуса Нерж. сталь.  Материал изоляции тубуса PEEK .  Многоразовый инструмент.  Автоклавируемый.  Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS</p>	шт	4	315 315,00	1 261 260,00

22	Рукоятка в варианте исполнения : биполярная	<p>Ручка для инструмента, биполярная.  Ручка для инструмента торакоскопического/лапароскопического.  Упор для четырех пальцев на неподвижной части рукоятки.  Кольцевидный упор для большого пальца увеличенной площади.  Биполярное соединение, расположенное на верхней части рукоятки.  Коаксиальное расположение контактов биполярного соединения.  Механизм соединения ручки с тубусом и рабочей частью в один шаг, с кликом.  Размер рукоятки L, для кисти большого размера (размер 8 (М) и более).  Материал конструкции ручки РЕЕК.  Многоразовый инструмент.  Автоклавируемый.  Для видеондоскопического комплекса OLYMPUS</p>	шт	4	230 471,00	921 884,00
23	Аспирационная/промывочная трубка в вариантах исполнения : 5x330мм	<p>Аспирационная/промывочная трубка А5798. Диаметр 5мм. Длина не менее 330 мм. Боковые отверстия на дистальном конце. Резьбовое соединение с рукояткой управления аспирацией/ирригацией. Материал-нерж.сталь. Совместима с рукояткой А5796 для трубки для аспирации/ирригации . Для видеондоскопического комплекса OLYMPUS</p>	шт	5	47 487,00	237 435,00
24	Рукоятка, комплект, с рычажным управлением функцией аспирации, аспирационным каналом 8мм, для использования с шибберными насосами, управляемыми давлением	<p>Рукоятка, с управлением функцией аспирации/ирригации. Для трубок диаметром 3мм; 5мм; 10мм.  Резьбовое соединение с трубками аспирации/ирригации. Соединение типа "елочка" для подключения к шлангам аспирации/ирригации.  Разборный механизм переключения аспирация/ирригация для чистки и обслуживания. Переключение режимов аспирация/ирригация производится путем перемещения большим пальцем руки рычажка на верхней торцевой части рукоятки вниз/вверх. Совместима с Аспирационной/промывочная трубкой в вариантах исполнения: 5x330мм. Для видеондоскопического комплекса OLYMPUS</p>	шт	5	254 531,00	1 272 655,00

25	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения : для иглодержателя: изогнутый направо	Рабочая часть (рабочая вставка). Иглодержатель изогнутый вправо, с твердосплавными напайками. Рабочая длина: 330 мм. Диаметр: 5 мм. Механизм соединения с рукояткой - резьбовой. Многоразовый инструмент . Автоклавируемый. Совместима с рукояткой в варианте исполнения:с тубусом ,кремальерой: 330мм. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS	шт	3	371 033,00	1 113 099,00
26	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения : для иглодержателя: изогнутый налево	Рабочая часть (рабочая вставка). Иглодержатель изогнутый влево, с твердосплавными напайками. Рабочая длина: 330 мм. Диаметр : 5 мм . Механизм соединения с рукояткой - резьбовой. Многоразовый инструмент. Автоклавируемый. Совместима с рукояткой в варианте исполнения:с тубусом ,кремальерой: 330мм. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS	шт	3	346 340,00	1 039 020,00
27	Канюля в варианте исполнения : Запасная канюля иглы, для закрытия подкожных фасций, 140 мм.	Канюля для закрытия подкожных фасций. Длина браншей: 140 мм. Для оборудования Olympus	шт	2	434 349,00	868 698,00
28	Рукоятка в варианте исполнения :с тубусом ,кремальерой: 330мм	Рукоятка иглодержателя с тубусом Рукоятка линейная с трещоткой. Протевоскользящий материал рукоятки. Механизм соединения с рабочей вставкой - резьбовой. Многоразовый инструмент. Автоклавируемый. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS	шт	6	648 992,00	3 893 952,00
29	Лоток для инструментов, для телескопов	Пластиковый лоток для инструментов, высокотемпературный, для автоклавирования. 690 x 60 x 295 мм. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS	шт	2	247 500,00	495 000,00

