

Протокол №19

Об итогах закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования запроса ценовых предложений

г.Атырау

«22» июня 2018 год

22 июня 2018 г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупке медицинской техники и изделий медицинского назначения.

Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области

1.Наименование , краткое описание и количество закупаемых изделий медицинского назначения и медицинской техники:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
Видеоэндоскопический комплекс для проведения малоинвазивных операций (для ринохирургии)						
1	Стойка передвижная для эндоскопических аппаратов и устройств	Стойка передвижная для эндоскопических аппаратов и устройств (6 полок, держатель видеоголовки, держатель банок 2 шт.)	шт	1	500 692	500 692
2	Видеокамера эндоскопическая	Прибор предназначен для преобразования оптического изображения создаваемого эндоскопом в полный телевизионный сигнал цветного изображения в системе PAL при проведении диагностических осмотров и эндохирургических операций на внутренних органах. Тип камеры - цифровая. Разрешающая способность по горизонтали не менее 500 ТВ – линий. Телевизионная система PAL не менее 752(H) x 582(V) пиксел. Освещенность не менее 0,1 лк (F1.4). Отношение сигнал / шум не более 50 дб. Автоматическая установка баланса белого. Ускоренная обработка изменений яркости сцены наблюдения (антибликовая система). Повышенная помехоустойчивость. Не менее двух композитных видеовыхода BNG, не менее двух разъемов S-видео Mini-DIN 4-pin. Мощность потребления не более 26 Вт. Масса: камерной головки с присоединительным кабелем не более 0,4 кг, блока управления не более 1,5 кг. Длина кабеля камерной головки не менее 2,5 м. Габариты: камерной головки не более 50 x 55 x 120 мм, блока управления не более 323 x 90 x 265 мм. Наружные поверхности прибора устойчивы к многократной дезинфекции. Комплект поставки: блок системный, камерная головка с соединительным кабелем и объективом, кабель сетевой 220 В, кабель сигнальный S-VHS, кабель сигнальный, адаптер, паспорт, руководство по эксплуатации. Срок службы не менее 5 лет.	шт	1	1 722 739	1 722 739

3	Осветитель к эндоскопам	<p>Прибор предназначен для создания освещенности операционного поля при проведении диагностических осмотров и эндоскопических операций на внутренних органах в операционных отделениях медицинских учреждений.</p> <p>Источник света – ксеноновая лампа мощностью 300 Вт, освещенность, создаваемая осветителем с использованием световодного кабеля 150000 лк, необходимая для эндоскопических камер высокой четкости («HD и Full HD»).</p> <p>Управление работой осветителя, контроль состояния и индикация производится от микропроцессорного блока управления.</p> <p>Диапазон регулировки освещенности, создаваемой ксеноновой лампой в от 50 до 99% от максимальной.</p> <p>Время установления рабочего режима для ксеноновой лампы 30 сек.</p> <p>Осветитель обеспечивает продолжительный режим работы в течение 4 часов.</p> <p>Потребляемая мощность 350 ВА.</p> <p>Габаритные размеры осветителя 323x137x302 мм.</p> <p>Масса осветителя 7 кг.</p> <p>Наружные поверхности осветителя устойчивы к многократной дезинфекции.</p> <p>Комплект поставки аппарата: блок управления осветителя ксенонового к эндоскопам, шнур питания, предохранитель, паспорт, техническое описание и руководство по эксплуатации.</p> <p>Срок службы 5 лет.</p>	шт	1	659 750	659 750
4	Кабель осветительный эндоскопический	<p>Кабель осветительный эндоскопический предназначен для передачи светового потока от осветителя до входного разъема осветительного канала жесткого эндоскопа. Диаметр кабеля не более 3 мм. Длина кабеля не менее 2300 мм. Срок службы не менее 5 лет.</p>	шт	1	87 087	87 087
5	Аспиратор-ирригатор эндоскопический	<p>Прибор предназначен для промывания физиологическим раствором внутренних полостей человека и отсасывания из них жидкостей при проведении эндоскопических операций на внутренних органах в операционных отделениях медицинских учреждений. Давление нагнетания при нулевом расходе, не менее 100 кПа. Разрежение при нулевом расходе, не более 10 кПа. Производительность при подаче физиологического раствора на высоту 1,5 м, не менее 1 л/мин. Производительность отсоса отработанного физиологического раствора, не менее 2 л/мин. Уровень шума, не более 62 дБА. Время непрерывной работы в повторно-кратковременном режиме, не менее 1 час. Наружные</p>	шт	1	760 032	760 032

