

**Протокол № 03**

**Об итогах закупки расходных материалов и медицинских изделий способом проведения запроса ценовых предложений**

г. Атырау

«24» января 2023 г.

Заказчик и Организатор - КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» Управления здравоохранения Атырауской области, находящийся по адресу РК, Атырауская область, г. Атырау, мкр. Авангард, ул. Курмангазы, 9А, в соответствии с п. 92 гл. 9 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан № 375 от «04» июня 2021 года (далее – Правила), подвел итоги закупки по Объявлению № 03 о проведении закупок расходных материалов и медицинских изделий способом проведения запроса ценовых предложений от 24.01.2023 года, по следующим наименованиям:

**Перечень объявленных к закупке расходных материалов и медицинских изделий (согласно Объявления № 03 о проведении закупок расходных материалов и медицинских изделий способом проведения запроса ценовых предложений):**

**Перечень медицинских изделий**

№ лота	Наименование МИ	Краткое описание МИ	Ед. изм.	Общее кол-во, объем	Цена за 1 ед. по объявлению	Сумма по объявлению
1	Троакар диам. 11 мм 30103MP	Троакар, диаметр 11 мм, цветовой код: зеленый. Состоит из: 30103 Р стилет троакара пирамидальный, 30103 H2 канюля без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10.5 см, 30103 M1 многофункциональный клапан, диаметр 11 мм	Шт	6	238 700	1 432 200
2	Троакар диам. 6 мм 30160MP	Троакар, диаметр 6 мм. Состоит из: 30160 Р стилет троакара, пирамидальный, 30160 H2 канюля троакара, без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10,5 см, 30160 M1 мультифункциональный клапан	Шт	6	216 700	1 300 200
3	Щипцы биполярные RoBi 38651MD	Щипцы, RoBi® по KELLY для захвата, модель CLERMONT-FERRAND, вращающиеся, разборные, с соединением для биполярной коагуляции, две бранши активны, специально разработаны для диссекции, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из: 38151 рукоятка RoBi, без кремальеры, цветовой код: голубой, 38600 внешний тубус, 38610MD рабочая вставка-щипцы	Шт	1	697 400	697 400
4	Щипцы, размер 5мм, 36 см 33322ON	Щипцы, Click Line разборные захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, аграмматические, с одной подвижной браншей, состоящие из: 33122 пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MAHNES 33300 внешняя трубка, изолированная 33310 ON рабочая вставка-щипцы	Шт	1	372 900	372 900
5	Щипцы, размер 5мм, 36 см 33322CC	Щипцы, Click Line разборные захватывающие по CROCE-OLMI, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, с окончатными браншами, загнутые, с одной подвижной браншей, состоящие из: 33122 пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MAHNES 33300 внешняя трубка, изолированная 33310 CC рабочая вставка-щипцы	Шт	1	372 900	372 900

6	Оптика HOPKINS II, 30°, 5 мм 26046BA	Оптика жесткая со стеклянными линзами, HOPKINS II передне -бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 5 мм, длина 29 см, автоклавируемая, встроенный оптоволоконный световод, цветовой код: красный	Шт	1	2 143 350	2 143 350
7	Вставка-ножницы 34310MA-D	Вставка рабочая, ножниц CLICKLINE с внешним тубусом, загнутая, с двойными подвижными браншами, длина лезвий 17 мм, размер 5 мм, длина 36 см, стерильная, одноразовая, 10 шт. в упаковке	Шт	1	446 050	446 050
8	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы канал 2,0 мм, длина 1550 мм	Щипцы биопсийные, "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", вметаллическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 упаковкемм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. Производства ООО "Эндо Старс", Россия Вупаквке 10 шт BF-A0-1818	уп	1	125 010	125 010
9	Захватывающие щипцы типа "Крысиный зуб", для канала 2.8 мм, длина 1650 мм мм.	Захват для удаления инородных тел, тип "Крысиный зуб", вметаллическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. Производства ООО "Эндо Старс", Россия Вупакоаке 10 шт BR-E-2318	уп	1	267 030	267 030
10	Щипцы захватывающие для бронхоскопии 1,8ММ, 180,0 СМ,	Щипцы захватывающие для бронхоскопии 1,8ММ, 180,0 СМ, Производства NOPA, Германия ХК 916/16	Шт	1	272 970	272 970
11	Биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали, для канала 1.8 мм2.0 мм, 2 длина 1200 мм	Щипцы биопсийные, тип "БРОНХО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1200 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. Производства ООО "Эндо Старс", Россия В упаковке 10шт BF-A0-1812	Уп	1	125 010	125 010
12	Биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали, для канала 2,3 мм, 2.8 мм, 2 длина 1800 мм	Щипцы биопсийные, тип "ГАСТРО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. Производства ООО "Эндо Старс", Россия BF-A0-2318 В упаковке 10шт	Уп	1	125 010	125 010