30	Контейнер, контейнер стерилизационный	Контейнер для тубусов и рабочих вставок, максимальная длина инструментов: 330 мм. Материал: нержавеющая сталь. Силиконовые держатели инструментов. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS	шт	3	1 310 646,00	3 931 938,00
31	Инструмент Type S, 5 мм, фронтальная рукоятка, 35 см	Инструмент 5мм, 35см, фронтальная рукоятка. Инструмент должен одновременно использовать ВЧ-биполярную электрическую энергию для коагуляции тканей и УЗ-механическую энергию для быстрого рассечения тканей. Коагуляция за счет контролируемого воздействия на ткань биполярного тока с поддержкой функции автоматического обнаружения завершения процедуры коагуляции ткани. Возможность включения разреза ткани ультразвуком и одновременной биполярной коагуляцией кнопкой управления на инструменте. Возможность отдельного включения функции биполярной коагуляции кнопкой управления на инструменте. 2 кнопки активации работы инструмента. Ротация бранш на 360°. Рабочая частота ультразвукового воздействия для 5 мм инструментов 47 кГц. Амплитуда 80 мкм. Внешний диаметр стержня 5мм. Эффективная (рабочая) длина 200мм. Изогнутая форма браншей. Длина браншей дистального конца инструмента: 16 мм. Заостренный кончик инструмента для безопасной механической диссекции. Атравматические зубчики для надежного захвата тканей на одной из браншей. Максимальная выходная мощность биполярной коагуляции 40 Ватт. Максимальная выходная мощность при совместной работе ультразвука и биполярной коагуляции 120 Ватт. Индивидуальная стерильная упаковка. Комплектность инструмента: Инструмент, стабилизатор, ключ. Для видеоэндоскопического комплекса OLYMPUS	уп	3	2 261 023,00	6 783 069,00

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

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
	ТОО «West East NRD Group»	г.Астана, пр.М.Жумабаева, 16, кв.2	13.03.2024г. 08:57ч.
	ТОО «Farm Style»	г.Алматы, ул.Жарокова, 39	07.03.2024г. 10:29ч.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	ТОО "Farm Style"	ТОО "West East NRD Group"
<b>ИМН</b>			
1	ULTRA HD Телескоп в варианте исполнения, 10 mm, 30°		<b>2 150 000,00</b>
2	ULTRA HD Телескоп в варианте исполнения, 10 mm, 0°		<b>2 997 000,00</b>
3	Световодный кабель 4,2мм х 3м.		<b>570 000,00</b>
4	ВЧ-кабели: ВЧ-кабель, биполярный 4м.		<b>230 000,00</b>
5	ВЧ-кабель: биполярный, 3,5м.		<b>115 000,00</b>
6	ВЧ-кабель: монополярный, 3,5м		<b>55 000,00</b>
7	Фильтр для инсуффляции		<b>94 000,00</b>
8	Фильтр		<b>154 000,00</b>
9	ВЧ электрод, крючок, 5 × 330 мм		<b>185 000,00</b>
10	Рабочая часть, 5 × 330, монополярные		<b>285 000,00</b>
11	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: монополярная 330мм		<b>285 000,00</b>
12	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: монополярная 330мм		<b>310 000,00</b>
13	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: монополярная 330мм		<b>290 000,00</b>
14	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: монополярная 330мм		<b>290 000,00</b>
15	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: монополярная 330мм		<b>315 000,00</b>
16	Тубус изолированный, размер: 5х250мм		<b>165 000,00</b>
17	Рукоятка в варианте исполнения: деактивируемый храповик		<b>258 000,00</b>
18	Рукоятка в варианте исполнения: монополярная		<b>158 000,00</b>
19	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: биполярная 330мм		<b>540 000,00</b>
20	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: биполярная 330мм		<b>540 000,00</b>
21	Тубус изолированный биполярный 5х330мм		<b>310 000,00</b>
22	Рукоятка в варианте исполнения: биполярная		<b>230 000,00</b>
23	Аспирационная/промывочная трубка в вариантах исполнения: 5х330мм		<b>45 000,00</b>
24	Рукоятка, комплект, с рычажным управлением функцией аспирации, аспирационным каналом 8мм, для использования с шиберными насосами, управляемыми давлением		<b>245 000,00</b>
25	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: для иглодержателя: изогнутый направо		<b>360 000,00</b>
26	Рабочая часть (вставка) в варианте исполнения: для иглодержателя: изогнутый налево		<b>340 000,00</b>

27	Канюля в варианте исполнения: Запасная канюля иглы, для закрытия подкожных фасций, 140 мм.		<b>430 000,00</b>
28	Рукоятка в варианте исполнения: с тубусом ,кремальерой: 330мм		<b>640 000,00</b>
29	Лоток для инструментов, для телескопов		<b>245 000,00</b>
30	Контейнер, контейнер стерилизационный		<b>1 265 000,00</b>
31	Инструмент Type S, 5 мм, фронтальная рукоятка, 35 см	1 935 000,00	<b>1 900 000,00</b>

Отклоненных заявок нет.

. По результатам закупа комиссия решила:

**1) Признать победителем по наименьшей цене:**

По лоту №31 – ТОО «West East NRD Group» (г.Астана, пр.М.Жумабаева, 16, кв.2) на сумму – 5 700 000,00 (пять миллионов семьсот тысяч) тенге 00 тиын.

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

По лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 – ТОО «West East NRD Group» (г.Астана, пр.М.Жумабаева, 16, кв.2) на сумму – 51 322 000,00 (пятьдесят один миллион триста двадцать две тысячи) тенге 00 тиын.

. Несостоявшихся лотов нет.

. Заключение договора с победителями в срок.

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Б.Б.

**Члены комиссии:**

Ереп В.В.

\_\_\_\_\_

Сергазина Н.Г.

**Секретарь комиссии:**

Кенесов Р.Ж.

\_\_\_\_\_