

**Протокол по вскрытию конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупу медицинских изделий (медицинские инструменты).**

31.05.2023 года, 11.00 ч.

г. Костанай  
Тендерная комиссия в следующем составе:

Уалиев Бекболат Дүкегибайевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача;

Шалманов Марат Салимжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, заместитель главного врача по лечебной работе;

Запесецкий Владислав Валерьевич – борискович;

Пустыков Александар Вадимович – заместитель операционным блоком;

Онжанов Бейсек Шапитович – и.о. заместителя генерального директора;

Назначить секретарем тендерной комиссии Биржебай Ербет Тогайұлы – Экономист.

31.05.2023 года в 11.00 ч. в КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул.Дверникского, 9, администрации корпусе, экономическом отделе произвели процедуру вскрытия конверта тендерной комиссии в тендерными заявками.

1. Тендерная документация, скаченная с сайта (<http://zada.kz>) следующими потенциальными поставщиками:

1.1. ТОО «Эль - Фарм», г.Алматы, пр.Райымбек, дом 496, 10;  
1.2. ТОО «АстанМед», г. Астана, Сарыаринский район, ул.Бейбителик, д.25, офис 217.

2. Тендерные заявки до истечения окончательного срока предоставил следующие потенциальные поставщики:

№ заявка	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Ножницы тупоконечные прямые, 170 мм	штука	20	2550,00	51000,00	Ножницы операционные, тупоконечные, прямые. Общая длина - 170 мм. Замковая часть от ширины - 11 мм ± 1 мм, толщина - 5,8 мм ± 1 мм. Окончание бранши в сомножном состоянии: ширина - 6 мм ± 1 мм. Материал: высокотемперированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языке.
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: высокотемперированная нержавеющая сталь. Маркировка 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.
3	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые, 170 мм	штука	30	2550,00	76500,00	Ножницы операционные, тупоконечные, изогнутые, отклонение от оси - 12,5±1 мм. Окончание бранши в сомножном 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. Материал: высокотемперированная 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 тупоконечные вертикально изогнутые, 140 мм	штука	15	2200,00	33000,00	Ножницы операционные, тупоконечные, изогнутые. Общая длина - 140 мм. Длина бранши от винтового соединения - 50 мм ± 3 мм. Замковая часть: ширина - 10 мм ± 1 мм, толщина - 5,5 мм ± 1 мм. Окончание бранши в сомножном состоянии: ширина 6,5 мм ± 0,5 мм, толщина - 1,7 мм ± 0,5 мм. Отклонение от оси - 11 мм ± 1 мм. Материал: высокотемперированная 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 Москит, изогнутый по ребру	штука	20	3600,00	72000,00	Зажим артериальный. Общая длина - 155 мм. Бранши изогнутые, длина 28,6 мм ± 0,3 мм, должны содержать попречную насечку с шагом 0,6 мм. Ширина пластинчатой части бранши в сомножном 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. Направление кримозьеры: 3х3 зуба с шагом 1,75 мм. Материал: высокотемперированная 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.
6	Зажим с кремальерой для прикрепления белка к брюшине	штука	40	5500,00	220000,00	Зажим, общая длина 200 мм. Должен быть изогнутым, бранши с насечкой, заканчивающейся зубом, который при смыкании входит между зубами другой бранши. Рукоятки кольцевые, обязательна наличие кремальеры. Материал: высокотемперированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии.

