

Протокол по подведению итогов тендера по закупке медицинских изделий (медицинские инструменты).

05.06.2023 года, 11.00 ч.

г.Костанай
Тендерная комиссия в следующем составе:
Уланов Бекболот Дуksenбаев – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача;
Шаншамаметов Марат Салимжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, заместитель главного врача по лечебной работ.
Залесский Владимир Валерьевич – юристконсульт;
Шустиков Александр Вячеславович – заведующий операционным блоком;
Ожканов Бейкут Шагилович – и.о. заведующего гематологического отделения.
Назначить секретарем тендерной комиссии Буритбай Ербол Тогтайлы – экономист.
31.05.2023 года в 11.00 ч. в КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул.Дзержинского, 9, административном корпусе, экономическом отделе произвели процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявлениями.

1. Тендер по закупке медицинских изделий (медицинские инструменты).

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Ко-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Ножницы: операционные/ Ножницы прямые тупоконечные, 170 мм	штука	20	13400,00	268000,00	Ножницы операционные, прямые. Общая длина - 165 мм ± 6 мм. Замковая часть: от ширины - 11 мм ± 1 мм, толщина - 5,8 мм ± 1 мм. Окончание браншей в сомкнутом состоянии: ширина - 6 мм ± 1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
2	Ножницы: операционные/ Ножницы с одним острым концом прямые, 140 мм	штука	20	11400,00	228000,00	Ножницы операционные, с одним острым концом, прямые. Общая длина - 145 мм ± 5 мм. Витовное соединение: ширина - 10 мм ± 1 мм, толщина - 5,6 мм ± 0,5 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
3	Ножницы: операционные/ Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые, 170 мм	штука	30	13400,00	402000,00	Ножницы операционные, тупоконечные, изогнутые, отклонение от оси 12,5±1 мм. Окончание браншей в сомкнутом состоянии: ширина - 8,5 мм ± 0,5 мм, толщина 2,5±0,5мм. Замковая часть: ширина - 11,5 мм ± 1 мм, толщина - 6 мм ± 0,5 мм. Общая длина - 170 мм ± 5 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
4	Ножницы: операционные/ Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые, 140 мм	штука	15	11400,00	171000,00	Ножницы операционные, тупоконечные, изогнутые. Общая длина - 145 мм ± 5 мм. Длина браншей от винтового соединения - 50 мм ± 3 мм. Замковая часть: ширина - 10 мм ± 1 мм, толщина - 5,5 мм ± 1 мм. Окончание браншей в сомкнутом состоянии: ширина - 6,5 мм ± 0,5 мм, толщина - 1,7 мм ± 0,5 мм. Отклонение от оси - 11 мм ± 1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
5	Зажимы артерияльные/ Зажим кровостанавливающий типа "Москит", изогнутый по ребру, 150 мм	штука	20	13400,00	268000,00	Зажим артерияльный. Общая длина - 155 мм ± 5 мм. Бранши изогнутые, длиной 28,6 мм ± 0,3 мм, должны содержать поперечную насечку с шагом 0,6 мм. Ширина дистальной части бранши в сомкнутом состоянии - 2,78 мм ± 0,1 мм. Толщина кончиков бранши - 2,3 мм ± 0,1 мм. Замковая часть: ширина - 7 мм ± 0,3 мм, толщина - 4,6 мм ± 0,2 мм. Отклонение от оси - 11,4 мм ± 0,2 мм. Наличие кремальеры 3х3 зуба с шагом 1,75 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
6	Зажимы для бранши/ Зажим с кремальерой для прижигания белья к брюшине, 195 мм	штука	40	15600,00	624000,00	Зажим, общая длина 198 +/- 3 мм. Должен быть изогнутым, бранши с насечкой, зажимающий зубом, который при смыкании входит между двумя зубами другой бранши. Рукоятки кольцевые, обязательно наличие кремальеры. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
7	Пила: проволоочная/ Пила проволоочная, витая, 500 мм	штука	15	5800,00	87000,00	Пила проволоочная, должна быть изготовлена изне менее двух зазубренных проводок, свитых между собой в упругую струну, с кольцевыми зацепами на обеих концах. Общая длина не менее 495 мм и не более 505 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере

						партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
8	Пилы ампутиционные/ Пила рабочая	комплект	3	78000,00	234000,00	Пила для распиливания твердых тканей более крупных костей при резке или ампутации конечностей и при костной пластике. Выполнена в виде П-образной рамы длиной 250мм. Наличие на основании овальной подложки ручки длиной 100мм и винта для снятия лезвия. Размер пилы – не менее 350мм и не более 360 мм. В комплект входит не менее трехсмесных полотен. Ширина полотен должна быть: 6±1мм, 8±1 мм и 1±1 мм. Шаг зубьев полотен должен быть: 2±0,1 мм, высота зубьев 1,7±0,2 мм. Зубцы пилы должны представлять из себя равнобедренный треугольник с основанием менее 2±0,1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
9	Зеркала ректальные/ Зеркало ректальное двустворчатое операционное, 190 мм	штука	10	70000,00	700000,00	Зеркало ректальное, должно быть, двустворчатым, глубоки желобоватые гладкие, расположены под углом 90° к рукояткам, длина рабочей части 10±2 мм, ширина по вертикали 25±2 мм. Ширина по вертикали с тыльной стороны 15±2 мм. Рукоятки округлые гладкие, на внутренней части длинная плоская пружина. Между рукояток должен находиться фиксирующий винт с крупной гайкой. Общая длина не менее 190 мм и не более 200 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
10	Зажимы для кишечника и желудка/ Щипцы для захватывания кишечной стенки, 5х6 зубьев, 200 мм	штука	10	20400,00	204000,00	Зажим, рабочая часть 5х6 зубьев, шириной 5,5±0,3 мм, толщина в соединенном состоянии 8,35±0,5 мм. Длина брашией 51,5±1 мм. Соединение двух частей инструмента неразъемное, ширина замковой части 7,8±0,3 мм, толщина 5,65±0,5 мм. Рукоятки кольцевые, наличие кремальеры. Общая длина инструмента не менее 195 мм и не более 205 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
11	Щипцы для перевязочного материала и тампонов/ Корнцанг изогнутый, 260 мм	штука	30	20400,00	612000,00	Щипцы, браши которых должны быть изогнутыми, длиной 57 мм±2 мм, отклонение от оси инструмента по вертикали 19,5±1 мм. Рабочая часть овальной формы длиной 22±1 мм, на внутренней поверхности должна быть ромбовидная насечка, толщина кончиков при смыкании 5,3±0,5 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть неразъемным. Ширина в месте соединения 10,3±0,5 мм, толщина 6±0,5 мм. Наличие кремальеры. Рукоятки должны быть кольцевыми. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
12	Зажимы артериальные 16см.	штука	20	30000,00	600000,00	Зажим артериальный, изогнутый с зубчатой насечкой, отклонение от оси инструмента 10±0,2мм, ширина браши 3±0,3мм, длина 45±0,3мм. Общая длина 155 мм и не более 165мм. Рукоятки кольцевые с кремальерой. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 года.
13	Зажимы артериальные 18см.	штука	20	33000,00	660000,00	Зажим артериальный, изогнутый с зубчатой насечкой, отклонение от оси инструмента 10±0,4мм, ширина браши 4±0,5мм, длина 48±1,0мм. Общая длина 175 мм и не более 185 мм. Рукоятки кольцевые с кремальерой. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 года.
14	Ножницы для минидлин/ Ножницы для резки носовых раковин горизонтально-изогнутые, 160 мм	штука	5	20000,00	100000,00	Ножницы для минидлин, должны быть изогнутыми по ребру под углом 120гр. Браши тугоконечные длиной 75±2 мм. Рукоятки кольцевые, общая длина не менее 155 мм и не более 165 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
15	Зеркало гинекологическое, двустворчатое.	штука	6	7299,00	43794,00	Общая длина - 106 мм ± 5 мм. Рабочая часть желобоватая, длиной - 95 мм ± 3 мм, шириной 25 мм ± 1 мм. Глубина створки - 5 мм ± 0,5 мм. Зеркало должно быть снабжено винтовым механизмом фиксации положения створок. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом

						лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
16	Зеркало двусторчатое	штука	40	7299,00	291960,00	Общая длина - 115 мм ± 5 мм. Рабочая часть жестобавать, длиной - 100 мм ± 3 мм, шириной 30 мм ± 1 мм. Глубина створки - 5,5 мм ± 0,5 мм. Зеркало должно быть снабжено винтовым механизмом фиксации положения створок. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
17	Коретка маточная для аспирации с канюлей	штука	10	30240,00	302400,00	Рабочая часть прямая, должна быть в виде трубки диаметром - 8±0,1мм. Наличие в дистальной части специальных отверстий не менее - 3 шт. Параметры канюли-переходника: длина - 31±0,1 мм, диаметр у основания - 11±0,2 мм. Общая длина инструмента не менее 235 мм и не более 245 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
18	Коретка маточная для аспирации с канюлей	штука	10	30240,00	302400,00	Рабочая часть прямая, должна быть в виде трубки диаметром - 9,0±0,1мм. Наличие в дистальной части 2х боковых отверстий и одного центрального. Параметры канюли-переходника: длина - 32,0±0,1 мм, диаметр у основания - 11±0,2 мм. Общая длина инструмента 240±5,0 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
19	Щипцы	штука	5	16740,00	83700,00	Щипцы, общая длина - 255 мм ± 5 мм. Бранши прямые, длиной 87 мм ± 2 мм, с поперечной насечкой длиной 30,5 мм ± 1 мм и продольным желобом в дистальной части. Ширина дистальной части бранш в собранном состоянии - 6 мм ± 0,5 мм. Толщина кончиков бранш - 3,5 мм ± 0,5 мм. Закованная часть: ширина - 10,25 мм ± 0,5 мм, толщина - 6,2 мм ± 0,2 мм. Наличие кремальеры 4х4 зуба. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
20	Щипцы	штука	5	16740,00	83700,00	Щипцы, бранши которых должны быть изогнутыми, длиной 57 мм±2 мм, отклонение от оси инструмента по вертикали 19,5±1 мм. Рабочая часть овальной формы длиной 22±1 мм, на внутренней поверхности должна быть ромбовидная насечка, толщина кончиков при ссыкании 5,5±0,5 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть неразъемным. Ширина в месте соединения 10,3±0,5 мм, толщина 6±0,5 мм. Наличие кремальеры. Рукоятки должны быть ковызными. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
21	Щипцы	штука	10	25200,00	252000,00	Щипцы акушерские прямые, рабочие части окончатые овальные шириной 14±1 мм, с поперечной насечкой на длину 25±1 мм. Овальное окно шириной 4,8±0,5 мм. Рабочая длина 87±2 мм. Соединение двух деталей должно быть неразъемным, шириной 10±0,5 мм, толщина 5,3±0,5 мм. Рукоятки ковызные без кремальеры. Общая длина не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
22	Ножницы	штука	5	12780,00	63900,00	Ножницы тонкие операционные должны быть прямыми, остроконечные колпеевидной формой, длина рабочей части от места соединения до кончиков 25±2 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть винтовым, ширина в месте соединения 5±0,5 мм, толщина 3±0,5 мм. Рукоятки должны быть ковызными. Общая длина инструмента не менее 108 мм и не более 112 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
23	Щипцы	штука	6	16740,00	100440,00	Щипцы для перевязочного материала и тампонов. Общая длина - 235 мм ± 5 мм. Бранши прямые, длиной 75 мм ± 3 мм, с поперечной насечкой длиной 26 мм ± 1 мм и продольным желобом в дистальной части. Ширина дистальной части бранш в собранном состоянии - 5 мм ± 0,5 мм. Толщина кончиков бранш - 3,0 мм ± 0,5 мм. Закованная часть: ширина - 9,50 мм ± 0,5 мм, толщина - 6,2 мм ± 0,2 мм. Наличие кремальеры. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии.

						Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
24	Щипцы	штука	6	16740,00	100440,00	Щипцы для перевязочного материала и тампонов. Бранши должны быть изогнутыми, длиной 75±2 мм, отклонение от оси инструмента по вертikalи 17±1 мм. Рабочая часть овальной формы длиной 16±1 мм, шириной 5±1 мм, на внутренней поверхности должна быть поперечная насечка. Соединение двух частей инструмента должно быть неразъемным. Неплечо крекеллеры. Рукоятки должны быть кожаными. Общая длина инструмента не менее 225 мм и не более 235 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
25	Зажим	штука	6	12600,00	75600,00	Зажим артериальный, должен быть прямым, рабочие бранши с межзубчатой насечкой длиной 19±1 мм, ширина кончиков в сожмущем состоянии должна быть 1,5±0,2 мм, толщина 2±0,2 мм. Соединение должно быть неразъемным, толщина в месте соединения 3,8±0,3 мм. Рукоятки должны быть кожаными с крекеллерой. Общая длина инструмента не менее 120 мм и не более 130 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
26	Щипцы	штука	10	26640,00	266400,00	Щипцы акушерские прямые, рабочие части окончатые овальные шириной 11,8±1 мм, с поперечной насечкой на длину 25±1 мм. Овальное окно шириной 4,8±0,5 мм. Рабочая длина 87±2 мм. Соединение двух деталей должно быть неразъемным, шириной 10±0,5 мм, толщина 5,3±0,5 мм. Рукоятки кожаные без крекеллеры. Общая длина не менее 245 мм и не более 255 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
Итого:				7 124 734,00		

2. Общая сумма заказа: 7 124 734,00 (Семь миллионов сто двадцать четыре тысячи семьсот тридцать четыре) тенге 00 ппн.