13	Биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали, для канала 2,3 мм, 2.8мм, длина 2300 мм	Щипцы биопсийные, тип "КОЛОНО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. Производства ООО "Эндо Старс", Россия BF-A0-2323 В упаковке 10шт	Уп	1	125 010	125 010
14	Клапан биопсийный под эндоскопы Olympus	Клапан биопсийный под эндоскопы Olympus, Fujinon, однократного применения (синий), В упаковке 100 Шт ES-V001-OL	Уп	1	184 815	184 815
15	Проводник, сверхгибкий, устойчивый к перекручиванию, из материала - NITINOL	Проводник, сверхгибкий, устойчивый к перекручиванию, из материала - NITINOL, в стерильной упаковке, мягкий прямой дистальный конец (5 см), диаметр .035 дюймов, длина 450 см 94342009	Шт	1	163 080	163 080
16	Проводник, сверхгибкий, устойчивый к перекручиванию, из материала - NITINOL	Проводник, сверхгибкий, устойчивый к перекручиванию, из материала - NITINOL, в стерильной упаковке, мягкий изогнутый дистальный конец (5 см), диаметр .035 дюймов, длина 450 см 94342010	Шт	1	163 080	163 080
17	Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор"	Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор", комбинированный аллигатор с крысиным зубом, в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. Производства ООО "Эндо Старс", Россия BR-D-1818 В упаковке 10 шт	Уп	1	267 030	267 030
18	Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор"	Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор", комбинированный аллигатор с крысиным зубом, в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1200 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. Производства ООО "Эндо Старс", Россия BR-D-1812 В упаковке 10 шт	Уп	1	267 030	267 030
19	Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза СКДО-МТ-Казань, исполнение перо, без упора d 1,8 mm и длиной, L 400mm	Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы d 1,8 мм, длина 400 мм. Материал-нержавеющая сталь марки 12Х18Н10Т. Спицы гладкие, должны иметь перовидную форму режущей части. Хвостовик спиц, обладает следующими параметрами: длина не менее 400 мм, ширина не более 1,8 мм. Поверхность спиц полированная до шероховатости Ra = 0,2 мкм. Спица должна иметь поверхность, обработанную анодно-плазменным методом. Должны сохранять немагнитные свойства (относительная магнитная проницаемость $\mu_r = 1,01$ ) на протяжении всего срока эксплуатации Радиус	шт	200	1900	380 000