7	Пила проволочная витая хирургическая для распиливания костей, 500 мм	штука	15	2500,00	37500,00	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 проволочная, должна быть изготовлена из не менее двух загубленных проволок, свитых между собой в узкую струну, с колцами застежками на обеих концах. Общий длиной 500 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка выполнена методом лазерной гравировки и содержит информацию на русском языке и казахском языках. Пила для распиливания твердых тканей более крепких костей при резекции или ампутации конечностей и при костной пластике. Выполнена в виде П-образной рамы длиной 250мм. Наличие на основании овальной полой ручки длиной 100мм и винта для снятия пластины. Рама из пластины – не менее 350мм и не более 360 мм. В комплект входит не менее трёхсменных полотен. Ширина полотен должна быть: 6±1 мм, 8±1 мм и 11±1 мм. Шланг зажимов должен быть 2±0,1 мм, высота зажимов 1,7±0,2 мм. Зубцы пилы должны представлять из себя равнобедренный треугольник с скошенными концами 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 ректальное двупорчатое операционное	штука	10	24000,00	240000,00	Зеркало ректальное, должно быть двуконтиратным, тубусы жестковатые гладкие, на внутренней части одинарная плоская пружина. Мензуру ректумом стороны 15±2 мм. Рукотки округлые гладкие, на внутренней части одинарная плоская пружина. Мензуру ректумом должна находиться фиксирующий зажим с круглой лапкой. 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	Шипцы для захватаивания кишечной стени	штука	10	9500,00	95000,00	Зажим, рабочая часть 5х6 зубов, шириной 5,5±0,3 мм, толщина в сомкнутом состоянии 8,35±0,5 мм. Длина брашией 51,5±1 мм. Соединение двух частей инструмента крепёжными, ширина замковой части 7,8±0,3 мм, толщина 5,65±0,5 мм. Рукотки колцевые, наличие кремальеры. Община инструмента не менее 195 мм и не более 205 мм. Материал: никелевая сталь. Маркировка инструмента методом лазерной гравировки и гравировкой 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	Корнишон изогнутый	штука	30	6000,00	180000,00	Шипши, брашины 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 нарезаны три центральных канавки. Толщина когтей при сжатии 5,5±0,5 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть нарезанным. Ширина в месте соединения 10,3±0,5 мм, толщина брашии 6±0,5 мм. Наличие кремальеры. Рукотки должны быть колцевыми. 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 Пеана, 164 мм	штука	20	9500,00	190000,00	Зажим артериальный изогнутый с зубчатой насечкой, отхожение от оси инструмента 10±0,2мм, ширина брашии 3±0,3мм, длина 45±0,3мм. Общая длина 155 мм и не более 165мм. Рукотки колцевые с кремальерой. Материал изготавления: высоколегированная нержавеющаяся сталь в антибактериальном (матовом) исполнении с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка выполнена лазерным способом и включает в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер инструмента, дату производства, дату изготовления, инструкцию на русском и казахском языках. Инструмент должен иметь индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках.	
13	Зажим артериальный прямой Пеана, 184 мм	штука	20	9500,00	190000,00	Зажим артериальный, изогнутый с зубчатой насечкой, отхожение от оси инструмента 10±0,7мм, ширина брашии 4±0,5мм, длина 48±1,0мм. Общая длина 175 мм и не более 185 мм. Рукотки колцевые с кремальерой. Материал изготавливается: высоколегированная нержавеющаяся сталь в антибактериальном (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 инструмента, дату производства, дату изготовления, инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 год.	
14	Ножницы для резекции носовых раковин горизонтально изогнутые, 160 мм	штука	5	10000,00	50000,00	Ножницы для манипуляций, должны быть изогнутыми по реции под углом 120гр. Брашины тулоконечные длиной 7,5±2 мм. Рукотки колцевые, общая длина не менее 155 мм и не более 165 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержит	

15	Зеркало влагалищное двухстворчатое по Куско №1 латексное	штука	6	4500,00	27000,00	Информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии, инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
16	Зеркало влагалищное двухстворчатое 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. Губина створок - 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.
<b>Итого:</b>				<b>1 830 000,00</b>		