3. Текущие заявки на участие в тендере представляют следующие потенциальные поставщики:
3.1. ТОО «Эль - Фару», Алматы, пр.Рахымбея, дом 496, 10;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Ножницы тупокопечные прямые, 170 мм	штука	20	2550,00	51000,00	Ножницы операционные, тупокопечные, прямые. Общая длина - 170 мм. Зажимовая часть: от ширины - 11 мм ± 1 мм, толщина - 5,8 мм ± 1 мм. Окончание браншей в сожмущем состоянии: ширина - 6 мм ± 1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
2	Ножницы с одним острым концом прямые, 140 мм	штука	20	2200,00	44000,00	Ножницы операционные, с одним острым концом, прямые. Общая длина - 140 мм. Винтовое соединение: ширина - 10 мм ± 1 мм, толщина - 5,6 мм ± 0,5 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
3	Ножницы тупокопечные вертikalьно изогнутые, 170 мм	штука	30	2550,00	76500,00	Ножницы операционные, тупокопечные, изогнутые, отклонение от оси 12,5±1 мм. Окончание браншей в сожмущем состоянии: ширина - 8,5 мм ± 0,5 мм, толщина 2,5±0,5 мм. Зажимовая часть: ширина - 11,5 мм ± 1 мм, толщина - 6 мм ± 0,5 мм. Общая длина - 170 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
4	Ножницы тупокопечные вертikalьно изогнутые, 140 мм	штука	15	2200,00	33000,00	Ножницы операционные, тупокопечные, изогнутые. Общая длина - 140 мм. Длина браншей от винтового соединения - 50 мм ± 3 мм. Зажимовая часть: ширина - 10 мм ± 1 мм, толщина - 5,5 мм ± 1 мм. Окончание браншей в сожмущем состоянии: ширина - 6,5 мм ± 0,5 мм, толщина - 1,7 мм ± 0,5 мм. Отклонение от оси - 11 мм ± 1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
5	Зажим кровоостанавливающий типа Моксигт, изогнутый по ребру	штука	20	3600,00	72000,00	Зажим артериальный. Общая длина - 155 мм. Бранши изогнутые, длиной 28,6 мм ± 0,3 мм, должны содержать поперечную насечку с шагом 0,6 мм. Ширина дистальной части бранш в сожмущем состоянии - 2,78 мм ± 0,1

						мм. Толщина кончиков бранш - 2,3 мм ± 0,1 мм. Замковая часть: ширина - 7 мм ± 0,3 мм, толщина - 4,6 мм ± 0,2 мм. Отклонение от оси - 11,4 мм ± 0,2 мм. Наличие кремальеры 3х3 зуба с шагом 1,75 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
6	Зажим с кремальерой для прикрепления боты к брошуре	штука	40	5500,00	220000,00	Зажим, общая длина 200 мм. Должен быть изготовлен, бранши с насечкой, закрывающаяся зубом, который при смыкании входит между двумя зубами другой бранши. Рукоятки кольцевые, обязательно наличие кремальеры. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
7	Пила проволочная витая хирургическая для распиливания костей, 500 мм	штука	15	2500,00	37500,00	Пила проволочная, должна быть изготовлена изне менее двух зазубренных проволоок, свитых между собой в упругую струну, с кольцевыми зацепами на обоих концах. Общей длиной 500 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
8	Пила рамочная	комплект	3	48000,00	144000,00	Пила для распиливания твердых тканей более крупных костей при резекции или ампутации конечностей и при костной пастике. Выполнена в виде П-образной рамы длиной 250мм. Наличие на основании овальной полтой ручки длиной 100мм и винта для снятия лезвия. Размер пилы – не менее 350мм и не более 360 мм. В комплект входит не менее трехсменных полотен. Ширина полотна должна быть: 6±1мм, 8±1 мм и 11±1 мм. Шаг зубьев должен быть 2±0,1 мм, высота зубья 1,7±0,2 мм. Зубцы или дольки представлять из себя равнобедренный треугольник с основанием не менее 2±0,1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
9	Зеркало ретальное дуостороннее операционное	штука	10	24000,00	240000,00	Зеркало ретальное, должно быть дуосторонним, тубы желобоватые гладкие, расположены под углом 90° к рукояткам, длина рабочей части 100±2 мм, ширина по вертикеле 25±2 мм. Ширина по вертикеле с тыльной стороны 15±2 мм. Рукоятки округлые гладкие, на внутренней части односторонняя плоская пружина. Между рукояткой должен находиться фиксирующий винт с круглой головкой. Общая длина не менее 190 мм и не более 200 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
10	Щипцы для захватывания кишечной стенки	штука	10	9500,00	95000,00	Зажим, рабочая часть 5х6 зубцов, шириной 5,5±0,3 мм, толщина в сожнутом состоянии 8,35±0,5 мм. Длина браншей 51,5±1 мм. Соединение двух частей инструмента неразъемное, ширина замковой части 7,8±0,3 мм, толщина 5,65±0,5 мм. Рукоятки кольцевые, наличие кремальеры. Общая длина инструмента не менее 195 мм и не более 205 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
11	Коридант изогнутый	штука	30	6000,00	180000,00	Щипцы, бранши которых должны быть изготовлены, длиной 57 мм±2 мм, отклонение от оси инструмента по вертикали 19,5±1 мм. Рабочая часть овальной формы длиной 22±1 мм, на внутренней поверхности должна быть ромбовидная насечка, толщина кончиков при смыкании 5,5±0,5 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть неразъемным. Ширина в месте соединения 10,3±0,5 мм, толщина 6±0,5 мм. Наличие кремальеры. Рукоятки должны быть кольцевыми. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
12	Зажим артериальный изогнутый Плева, 164 мм	штука	20	9500,00	190000,00	Зажим артериальный, изогнутый с зубчатой насечкой, отклонение от оси инструмента 10±0,2мм, ширина бранш 3±0,3мм, длина 45±0,3мм. Общая длина 155 мм и не более 165мм. Рукоятки кольцевые с кремальерой. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 года.