		притупления рабочей части спиц 0,03 мм. Спица выдерживает усилия на разрыв (предел прочности) 130 кгс/мм 1,8.. Должны быть упаковано в индивидуальную картонную упаковку с указанием наименования изделия, логотипом и адресом изготовителя.				
20	Титановый гибкий стержень (штифт) d 3,0;mm, L 440mm. «Medical Limited» Индия	Титановые эластичные штифты предназначены для остеосинтеза при: - диафизарных переломах длинных костей (в педиатрии), - переломы длинных костей с малым медуллярным каналом. Не блокируемые, фиксируются по принципу 3-4 точек. Вершина изгибаемого штифта устанавливается в месте перелома. Концы затуплены для атравматического введения штифта в медуллярный канал. При широком медуллярном канале возможна установка нескольких штифтов. Размерный ряд диаметр от 2 мм до 4,5 мм с шагом 0,5мм, длина штифта 440мм. Анодированное цветное покрытие для визуальной идентификации изделия. Материал изготовления: биоинертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешен к применению в имплантологии, возможность в послеоперационном периоде магнитно резонансной томографии (МРТ). Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 5-го поколения. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при температуре 121 градус в течение 15 минут.	шт	30	27000	810 000
21	Титановый гибкий стержень (штифт) d 3,5; mm, L 440mm. «Medical Limited» Индия	Титановые эластичные штифты предназначены для остеосинтеза при: - диафизарных переломах длинных костей (в педиатрии), - переломы длинных костей с малым медуллярным каналом. Не блокируемые, фиксируются по принципу 3-4 точек. Вершина изгибаемого штифта устанавливается в месте перелома. Концы затуплены для атравматического введения штифта в медуллярный канал. При широком медуллярном канале возможна установка нескольких штифтов. Размерный ряд диаметр от 2 мм до 4,5 мм с шагом 0,5мм, длина штифта 440мм. Анодированное цветное покрытие для визуальной идентификации изделия. Материал изготовления: биоинертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешен к применению в имплантологии, возможность в послеоперационном периоде магнитно резонансной томографии (МРТ). Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 5-го поколения. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при температуре 121 градус в течение 15 минут.	шт	30	27 000	810 000
22	Титановый гибкий стержень (штифт) d 4,0; mm, L 440mm. «Medical Limited» Индия	Титановые эластичные штифты предназначены для остеосинтеза при: - диафизарных переломах длинных костей (в педиатрии), - переломы длинных костей с малым медуллярным каналом.	шт	5	27 000	135 000

	<p>Не блокируемые, фиксируются по принципу 3-4 точек. Вершина изгибаемого штифта устанавливается в месте перелома.          Концы затуплены для атравматического введения штифта в медуллярный канал. При широком медуллярном канале возможна установка нескольких штифтов.          Размерный ряд диаметр от 2 мм до 4,5 мм с шагом 0,5мм, длина штифта 440мм.          Анодированное цветное покрытие для визуальной идентификации изделия.          Материал изготовления: биоинертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешен к применению в имплантологии, возможность в послеоперационном периоде магнитно резонансной томографии (МРТ).          Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 5-го поколения. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное.          Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при температуре 121 градус в течение 15 минут.</p>				
<b>Итого:</b>					<b>10 985 075,00</b>

**В общем сумма по объявлениям:** 10 985 075,00 (Десять миллионов девятьсот восемьдесят пять тысяч семьдесят пять) тенге, 00 тиын

1. Место поставки: РК, Атырауская область, г. Атырау, мкр. Авангард, ул. Курмангазы, 9А, для КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» Управления здравоохранения Атырауской области.
2. Наименование потенциальных поставщиков (участников закупки), представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений (заявок на участие) на данный закуп:
  - 1) ТОО "Атман Павлодар", 140000, РК, г. Павлодар, ул. Ломова, строение 180/26, - 15:59 ч, 20.01.2023 г.;
  - 2) ИП «Техно Мед»: 030000, РК, Актюбинская обл., г. Актобе, ул. Бурабая 135, офис 3 – 16:02 ч, 20.01.2023 г.;
  - 3) ТОО «Мангуст-Сан», 100000, РК, г. Караганда, ул. мкр.Степной 3, д 2.нп 4 – 11:03 ч, 23.01.2023 г.;
3. Сведения по представленным ценовым предложениям потенциальных поставщиков (участников), их сопоставление и рассмотрение:

**Перечень медицинских изделий**

№ лота	Наименование МИ	Краткое описание МИ	Ед. изм.	Общее кол-во, объем	Цена за 1 ед. по объявл.	ТОО "Атман Павлодар"	ИП «Техно Мед»	ТОО «Мангуст-Сан»
1	Троакар диам. 11 мм 30103MP	Троакар, диаметр 11 мм, цветовой код: зеленый. Состоит из: 30103 Р стилет троакара пирамидальный, 30103 Н2 канюля без	Шт	6	238 700	—	238 500	—

		клапана, с краном для инсуффляции, длина 10,5 см, 30103 M1 многофункциональный клапан, диаметр 11 мм						
2	Троакар диам. 6 мм 30160MP	Троакар, диаметр 6 мм. Состоит из: 30160 P стилет троакара, пирамидальный, 30160 H2 канюля троакара, без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10,5 см, 30160 M1 мультифункциональный клапан	Шт	6	216 700	—	216 500	—
3	Щипцы биполярные RoBi 38651MD	Щипцы, RoBi® по KELLY для захвата, модель CLERMONT-FERRAND, вращающиеся, разборные, с соединением для биполярной коагуляции, две бранши активны, специально разработаны для диссекции, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из: 38151 рукоятка RoBi, без кремальеры, цветовой код: голубой, 38600 внешний тубус, 38610MD рабочая вставка-щипцы	Шт	1	697 400	—	697 200	—
4	Щипцы, размер 5мм, 36 см 33322ON	Щипцы, Click Line разборные захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, с одной подвижной браншей, состоящие из: 33122 пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MANNES 33300 внешняя трубка, изолированная 33310 ON рабочая вставка-щипцы	Шт	1	372 900	—	372 600	—
5	Щипцы, размер 5мм, 36 см 33322CC	Щипцы, Click Line разборные захватывающие по CROCE-OLMI, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, с окончатými браншами, загнутые, с одной подвижной браншей, состоящие из: 33122 пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MANNES 33300 внешняя трубка, изолированная 33310 CC рабочая вставка-щипцы	Шт	1	372 900	—	372 600	—
6	Оптика HOPKINS II, 30°, 5 мм 26046BA	Оптика жесткая со стеклянными линзами, HOPKINS II передне -бокового видения 30°, крупноформатная, диаметр 5 мм, длина 29 см, автоклавируемая, встроенный оптоволоконный световод, цветовой код: красный	Шт	1	2 143 350	—	2 143 000	—
7	Вставка-ножницы 34310MA-D	Вставка рабочая, ножниц CLICKLINE с внешним тубусом, загнутая, с двойными подвижными браншами, длина лезвий 17 мм, размер 5 мм, длина 36 см, стерильная, одноразовая, 10 шт. в упаковке	Шт	1	446 050	—	446 000	—
8	Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы канал 2,0 мм, длина 1550 мм	Щипцы биопсийные, "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", вметаллическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 упаковкемм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. Производства ООО "Эндо Старс", Россия	уп	1	125 010	—	125 000	—

		Вупаквке 10 шт BF-A0-1818						
9	Захватывающие щипцы типа "Крысиный зуб", для канала 2.8 мм, длина 1650 мм мм.	Захват для удаления инородных тел, тип "Крысиный зуб", вметаллическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. Производства ООО "Эндо Старс", Россия Вупакоаке 10 шт BR-E-2318	уп	1	267 030	—	267 000	—
10	Щипцы захватывающие для бронхоскопии 1,8ММ, 180,0 СМ,	Щипцы захватывающие для бронхоскопии 1,8ММ, 180,0 СМ, Производства NOPA, Германия ХК 916/16	Шт	1	272 970	—	272 500	—
11	Биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали, для канала 1.8 мм2.0 мм, 2 длина 1200 мм	Щипцы биопсийные, тип "БРОНХО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1200 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. Производства ООО "Эндо Старс", Россия В упаковке 10шт BF-A0-1812	Уп	1	125 010	—	125 000	—
12	Биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали, для канала 2,3 мм, 2.8 мм, 2 длина 1800 мм	Щипцы биопсийные, тип "ГАСТРО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, певышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. Производства ООО "Эндо Старс", Россия BF-A0-2318 В упаковке 10шт	Уп	1	125 010	—	125 000	—
13	Биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали, для канала 2,3 мм, 2.8мм, длина 2300 мм	Щипцы биопсийные, тип "КОЛОНО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при	Уп	1	125 010	—	125 000	—

		рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. Производства ООО "Эндо Старс", Россия BF-A0-2323 В упаковке 10шт						
14	Клапан биопсийный под эндоскопы Olympus	Клапан биопсийный под эндоскопы Olympus, Fujinon, однократного применения (синий), В упаковке 100 Шт ES-V001-OL	Уп	1	184 815	—	184 500	—
15	Проводник, сверхгибкий, устойчивый к перекручиванию, из материала - NITINOL	Проводник, сверхгибкий, устойчивый к перекручиванию, из материала - NITINOL, в стерильной упаковке, мягкий прямой дистальный конец (5 см), диаметр .035 дюймов, длина 450 см 94342009	Шт	1	163 080	—	163 000	—
16	Проводник, сверхгибкий, устойчивый к перекручиванию, из материала - NITINOL	Проводник, сверхгибкий, устойчивый к перекручиванию, из материала - NITINOL, в стерильной упаковке, мягкий изогнутый дистальный конец (5 см), диаметр .035 дюймов, длина 450 см 94342010	Шт	1	163 080	—	163 000	—
17	Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор"	Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор", комбинированный аллигатор с крысиным зубом, в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. Производства ООО "Эндо Старс", Россия BR-D-1818 В упаковке 10 шт	Уп	1	267 030	—	267 000	—
18	Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор"	Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор", комбинированный аллигатор с крысиным зубом, в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1200 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. Производства ООО "Эндо Старс", Россия BR-D-1812 В упаковке 10 шт	Уп	1	267 030	—	267 000	—
19	Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза СКДО-МТ-Казань, исполнение перо, без упора d 1,8mm и длиной, L 400mm	Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы d 1,8 мм, длина 400 мм. Материал-нержавеющая сталь марки 12Х18Н10Т. Спицы гладкие, должны иметь перовидную форму режущей части. Хвостовик спиц. обладает следующими параметрами: длина не менее 400 мм, ширина не более 1,8 мм. Поверхность спиц полированная до	шт	200	1900	1850	—	1890



		<p>шероховатости Ra = 0,2 мкм. Спица должна иметь поверхность, обработанную анодно-плазменным методом. Должны сохранять немагнитные свойства (относительная магнитная проницаемость <math>\mu_r = 1,01</math>) на протяжении всего срока эксплуатации Радиус притупления рабочей части спиц 0,03 мм. Спица выдерживает усилия на разрыв (предел прочности) 130 кгс/мм 1,8 Должны быть упаковано в индивидуальную картонную упаковку с указанием наименования изделия, логотипом и адресом изготовителя.</p>						
20	<p>Титановый гибкий стержень (штифт) d 3,0;mm, L 440mm. «Medical Limited» Индия</p>	<p>Титановые эластичные штифты предназначены для остеосинтеза при:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диафизарных переломах длинных костей (в педиатрии), - переломы длинных костей с малым медуллярным каналом. Не блокируемые, фиксируются по принципу 3-4 точек. Вершина изгибаемого штифта устанавливается в месте перелома. Концы затуплены для атравматического введения штифта в медуллярный канал. При широком медуллярном канале возможна установка нескольких штифтов. Размерный ряд диаметр от 2 мм до 4,5 мм с шагом 0,5мм, длина штифта 440мм. Анодированное цветное покрытие для визуальной идентификации изделия. Материал изготовления: биоинертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешен к применению в имплантологии, возможность в послеоперационном периоде магнитно резонансной томографии (МРТ). <p>Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 5-го поколения. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при температуре 121 градус в течение 15 минут.</p> </li></ul>	шт	30	27000	—	—	26 900
21	<p>Титановый гибкий стержень (штифт) d 3,5; mm, L 440mm. «Medical Limited» Индия</p>	<p>Титановые эластичные штифты предназначены для остеосинтеза при:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диафизарных переломах длинных костей (в педиатрии), - переломы длинных костей с малым медуллярным каналом. Не блокируемые, фиксируются по принципу 3-4 точек. Вершина изгибаемого штифта устанавливается в месте перелома. Концы затуплены для атравматического введения штифта в медуллярный канал. При широком медуллярном канале возможна установка нескольких штифтов. Размерный ряд диаметр от 2 мм до 4,5 мм с шагом 0,5мм, длина штифта</li> </ul>	шт	30	27 000	—	—	26 900