## 2.2. ТОО «АстаМед», г. Астана, Сарыаркинский район, ул.Бейбітшилик, д.25, офис 217.

№ п/п	Наименование	Единиц. измер.	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 ± 5 мм. Замковая часть от ширины - 11 мм ± 1 мм, толщина - 5,8 мм ± 1 мм. Оконтурите 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. Винтовое 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. Оконтурите браншей в сомкнутом состоянии: ширина - 8,5 мм ± 0,5 мм, толщина 2,5±0,5мм. Замковая часть, ширина - 11,5 мм ± 1 мм. 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 - 1,7 мм ± 0,5 мм. Отклонение от оси - 11 мм ± 1 мм в сомкнутом состоянии: ширина - 6,5 мм ± 0,5 мм, толщина - 5,5 мм ± 1 мм. Оконтурите браншей в сомкнутом состоянии: ширина - 6,5 мм ± 0,5 мм, толщина - 5,5 мм ± 1 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть 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.
5	Зажимы артериальные/ Зажим кровоостанавливающий типа "Поскот", изогнутий по ребру, 150 мм	штука	20	13400,00	268000,00	Зажим артериальный. Общая длина - 155 мм ± 5 мм. Бранши изогнуты, длиной 23,6 мм ± 0,3 мм, должны содержать поперечную насечку с шагом 0,6 мм. Ширина листальной 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. Наименование кремальеры 3х3 зуба с шагом 1,75 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть 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	Зажимы для брюшины/ Зажим с кремальерой для прикрепления белья к брюшине, 195 мм	штука	40	15600,00	624000,00	Зажим, общая длина 198 +/- 3 мм. Должен быть изогнутым, бранши с насечкой, заканчиваются зубом, который при смыкании входит между двумя зубами другой бранши. Рукотяки колцевые, обхватывающие наименование кремальеры. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть 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

7	Пилы прямолинейные/ Пила прямолинейная вигтас, 500 мм	штука	15	5800,00	87000,00
8	Пилы ампутационные/ Пила рамочная	комплект	3	78600,00	234000,00
9	Зеркала ректальныe/ Зеркало ректальное двустороннее спиральное, 190 мм	штука	10	70000,00	700000,00
10	Зажимы для кишечника и желудка/ Щипцы для захвата кишечной стенки, 5х6 зубов, 200 мм	штука	10	20400,00	204000,00
11	Щипцы для перевязочного материала и тампонов/ Корнинг изогнутый, 260 мм	штука	30	20400,00	612000,00
12	Зажимы артериальные 160м.	штука	20	30000,00	600000,00
13	Зажимы артериальные 18см.	штука	20	33000,00	660000,00
14	Ножницы для миддани/ Ножницы для резекции	штука	5	20000,00	100000,00

эксплуатации не менее 12 мес.

Пила прямолинейная, должна быть изготовленна из не менее двух зазубренных профилей, сваренных между собой в угнутоую форму, с кольцевыми зацепами на обоих 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.

Пила для распиливания твердых тканей более крупных костей при резекции или ампутации конечностей и при костной пластике. Выполнена в виде Г-образной рамы длиной 250мм. Наличие на основании окантовкой полой ручкой длиной 100мм и винта для снятия плавника. Размер пилы – не менее 350мм и не более 360 мм. В комплект входит не менее трёхсантиметровых полотен. Пиццета полотен должна быть: бз±1 мм, 8±1 мм и 11±1 мм. Шаг зубьев пологий, должен быть 2±0,1 мм, высота зубьев 1,7±0,2 мм. Зубцы пиль 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.

Пила для распиливания твердых тканей более крупных костей при резекции или ампутации конечностей и при костной пластике. Выполнена в виде Г-образной рамы длиной 250мм. Наличие на основании окантовкой полой ручкой длиной 100мм и винта для снятия плавника. Размер пилы – не менее 350мм и не более 360 мм. В комплект входит не менее трёхсантиметровых полотен. Пиццета полотен должна быть: бз±1 мм, 8±1 мм и 11±1 мм. Шаг зубьев пологий, должен быть 2±0,1 мм, высота зубьев 1,7±0,2 мм. Зубцы пиль 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.

Пила для распиливания твердых тканей более крупных костей при резекции или ампутации конечностей и при костной пластике. Выполнена в виде Г-образной рамы длиной 250мм. Наличие на основании окантовкой полой ручкой длиной 100мм и винта для снятия плавника. Размер пилы – не менее 350мм и не более 360 мм. В комплект входит не менее трёхсантиметровых полотен. Пиццета полотен должна быть: бз±1 мм, 8±1 мм и 11±1 мм. Шаг зубьев пологий, должен быть 2±0,1 мм, высота зубьев 1,7±0,2 мм. Зубцы пиль 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.