13	Зажим артериальный прямой Левая, 184 мм	штука	20	9500,00	190000,00	Зажим артериальный, изогнутый с зубчатой насечкой, отклонение от оси инструмента 10±0,7мм, ширина бранши 4±0,5мм, длина 48±1,0мм. Общая длина 175 мм и не более 185 мм. Рукоятки ковыльцевые с кремальерой. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в анатомическом (натовой) исполнении с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь индивидуальный упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 года.
14	Ножницы для резки нисовых ряковин горизонтально изогнутые, 160 мм	штука	5	10000,00	50000,00	Ножницы для миндалин, должны быть изготовлены по ребру под углом 120°. Бранши тупоконечные длиной 75±2 мм. Рукоятки ковыльцевые, общая длина не менее 155 мм и не более 165 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
15	Зеркало вспалитиное двустворчатое по Куско №1 детское	штука	6	4500,00	27000,00	Общая длина - 106 мм ± 5 мм. Рабочая часть желобоватая, длиной - 95 мм ± 3 мм, шириной 25 мм ± 1 мм. Глубина створки - 5,5 мм ± 0,5 мм. Зеркало должно быть снабжено винтовым механизмом фиксации положения створок. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
16	Зеркало вспалитиное двустворчатое по Куско №2	штука	40	4500,00	180000,00	Общая длина - 115 мм ± 5 мм. Рабочая часть желобоватая, длиной - 100 мм ± 3 мм, шириной 30 мм ± 1 мм. Глубина створки - 5,5 мм ± 0,5 мм. Зеркало должно быть снабжено винтовым механизмом фиксации положения створок. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
Итого:					1 830 000,00	

3.2. ТОО «АстаМед», г. Астана, Сарыаркинский район, ул.Рейтинговая, д.25, офис 217.

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Ножницы операционные/ Ножницы прямые тупоконечные, 170 мм	штука	20	13400,00	268000,00	Ножницы операционные, тупоконечные, прямые. Общая длина - 165 мм ± 6 мм. Запковая часть: от ширины - 11 мм ± 1 мм, толщина - 5,8 мм ± 1 мм. Окончание браншей в сожкнутот состоянии: ширина - 6 мм ± 1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
2	Ножницы операционные/ Ножницы с одним острым концом прямые, 140 мм	штука	20	11400,00	228000,00	Ножницы операционные, с одним острым концом, прямые. Общая длина - 145 мм ± 5 мм. Витновое соединение: ширина - 10 мм ± 1 мм, толщина - 5,6 мм ± 0,5 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
3	Ножницы операционные/ Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые, 170 мм	штука	30	13400,00	402000,00	Ножницы операционные, тупоконечные, изогнутые, отклонение от оси 12,5±1 мм. Окончание браншей в сожкнутот состоянии: ширина - 8,5 мм ± 0,5 мм, толщина - 2,5±0,5мм. Запковая часть: ширина - 11,5 мм ± 1 мм, толщина - 6 мм ± 0,5 мм. Общая длина - 170 мм ± 5 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
4	Ножницы операционные/ Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые, 140 мм	штука	15	11400,00	171000,00	Ножницы операционные, тупоконечные, изогнутые. Общая длина - 145 мм ± 5 мм. Длина браншей от витновото соединения - 50 мм ± 3 мм. Запковая часть: ширина - 10 мм ± 1 мм, толщина - 5,5 мм ± 1 мм. Окончание браншей в сожкнутот состоянии: ширина - 6,5 мм ± 0,5 мм, толщина - 1,7 мм ± 0,5 мм. Отклонение от оси - 11 мм ± 1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
5	Зажим артериальный/ Зажим кровостанавливающий типа "Моски", изогнутый по ребру, 150 мм	штука	20	13400,00	268000,00	Зажим артериальный. Общая длина - 155 мм ± 5 мм. Бранши изогнутые, длиной 28,6 мм ± 0,3 мм, должны содержать поперечную насечку с шагом 0,6 мм. Ширина двуставной части бранши в сожкнутот состоянии - 2,78 мм ± 0,1 мм. Толщина кончиков бранш - 2,3 мм ± 0,1 мм. Запковая часть: ширина - 7 мм ± 0,3 мм, толщине - 4,6 мм ± 0,2 мм. Отклонение от оси - 11,4 мм ± 0,2 мм. Нарпные кремальеры 3х3 зуба с шагом 1,75 мм. Материал:

						высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
6	Зажимы для бранши/ Зажим с кремальерой для прикрепления бранши к броне, 195 мм	штука	40	15600,00	624000,00	Зажим, общая длина 198 +/- 3 мм. Должен быть изготовлен, бранши с насечкой, заканчиваться зубом, который при сжатии входит между двумя зубами другой бранши. Рукоятки кольцевые, обязательно наличие кремальеры. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
7	Пилы проволочные/ Пила проволочная зигзаг, 500 мм	штука	15	5800,00	87000,00	Пила проволочная, должна быть изготовлена из не менее двух зазубренных проволок, свитых между собой в упругую струну, с кольцевыми зажимами на обоих концах. Общей длиной не менее 495 мм и не более 505 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
8	Пилы ампутационные/ Пила рачонона	комплект	3	78000,00	234000,00	Пила для распиливания твердых тканей более крупных костей при резке или ампутации конечностей и при костной пластике. Выпущена в виде U-образной рамы длиной 250мм. Наличие на основании овальной подложки ручки длиной 100мм и винта для снятия лезвия. Размер пилы – не менее 350мм и не более 360 мм. В комплект входит не менее трех сменных полотен. Ширина полотен должна быть 6±1мм, 8±1 мм и 11±1 мм. Шаг зубьев полотен должен быть 2±0,1 мм, высота зубьев 1,7±0,2 мм. Зубцы пилы должны представлять из себя равнобедренный треугольник с основанием не менее 2±0,1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
9	Зеркало ретальное/ Зеркало ретальное двухстороннее операционное, 190 мм	штука	10	70000,00	700000,00	Зеркало ретальное, должно быть двухсторонним, губки женобавные гладкие, расстояние под углом 90° к ручкам, длина рабочей части 100±2 мм, ширина по вертикали 25±2 мм. Ширина по вертикали с тыльной стороны 15±2 мм. Рукоятки округлые гладкие, на внутренней части одна сторона плоская пружина. Между рукоятками должен находиться фиксирующий винт с круглой головкой. Общая длина не менее 190 мм и не более 200 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
10	Зажимы для хипечника и жедулка/ Циппы для захватывания кишечной стенки, 5х6 зубый, 200 мм	штука	10	20400,00	204000,00	Зажим, рабочая часть 5х6 зубцов, шириной 5,5±0,3 мм, толщина в сжатом состоянии 8,3±0,5 мм. Длина браншей 51,5±1 мм. Соединение двух частей инструмента неразъемное, ширина зажимной части 7,8±0,3 мм, толщина 5,65±0,5 мм. Рукоятки кольцевые, наличие кремальеры. Общая длина инструмента не менее 195 мм и не более 205 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
11	Циппы для перевязочного материала и тапчонов/ Корнцанг изопутый, 260 мм	штука	30	20400,00	612000,00	Циппы, бранши которых должны быть изопутыми, длиной 57 мм±2 мм, отклонение от оси инструмента по вертикали 19,5±1 мм. Рабочая часть овальной формы длиной 22±1 мм, на внутренней поверхности должна быть ромбовидная насечка, толщина кончиков при сжатии 5,5±0,5 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть неразъемным. Ширина в месте соединения 10,3±0,5 мм, толщина 6±0,5 мм. Наличие кремальеры. Рукоятки должны быть кольцевыми. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
12	Зажимы артериальные 18см.	штука	20	30900,00	600000,00	Зажим артериальный, изопутый с зубчатой насечкой, отклонение от оси инструмента 10±0,2мм, ширина бранш 3±0,3мм, длина 45±0,3мм. Общая длина 155 мм и не более 165мм. Рукоятки кольцевые с кремальерой. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь, в антибликовом (капоном) исполнении с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включаться в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 года.
13	Зажимы артериальные 18см.	штука	20	33900,00	660000,00	Зажим артериальный, изопутый с зубчатой насечкой, отклонение от оси инструмента 10±0,7мм, ширина бранш 4±0,5мм, длина 48±1,0мм. Общая длина 175 мм и не более 185 мм. Рукоятки кольцевые с кремальерой.

						Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 года.
14	Ножницы для минидлин/ Ножницы для резки носовых раковин изогнутые, 160 мм	штука	5	20000,00	100000,00	Ножницы для минидлин: должны быть изготовлены по ребру под углом 120гр. Бранши тупоконечные длиной 75±2 мм. Рукоятки кованные, общая длина не менее 155 мм и не более 165 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
15	Зеркало гинекологическое, двухстворчатое.	штука	6	7299,00	43794,00	Общая длина - 106 мм ± 5 мм. Рабочая часть жезловатая, длиной - 95 мм ± 3 мм, шириной 25 мм ± 1 мм. Глубина створки - 5,5 мм ± 0,5 мм. Зеркало должно быть снабжено винтовым механизмом фиксации положения створок. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
16	Зеркало гинекологическое, двухстворчатое	штука	40	7299,00	291960,00	Общая длина - 115 мм ± 5 мм. Рабочая часть жезловатая, длиной - 100 мм ± 3 мм, шириной 30 мм ± 1 мм. Глубина створки - 5,5 мм ± 0,5 мм. Зеркало должно быть снабжено винтовым механизмом фиксации положения створок. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
17	Кюретка маточная для аспирации с канюлей	штука	10	30240,00	302400,00	Рабочая часть прямая, должна быть в виде трубки диаметром - 8±0,1мм. Наличие в дистальной части специальных отверстий не менее – 3 шт. Параметры канюли- переодолки: длина - 31±0,1 мм, диаметр у основания - 11±0,2 мм. Общая длина инструмента не менее 225 мм и не более 245 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
18	Кюретка маточная для аспирации с канюлей	штука	10	30240,00	302400,00	Рабочая часть прямая, должна быть в виде трубки диаметром - 9,0±0,1мм. Наличие в дистальной части 2х боковых отверстий и одного центрального. Параметры канюли- переодолки: длина - 32,0±0,1 мм, диаметр у основания - 11±0,2 мм. Общая длина инструмента 240±5,0 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
19	Щипцы	штука	5	16740,00	83700,00	Щипцы, бранши должны быть изогнутыми, длиной 87 мм ± 2 мм, с поперечной насечкой длиной 30,5 мм ± 1 мм и продольным жезлом в дистальной части бранши в сомкнутом состоянии - 6 мм ± 0,5 мм. Толщина кончиков бранш - 3,5 мм ± 0,5 мм. Замковая часть: ширина - 10,25 мм ± 0,5 мм, толщина - 6,2 мм ± 0,2 мм. Наличие кремылера 4х4 зуба. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
20	Щипцы	штука	5	16740,00	83700,00	Щипцы, бранши должны быть изогнутыми, длиной 57 мм ± 2 мм, отклонение от оси инструмента по вертикали 19,5±1 мм. Рабочая часть овалной формы длиной 22±1 мм, на внутренней поверхности должна быть ромбовидная насечка, толщина кончиков при смыкании 5,3±0,5 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть неразъемным. Ширина в месте соединения 10,3±0,5 мм, толщина 6±0,5 мм. Наличие кремылера. Рукоятки должны быть кованными. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
21	Щипцы	штука	10	25200,00	252000,00	Щипцы двушерстные прямые, рабочие части овалыше шириной 14±1 мм, с поперечной насечкой на длину 25±1 мм. Овалыше около шириной 4,8±0,5 мм. Рабочая длина 87±2 мм. Соединение двух деталей должно быть неразъемным, шириной 10±0,5 мм, толщина 5,3±0,5 мм. Рукоятки кованные без кремылера. Общая длина не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.