		<p>440мм. Анодированное цветное покрытие для визуальной идентификации изделия. Материал изготовления: биоинертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешен к применению в имплантологии, возможность в послеоперационном периоде магнитно резонансной томографии (МРТ). Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 5-го поколения. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при температуре 121 градус в течение 15 минут.</p>						
22	<p>Титановый гибкий стержень (штифт) d 4,0; mm, L 440mm. «Medical Limited» Индия</p>	<p>Титановые эластичные штифты предназначены для остеосинтеза при:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диафизарных переломах длинных костей (в педиатрии),</li> <li>- переломы длинных костей с малым медуллярным каналом.</li> </ul> <p>Не блокируемые, фиксируются по принципу 3-4 точек. Вершина изгибаемого штифта устанавливается в месте перелома.</p> <p>Концы затуплены для атравматического введения штифта в медуллярный канал. При широком медуллярном канале возможна установка нескольких штифтов.</p> <p>Размерный ряд диаметр от 2 мм до 4,5 мм с шагом 0,5мм, длина штифта 440мм.</p> <p>Анодированное цветное покрытие для визуальной идентификации изделия.</p> <p>Материал изготовления: биоинертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешен к применению в имплантологии, возможность в послеоперационном периоде магнитно резонансной томографии (МРТ).</p> <p>Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 5-го поколения. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное.</p> <p>Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при температуре 121 градус в течение 15 минут.</p>	шт	5	27 000	—	—	26 900

4. Комиссия организатора закупки по результатам оценки и сопоставления представленных потенциальными поставщиками ценовых предложений, **РЕШИЛА:**

1. Признать победителями нижеперечисленных участников/ потенциальных поставщиков, в связи с тем, что данные потенциальные поставщики предложили наименьшие ценовые предложения:

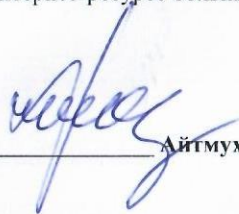
- 1) ТОО "Атман Павлодар", по лоту № 19 (Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза). Цена предполагаемого к заключению договора 370 000,00 (Триста семьдесят тысяч) тенге, 00 тиын;
- 2) ИП «Техно Мед», по лоту № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 13, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18. Цена предполагаемого к заключению договора 8 845 400,00 (Восемь миллионов восемьсот сорок пять тысяч четыреста) тенге, 00 тиын;
- 3) ТОО «Мангуст-Сан», по лотам: № 20, № 21 и № 22. Цена предполагаемого к заключению договора 1 748 500,00 (Один миллион семьсот сорок восемь тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын;

5. Разместить протокол итогов после подписания на официальном Интернет-ресурсе больницы.

6. **Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:**

Директор



Айтмухамбетов Н. А.


**Члены комиссии:**

Заведующая аптекой (фармацевт)



Камешова Г. К.

Юрист



Муслимов Ш. Т.

Секретарь комиссии:



Хисамеденова А. М.