Пила для распиливания твердых тканей более крупных костей при резекции или ампутации конечностей и при костной пластике. Выполнена в виде Г-образной рамы длиной 250мм. Наличие на основании окантовкой полой ручкой длиной 100мм и винта для снятия плавника. Размер пилы – не менее 350мм и не более 360 мм. В комплект входит не менее трёхсантиметровых полотен. Пиццета полотен должна быть: бз±1 мм, 8±1 мм и 11±1 мм. Шаг зубьев пологий, должен быть 2±0,1 мм, высота зубьев 1,7±0,2 мм. Зубцы пиль 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.

Зажим, рабочая часть 5х6 зубов, шириной 5,5±0,3 мм, толщина в сжатом состоянии 8,35±0,5 мм. Длина бранши 51,5±1 мм. Сосединение двух частей инструмента неразъемное, широка кремальерой. Общая длина кремальеры 7,8±0,3 мм, толщина 5,65±0,5 мм. Рукоть кремальерана, наружные края кремальеры должны быть выполнены 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.

Зажим, бранши которых должны быть изогнутыми, длиной 57 мм±2 мм, отклонение от оси инструмента по вертикаль 19,5±1 мм. Рабочая часть овальной формы длиной 22±1 мм, на внутренней поверхности должны быть выполнены 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.

Зажим артериальный, изогнутый с зубчатой насечкой, откючение от оси инструмента 10,0±0,2мм, ширина бранши 3,0±0,3мм, длина 45±0,3мм. Общая длина 155 мм и не более 165мм. Рукоть кремальерые с кремальерой. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибактериальном (матовом) исполнении с покрытием и твердостью не менее 57 единиц по шкале Ривелла. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 года.

Зажим артериальный, изогнутый с зубчатой насечкой, откючение от оси инструмента 10,0±0,7мм, ширина бранши 4,0±0,5мм, длина 48±1,0мм. Общая длина 175 мм и не более 185 мм. Рукоть кремальерые с кремальерой. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибактериальном (матовом) исполнении с покрытием и твердостью не менее 57 единиц по шкале Ривелла. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 года.

Зажимы артериальные 160м.

Зажимы артериальные 18см.

Ножницы для миддани/ Ножницы для резекции

Ножницы для миддани, должны быть изогнутыми по ребру под углом 120гр. Бранши тупоконечные длиной 75±2 мм. Рукоть кремальерые, общая длина не менее 155 мм и не более 165 мм. Материал: высоколегированная

				горизонтально-изогнутые, 160 мм			
15	Зеркало двустороннее.	гинекологическое,	штука	6	7299,00	43794,00	перкалевая 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 двустороннее	гинекологическое,	штука	40	7299,00	291960,00	Общая длина - 115 мм ± 5 мм. Рабочая часть желобчатая, длина - 100 мм ± 3 мм, шириной 30 мм ± 1 мм. Глубина створки - 5,5 мм ± 0,5 мм. Зеркало должно быть снабжено металлическим фиксатором положения створок. Материал: высоколегированная перкалевая 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 трубы диаметром - 8±0,1 мм. Наличие в листальной части спиральных отверстий не менее - 3 шт. Параметры канюля-переводника: 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 перкалевая 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 трубы диаметром - 9,0±0,1 мм. Наличие в листальной части 2х боковых отверстий и одного центрального. Параметры канюля-переводника длина - 32,0±0,1 мм, диаметр у основания - 11±0,2 мм. Общая длина инструмента 240±5,0 мм. Материал: высоколегированная перкалевая 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	Шипы		штука	5	16740,00	83700,00	Цаплы, общая длина - 255 мм ± 5 мм бранши прямые, длиной 87 мм ± 2 мм, с поперечной нарезкой длиной 30,5 мм ± 1 мм и продольным желобком в листальной части. Ширина листальной части бранши в сомкнутом состоянии - 6 мм ± 0,5 мм. Толщина кончиков бранши - 3,5 мм ± 0,5 мм. Закловая часть: ширина - 10,25 мм ± 0,5 мм, толщина - 6,2 мм ± 0,2 мм. На концы кремальеры 4x4 зуба. Материал: высоколегированная перкалевая 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	Шипы		штука	5	16740,00	83700,00	Шипы, 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 ровной и гладкой. Толщина кончиков при сжатии 5,5±0,5 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть непрерывным. Шипы в месте соединения 3,0±0,5 мм, толщина 6±0,5 мм. На концы кремальеры 4x4 зуба должны быть кольцевыми. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная перкалевая 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	Шпильки		штука	10	25200,00	252000,00	Шпильки акушерские прямые, рабочие части окантованные овальными шириной 14±1 мм, с поперечной нарезкой 2,5±1 мм. Овальное окно шириной 4,8±0,5 мм. Рабочая длина 87±2 мм. Соединение двух деталей должно быть герметичным, шириной 10±0,5 мм, толщина 5,3±0,5 мм. Рукотки кольцевые без кремальеры. Общая длина не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная перкалевая 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 операциональные должны быть прямыми, остроконечные кольцевыми. Длина рабочей части от места соединения до кончиков 25±2 мм. Соединение двух частей инструмента должно быть винтовым, инструмент не менее 108 мм и не более 112 мм. Материал: высоколегированная перкалевая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе.