					казахском языке. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.	
22	Ножницы	штука	5	12780,00	63900,00	Ножницы тонкие операционные должны быть прямыми, остроконечные косыгидной формой, длина рабочей части от места соединения до кончиков 23±2 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть винтовым, ширина в месте соединения 5±0,5 мм, толщина 3±0,5 мм. Рукоятки должны быть кобылатыми. Общая длина инструмента не менее 108 мм и не более 112 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь информацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
23	Щипцы	штука	6	16740,00	100440,00	Щипцы для перевязочного материала и тампонов. Общая длина - 235 мм ± 5 мм. Бранши прямые, длиной 75 мм ± 3 мм, с поперечной насечкой длиной 26 мм ± 1 мм и продольным желобом в дистальной части. Ширина дистальной части бранш в сомкнутом состоянии - 5 мм ± 0,5 мм. Толщина кончиков бранш - 3,0 мм ± 0,5 мм. Закованная часть: ширина - 9,50 мм ± 0,5 мм, толщина - 6,2 мм ± 0,2 мм. Напилье кремальеры. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь информацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
24	Щипцы	штука	6	16740,00	100440,00	Щипцы для перевязочного материала и тампонов. Бранши должны быть изогнутыми, длиной 75±2 мм, отклонение от оси инструмента по вертикали 17±1 мм. Рабочая часть овальной формы длиной 16±1 мм, шириной 5±1 мм, на внутренней поверхности должна быть поперечная насечка. Соединение двух частей инструмента должно быть неразъемным. Напилье кремальеры. Рукоятки должны быть кобылатыми. Общая длина инструмента не менее 225 мм и не более 235 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь информацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
25	Зажим	штука	6	12600,00	75600,00	Зажим артериальный, должен быть прямым, рабочие бранши с мелкозубчатой насечкой длиной 19±1 мм, ширина кончиков в сомкнутом состоянии должна быть 1,5±0,2 мм, толщина 2±0,2 мм. Соединение должно быть неразъемным, толщина в месте соединения 3,8±0,3 мм. Рукоятки должны быть кобылатыми с кремальерой. Общая длина инструмента не менее 120 мм и не более 130 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь информацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
26	Щипцы	штука	10	26640,00	266400,00	Щипцы акушерские прямые, рабочие части окончатые овальные шириной 11,8±1 мм, с поперечной насечкой на длину 25±1 мм. Овальное окно шириной 4,8±0,5 мм. Рабочая длина 87±2 мм. Соединение двух деталей должно быть неразъемным, шириной 10±0,5 мм, толщина 5,3±0,5 мм. Рукоятки кольцевые без кремальеры. Общая длина не менее 245 мм и не более 255 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь информацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
Итого:				7 124 734,00		

4. Результаты голосования членов тендерной комиссии:

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
1	ТОО «Эль - Фарм», г.Алматы, пр.Райымбека, дом 49б, 10			
1	Уалиев Бекболат Думанбаевич – председатель тендерной комиссии, н.о. главного врача	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Шаламбаев Марат Салимжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, заместитель главного врача по лечебной работ	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии- Шустиков Александр Вячеславович	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Онжаков Бейкут Шалитович	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

			документации	
5	Член тендерной комиссии- Салтамбаева Малика Куратовна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
№	ФНО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоблюдение квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
1	ТОО «АстаМед», г. Астана, Сарыаркынский район, ул.Бейбітшілік, д.25, офис 217			
1	Уалиев Бекболат Дусенбаевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Шаламаганбетов Марат Салтамжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, заместителя главного врача по лечебной работ	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Залесский Виталий Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Шустиков Александр Вячеславович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии- Онжаков Байгүл Шагинович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

5. Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок, на соответствие их тендерной документации:

№ лота	Наименование	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам	
			ТОО «Эль - Фарм»	ТОО «АстаМед»
1	Ножницы операционные/ Ножницы прямые тупоконечные, 170 мм	268000,00	51000,00	268000,00
2	Ножницы операционные/ Ножницы с одним острым концом прямые, 140 мм	228000,00	44000,00	228000,00
3	Ножницы операционные/ Ножницы тупоконечные, вертикальные-изогнутые, 170 мм	402000,00	76500,00	402000,00
4	Ножницы операционные/ Ножницы тупоконечные, вертикальные-изогнутые, 140 мм	171000,00	33000,00	171000,00
5	Зажимы артериальные/ Зажим кровостопа-типаошши типа "Москиг", изогнутый по ребру, 150 мм	268000,00	72000,00	268000,00
6	Зажимы для брешины/ Зажим с кремальерой для прикрепления беля к фрошине, 195 мм	624000,00	220000,00	624000,00
7	Пилы проводочные/ Пила проводочная витая, 500 мм	87000,00	37500,00	87000,00
8	Пилы ампуляционные/ Пила ручная	234000,00	144000,00	234000,00
9	Зеркала ректальные/ Зеркало ректальное двухстворчатое операционное, 190 мм	700000,00	240000,00	700000,00
10	Зажимы для кишечника и желудка/ Пинци для захватывания кишечной стенки, 5x6 зубный, 200 мм	204000,00	95000,00	204000,00
11	Пинци для перевязочного материала и тампонов/ Корнцанг изогнутый, 260 мм	612000,00	180000,00	612000,00
12	Зажимы артериальные 16см.	600000,00	190000,00	600000,00
13	Зажимы артериальные 18см.	660000,00	190000,00	660000,00
14	Ножницы для минидлин/ Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально-изогнутые, 160 мм	100000,00	50000,00	100000,00
15	Зеркало гинекологическое, двухстворчатое.	43794,00	27000,00	43794,00
16	Зеркало гинекологическое, двухстворчатое	291960,00	180000,00	291960,00
17	Кюретка маточная для аспирации с канюлей	302400,00		302400,00

18	Кюветка маточная для аспирации с канюлей	302400,00		302400,00
19	Щипцы	83700,00		83700,00
20	Щипцы	83700,00		83700,00
21	Щипцы	252000,00		252000,00
22	Пожилцы	63900,00		63900,00
23	Щипцы	100440,00		100440,00
24	Щипцы	100440,00		100440,00
25	Зажим	75600,00		75600,00
26	Щипцы	266400,00		266400,00

6. На основании Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 тендерная комиссия решила признать победителем тендера по закупке медицинских изделий (медицинские инструменты):

6.1. ТОО «Эль - Фарм», ЕАТматы, пр.Тайымбек, дом 496, 10;