23	Штиц	штука	6	16740,00	100440,00	каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
24	Штицы	штука	6	16740,00	100440,00	Цилиндры для перевязочного материала и тампов. 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 бранши в сомкнутом состоянии - 5 мм ± 0,5 мм. Толщина кончиков бранши - 3,0 мм ± 0,5 мм. Замковая часть: ширина - 9,50 мм ± 0,5 мм, толщина - 6,2 мм ± 0,2 мм. Наличие креплений. Материал: высококачественная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, инструкцию на русском языке и казахском языках. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.
25	Заким	штука	6	12600,00	7560,00	Штицы для перевязочного материала и тампов. 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. Сосединние двух частей инструмента должно быть нарезанным. Наличие креплений. Рукотяки должны быть колычевыми. Общая длина инструмента не менее 225 мм и не более 235 мм. Материал: высококачественная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию на 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	Цилин	штука	10	26640,00	26640,00	Зажим артериальный, должен быть прямым, рабочие бранши с мелкоубитой насечкой длиной 19±1 мм, ширина кончиков в сомкнутом состоянии должна быть 1,5±0,2 мм, толщина 2±0,2 мм. Сосединние должно быть неразъемным, толщина в месте соединения 3,8±0,3 мм. Рукотяки должны быть кольцевыми с креплением. Общая длина инструмента не менее 120 мм и не более 130 мм. Материал: высококачественная 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.
<b>Итого:</b>				<b>7 124 734,00</b>		

3. Тендерные заявки потенциальных поставщиков не вскрытыми и не возвращены, по истечении срока подачи не предоставляем.

4. Тендерные заявки вскрыты, оглашены всем присутствующим и сокращены документы согласно приложению №1.

5. При вскрытии тендерных заявок представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

6. Условия поставки и оплаты по заявке заказчика в течении 10 календарных дней. Оплата производится по фактический поставленный товар после предоставления счета-фактуры, накладной, по мере поступления денежных средств на расчетный счет Заказчика согласно плану финансирования.

Замечаний по ведению процедуры вскрытия конвертов у присутствующих не было.

Председатель  
гендерной комиссии:  
*Уалиев Б.Д.*

Заместитель председателя  
гендерной комиссии:  
*Шаптагамбетов М.С.*

Члены гендерной комиссии:  
*Заплесский В.В.*

Члены гендерной комиссии:  
*Шустиков А.В.*

Секретарь гендерной комиссии:  
*Буркебай Е.Т.*

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

**Количество лотов - 25.**

**Условия поставки: по заявке заказчика в течении 10 календарных дней.**

**Наименование потенциального поставщика: ТОО «Эл.-Фарм», адрес потенциального поставщика: г.Астана, пр.Райымбек, дом 496, 10;**

Приложение №1 к протоколу вскрытия

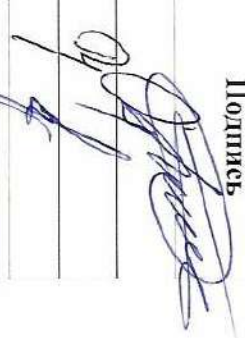
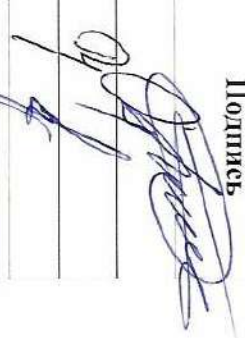
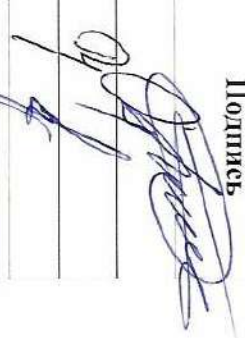
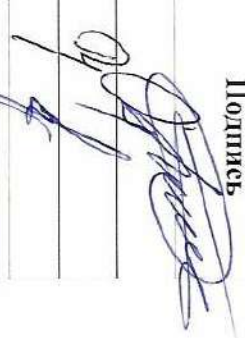
<b>№</b>	<b>Информация о наличии документов, составляющих тендерную заявку</b>	<b>Отметка о наличии документов</b>
1	Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, на электронном носителе предоставляемая отдельно от заявки документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;	есть
2	Копия справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или спрэку об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства);	есть
3	Копия устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется записка о составе учредителей, участников или акционеров, имеющихся в реестре действующих лиц, а также акций после даты обжалования);	есть
4	Копия документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность;	есть
5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";	есть
6	Сведения об отсутствии (имени) задолженности, учет по которым вестся в органах государственных доходов, полученные посредством веб-прилуки "электронного правительства" или веб-приложения "клиент налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;	есть
7	Копии сертификатов (при наличии):	есть
8	Ценовое предложение по формату, утвержденному уполномоченным органом в области здравоохранения;	есть
9	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки;	есть
<b>Написование потенциального поставщика: ТОО «АстаМед», адрес потенциального поставщика: г. Астана, Сарыаркалийский район, Ул.Бейбітшилик, д.25, офис 217;</b>		
<b>№</b>	<b>Информация о наличии документов, составляющих тендерную заявку</b>	<b>Отметка о наличии документов</b>
1	Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется отдельно от заявки документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;	есть
2	Копия справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или спрэку об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства);	есть
3	Копию устава для юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется записка о составе учредителей, участников или акционеров, имеющихся в реестре действующих лиц, а также акций после даты обжалования);	есть
4	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность;	есть
5	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";	есть
6	Сведения об отсутствии (имени) задолженности, учет по которым вестся в органах государственных доходов, полученные посредством веб-прилуки "электронного правительства" или веб-приложения "клиент налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;	есть
7	Копии сертификатов (при наличии):	есть
8	Ценовое предложение по формату, утвержденному уполномоченным органом в области здравоохранения;	есть
9	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки;	есть

**Лист ознакомления с Тендерной документацией по закупу медицинских изделий  
(медицинские инструменты)**

**№**  
**Наименование организаций подавших**

- 1 ТОО «Эль - Фарм», г.Алматы, пр.Райымбек, дом 496, 10
- 2 ТОО «АстаМед», г. Астана, Сарыаркинский район, ул.Бейбитшилик, д.25, офис 217

**Члены комиссии тендерной документации**

	<b>Дата ознакомления с Тендерной документацией</b>	<b>Подпись</b>
Уалиев Бекболат Дукенбаевич — председатель тендерной комиссии	31.05.2023 г.	
Шалтмагамбетов Марат Салимжанович — заместитель председателя тендерной комиссии	31.05.2023 г.	
Залесский Владислав Вальерьевич — член тендерной комиссии	31.05.2023 г.	
Шустиков Александр Вячеславович — член тендерной комиссии	31.05.2023 г.	
Онжанов Бейкүт Шагилович — член тендерной комиссии	31.05.2023 г.	