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Ножницы тыпосечные прямые, 170 мм	штука	20	2550,00	51000,00	Ножницы операционные, тыпосечные, прямые. Общая длина - 170 мм. Замковая часть: от ширины - 11 мм ± 1 мм, толщина - 5,8 мм ± 1 мм. Окончание браншей в совокупном состоянии: ширина - 6 мм ± 1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инсертацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
2	Ножницы с одним острым концом прямые, 140 мм	штука	20	2200,00	44000,00	Ножницы операционные, с одним острым концом, прямые. Общая длина - 140 мм. Выпуклое соединение: ширина - 10 мм ± 1 мм, толщина - 5,6 мм ± 0,5 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инсертацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
3	Ножницы тыпосечные вертикально изогнутые, 170 мм	штука	30	2550,00	76500,00	Ножницы операционные, тыпосечные, изогнутые, отклонение от оси 12,5±1 мм. Окончание браншей в совокупном состоянии: ширина - 8,5 мм ± 0,5 мм, толщина 2,5±0,5 мм. Замковая часть: ширина - 11,5 мм ± 1 мм, толщина - 6 мм ± 0,5 мм. Общая длина - 170 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инсертацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
4	Ножницы тыпосечные вертикально изогнутые, 140 мм	штука	15	2200,00	33000,00	Ножницы операционные, тыпосечные, изогнутые, Общая длина - 140 мм. Длина браншей от винтового соединения - 50 мм ± 3 мм. Замковая часть: ширина - 10 мм ± 1 мм, толщина - 5,5 мм ± 1 мм. Окончание браншей в совокупном состоянии: ширина - 6,5 мм ± 0,5 мм, толщина - 1,7 мм ± 0,5 мм. Отклонение от оси - 11 мм ± 1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инсертацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
5	Зажим кровостанавливающий типа Москит, изогнутый по ребру	штука	20	3600,00	72000,00	Зажим артериальный. Общая длина - 155 мм. Бранши изогнутые, длиной 28,6 мм ± 0,3 мм, должны содержать поперечную насечку с шагом 0,6 мм. Ширина дистальной части бранши в совокупном состоянии - 2,78 мм ± 0,1 мм. Толщина кончиков бранш - 2,3 мм ± 0,1 мм. Замковая часть: ширина - 7 мм ± 0,3 мм, толщина - 4,6 мм ± 0,2 мм. Отклонение от оси - 11,4 мм ± 0,2 мм. Наличие кремалеры 3х3 зуба с шагом 1,75 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инсертацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
6	Зажим с кремалерой для прикрепления белья к брюшине	штука	40	5500,00	220000,00	Зажим, общая длина 200 мм. Должен быть изогнутым, бранши с насечкой, обкалываться зубом, который при сжимании входит между двумя зубами другой бранши. Рукоятки ковыльцеве, обкалываются наличие кремалеры. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инсертацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
7	Пила проводочная хирургическая для распиливания костей, 500 мм	штука	15	2500,00	37500,00	Пила проводочная, должна быть изготовлена из не менее двух зауженных проволок, связанных между собой в упругую струну, с количеством зацепов на обоих концах. Общей длиной 500 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инсертацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.

						на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
8	Пила рамочная	комплект	3	48000,00	144000,00	Пила для распиливания твердых тканей более крупных костей при резекции или ампутации конечностей и при костной пластике. Выполнена в виде П-образной рамы длиной 250мм. Наличие на основании овальной подлож ручки длиной 100мм и винта для снятия лезвия. Размер пилы – не менее 350мм и не более 360 мм. В комплект входит не менее трех сменных полотен. Ширина полотна должна быть: 6±1мм, 8±1 мм и 11±1 мм. Шаг зубьев полотна должен быть 2±1 мм. Высота зубьев 1,7±0,2 мм. Зубья пилы должны представлять из себя равнобедренный треугольник с основанием не менее 2±0,1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
9	Зеркало респальное двустороннее операционное	штука	10	24000,00	240000,00	Зеркало респальное, должно быть двусторонним, глубиной желобчатые гладкие, расположены под углом 90° к рукояткам, длина рабочей части 100±2 мм, ширина по вертикали 2±2 мм. Ширина по вертикали с тыльной стороны 15±2 мм. Рукоятки округлые гладкие, на внутренней части односторонней плоской пружины. Между рукояток должен находиться фиксирующий винт с круглой головкой. Общая длина не менее 190 мм и не более 200 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
10	Щипцы для захватывания кишечной стенки	штука	10	9500,00	95000,00	Зажим, рабочая часть 2х6 зубцов, шириной 5,5±0,3 мм, толщина в собранном состоянии 8,35±0,5 мм. Длина браншей 51,5±1 мм. Соединение двух частей инструмента неразъемное, ширина заковкой части 7,8±0,3 мм, толщина 5,65±0,5 мм. Рукоятки козырьевые, наличие кремальеры. Общая длина инструмента не менее 195 мм и не более 205 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
11	Корпинец изогнутый	штука	30	6000,00	180000,00	Щипцы, бранши которых должны быть изогнутыми, длиной 57 мм±2 мм, отклонение от оси инструмента по вертутки 19,5±1 мм. Рабочая часть овальной формы длиной 22±1 мм, на внутренней поверхности должна быть ромбовидная насечка, толщина кончиков при сближении 5,5±0,5 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть неразъемным. Ширина в месте соединения 10,3±0,5 мм, толщина 6±0,5 мм. Наличие кремальеры. Рукоятки должны быть козырьевыми. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
12	Зажим артериальный изогнутый Писана, 164 мм	штука	20	9500,00	190000,00	Зажим артериальный, изогнутый с зубчатой насечкой, отклонение от оси инструмента 10±0,2мм, ширина бранш 37±0,3мм, длина 45±0,3мм. Общая длина 155 мм и не более 165мм. Рукоятки козырьевые с кремальерой. Материал изготовлен из высоколегированной нержавеющей стали в антибиотиковом (матовом) исполнении с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 года.
13	Зажим артериальный прямой Писана, 184 мм	штука	20	9500,00	190000,00	Зажим артериальный, изогнутый с зубчатой насечкой, отклонение от оси инструмента 10±0,7мм, ширина бранш 47±0,5мм, длина 48±1,1мм. Общая длина 175 мм и не более 185 мм. Рукоятки козырьевые с кремальерой. Материал изготовлен из высоколегированной нержавеющей стали в антибиотиковом (матовом) исполнении с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 года.
14	Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160 мм	штука	5	10000,00	50000,00	Ножницы для минидлин, должны быть изогнутыми по ребру под углом 120°. Бранши тупоконечные длиной 75±2 мм. Рукоятки козырьевые, общая длина не менее 155 мм и не более 165 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
15	Зеркало вращающееся двустороннее по Куско №1 десное	штука	6	4500,00	27000,00	Общая длина - 106 мм ± 5 мм. Рабочая часть желобчатая, длиной - 95 мм ± 3 мм, шириной 25 мм ± 1 мм. Глубина створки - 5,5 мм ± 0,5 мм. Зеркало должно быть снабжено винтовым механизмом фиксации положения створки. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
16	Зерцало вращающееся двустороннее по Куско №2	штука	40	4500,00	180000,00	Общая длина - 115 мм ± 5 мм. Рабочая часть желобчатая, длиной - 100 мм ± 3 мм, шириной 30 мм ± 1 мм. Глубина створки - 5,5 мм ± 0,5 мм. Зеркало должно быть снабжено винтовым механизмом фиксации положения створки. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и

						содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инсертацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
Итого:				1 830 000,00		

6.2. ТОО «АстаМед», г. Астана, Сарыаргинский район, ул.Рейтинговая, д.25, офис 217.

№ юста	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
17	Корсетка маточная для аспирации с канюлей	штука	10	30240,00	302400,00	Рабочая часть прямая, должна быть в виде трубки диаметром - 8±0,1мм. Наличие в дистальной части специальных отверстий не менее - 3 шт. Параметры канюли- переходника: длина - 31±0,1 мм, диаметр у основания - 11±0,2 мм. Общая длина инструмента не менее 235 мм и не более 245 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инсертацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
18	Корсетка маточная для аспирации с канюлей	штука	10	30240,00	302400,00	Рабочая часть прямая, должна быть в виде трубки диаметром - 9,0±0,1мм. Наличие в дистальной части 2х боковых отверстий и одного центрального. Параметры канюли- переходника: длина - 32,0±0,1 мм, диаметр у основания - 11±0,2 мм. Общая длина инструмента 240±5,0 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инсертацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
19	Щипцы	штука	5	16740,00	83700,00	Щипцы, общая длина - 235 мм ± 5 мм. Бранши прямые, длиной 87 мм ± 2 мм, с потеречной насечкой длиной 30,5 мм ± 1 мм и продольным желобом в дистальной части. Ширина дистальной части бранш в собранном состоянии - 6 мм ± 0,5 мм. Толщина кончиков бранш - 3,5 мм ± 0,5 мм. Захватывающая часть: ширина - 10,25 мм ± 0,5 мм, толщина - 6,2 мм ± 0,2 мм. Наличие кремалей 4х4 зр.6а. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инсертацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
20	Щипцы	штука	5	16740,00	83700,00	Щипцы, бранши должны быть изогнутыми, длиной 57 мм±2 мм, отклонение от оси инструмента по вертикали 19,5±1 мм. Рабочая часть овальной формы, длиной 22±1 мм, на внутренней поверхности должна быть ромбовидная насечка, толщина кончиков при ссыкании 5,5±0,5 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть неразъемным. Ширина в месте соединения 10,3±0,5 мм, толщина 6±0,5 мм. Наличие кремалей. Рукоятки должны быть колыбельными. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инсертацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
21	Щипцы	штука	10	25200,00	252000,00	Щипцы вакушерские прямые, рабочие части окончатые овальные шириной 14±1 мм, с потеречной насечкой на длину 23±1 мм. Овальное окно шириной 4,8±0,5 мм. Рабочая длина 87±2 мм. Соединение двух частей должно быть неразъемным, шириной 10±0,5 мм, толщина 5,3±0,5 мм. Рукоятки колыбельные без кремалей. Общая длина не менее 235 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инсертацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
22	Ножницы	штука	5	12780,00	63900,00	Ножницы тонкие операционные должны быть прямыми, остроконечные колыбельной формы, длина рабочей части от места соединения до кончиков 25±2 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть винтовым, ширина в месте соединения 5±0,5 мм, толщина 3±0,5 мм. Рукоятки должны быть колыбельными. Общая длина инструмента не менее 108 мм и не более 112 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инсертацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
23	Щипцы	штука	6	16740,00	100440,00	Щипцы для перевязочного материала и тампонов. Общая длина - 235 мм ± 5 мм. Бранши прямые, длиной 75 мм ± 3 мм, с потеречной насечкой длиной 26 мм ± 1 мм и продольным желобом в дистальной части. Ширина дистальной части бранш в собранном состоянии - 5 мм ± 0,5 мм. Толщина кончиков бранш - 3,0 мм ± 0,5 мм. Захватывающая часть: ширина - 9,50 мм ± 0,5 мм, толщина - 6,2 мм ± 0,2 мм. Наличие кремалей. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инсертацию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
24	Щипцы	штука	6	16740,00	100440,00	Щипцы для перевязочного материала и тампонов. Бранши должны быть изогнутыми, длиной 75±2 мм, отклонение от оси инструмента по вертикали 17±1 мм. Рабочая часть овальной формы длиной 16±1 мм, шириной 5±1 мм, на внутренней поверхности должна быть потеречная насечка. Соединение двух частей инструмента должно быть

						направленным. Наличие кремплеры. Рукоятки должны быть кожаными. Общая длина инструмента не менее 225 мм и не более 235 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
25	Зажим	штука	6	12600,00	75600,00	Зажим артериальный, должен быть прямым, рабочие бранши с мелкозубчатой насечкой длиной 19±1 мм, ширина кончиков в сомкнутом состоянии должна быть 1,5±0,2 мм, толщина 24±0,2 мм. Соединение должно быть неразъемным, толщина в месте соединения 3,8±0,3 мм. Рукоятки должны быть кожаными с кремплерой. Общая длина инструмента не менее 120 мм и не более 130 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
26	Щипцы	штука	10	26640,00	266400,00	Щипцы акушерские прямые, рабочие части оканчиваются овальными овальной шириной 11,8±1 мм, с поперечной насечкой на длину 25±1 мм. Овальное окно шириной 4,8±0,5 мм. Рабочая длина 87±2 мм. Соединение двух деталей должно быть неразъемным, шириной 10±0,5 мм, толщина 5,3±0,5 мм. Рукоятки кожаные без кремплеры. Общая длина не менее 245 мм и не более 255 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
Итого:				1 630 980,00		

7. Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера либо получения итогов закупки направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупки или договор на оказание фармацевтических услуг, составленный по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения

8. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупки. Организатор закупки в течение трех календарных дней со дня подведения итогов направляет заказчику заверенные копии протокола итогов закупки и техническую спецификацию лекарственных изделий победителя

За данное решение проголосовали:
3А – 5 голосов.

Воздержавшихся и проголосовавших против нет

Председатель
тендерной комиссии:
Заместитель председателя
тендерной комиссии
Члены тендерной комиссии:



Уалиев Б.Д.
Шалмагамбетов М.С.
Затесский В.В.
Шустиков А.В.
Онианов Б.Ш.
Бүркітбай Е.Т.

Секретарь тендерной комиссии:

(Signature)