		поверхности прибора устойчивы к многократной дезинфекции. Мощность потребления не более 70 ВА. Средняя наработка на отказ аппарата, не менее 1500 ч. Габаритные размеры прибора не более 270 x 120 x 305 мм. Масса аппарата не более 10 кг. Комплект поставки аппарата: системный блок, кабель сетевой 220 В, педаль управления, принадлежности: канюля эндоскопическая для забора жидкости, банка с устройством для отсасывания, трубки силиконовые медицинские (диам. 6x11 мм дл.0,7±0,02 м; диам.4x7 мм дл. 0,7±0,02 м; диам.4x7 мм дл. 3±0,02 м; 8x14 мм дл. 3±0,02 м), кабель сигнализации переполнения, плавкая вставка (2шт), паспорт, руководство по эксплуатации. Срок службы не менее 5 лет.				
6	Аппарат электрохирургический высокочастотный	Прибор предназначен для резания, монополярной и биполярной коагуляции мягких тканей организма человека током высокой частоты в операционных отделениях медицинских учреждений. Аппарат представляет собой мощный высокочастотный радиоволновой генератор, форма электрических колебаний на выходе близка к синусоидальной. Основная частота генерации аппарата не менее 2,64 МГц позволяет минимизировать термические повреждения тканей и возникновение некроза в области операционной раны, обеспечивает отличный косметический результат без образования рубцов, гарантирует быстрый местный гемостаз, сохраняет морфологию тканей. Номинальная выходная мощность аппарата на номинальной нагрузке 200 Ом в режиме резания составляет не менее 120Вт, в режиме монополярной коагуляции не менее 50Вт, в режиме СМЕСЬ не менее 90Вт. Номинальная выходная мощность аппарата на номинальной нагрузке 100 Ом в режиме биполярной коагуляции составляет не менее 35Вт. Выходная мощность стабилизирована при изменении характеристик рассекаемой ткани и изменении напряжения питающей среды. Установка выходной мощности задается по показаниям цифровых индикаторов. Все параметры аппарата запоминаются при его выключении и автоматически устанавливаются при его повторном включении. Аппарат оснащен встроенной системой контроля с датчиками правильности подключения нейтрального электрода и системой защиты пациента от низкочастотных токов утечки. Управление аппаратом производится двумя способами: 1) с помощью ножной педали, 2) от держателя электродов с кнопочным управлением. Аппарат допускает одновременную работу моно и биполярным инструментом при использовании одновременно двухклавишной педали и держателя электродов с кнопочным управлением. Мощность, потребляемая аппаратом от питающей сети не более 200 ВА. Аппарат обеспечивает работу с максимальной выходной мощностью на номинальную нагрузку в повторнократковременном режиме :10 сек. включение высокочастотного напряжения, 30 сек. пауза, не менее 1 часа. Время подготовки к работе после включения не более 5 сек., время выхода на режим не более 0,5 сек. Прибор изготовлен в металлическом ударопрочном корпусе, допускающем влажную дезинфекцию. Передняя панель с размещенными на ней псевдо сенсорными не выступающими органами управления выполнена в герметичном пленочном исполнении. Масса аппарата без принадлежностей - не более 7 кг. Габаритные размеры аппарата не более 323x137x302мм. Комплект поставки: блок системный, педаль, держатель нейтрального	шт	1	1 250 886	1 250 886

		электроды, металлический нейтральный электрод 170 x 270 мм, кабель сетевой 220 В, паспорт, руководство по эксплуатации. Срок службы не менее 5 лет.				
7	Держатель биполярных инструментов	Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два штекера 4 мм. Длина кабеля не менее - 3 м	шт	1	34 328	34 328
8	Держатель монополярных электродов	Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 2,4 мм. Аппаратная часть - штекер 4 мм. Длина кабеля - 3 м	шт	1	26 031	26 031
9	Держатель монополярных электродов	Многоразовая электрохирургическая ручка для резания и коагуляции с кнопками управления. Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 2,4 мм. Аппаратная часть - Аппаратная часть - трехполюсная вилка. Длина кабеля не менее 3 м.	шт	1	84 448	84 448
10	Электрод игла прямая	Электроды для электрохирургии многоразовые "длинная игла", длина 150мм	шт	1	3 325	3 325
11	Электрод петля	Электрод петля (диаметр петли 5x5 мм, длина стержня 130 мм).	шт	1	3 188	3 188
12	Электрод игла прямая	Монополярный инструмент. Электрод-игла, размер рабочей части не более 0,15 мм, изогнутый стержень диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	15 897	15 897
13	Электрод петля	Монополярный инструмент. Электрод-петля, размер рабочей части не более 5 x 0,3 мм; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	5 890	5 890
14	Электрод шар	Электрод шар (длина стержня 110 мм, диаметр 2 мм).	шт	1	2 634	2 634
15	Электрод петля	Монополярный инструмент. Электрод-аденомом, размер рабочей части не более 5 x 0,2 мм; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	21 028	21 028
16	Электрод игла прямая	Монополярный инструмент. Электрод-игла, размер рабочей части не более 0,2 мм; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	11 590	11 590
17	Электрод игла прямая	Монополярный инструмент. Электрод-игла, размер рабочей части не более 0,15 мм; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	11 590	11 590

18	Электрод игла прямая	Монополярный инструмент. Электрод-игла, размер рабочей части не более 0,1 мм; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	11 590	11 590
19	Электрод петля	Монополярный инструмент. Электрод-петля, размер рабочей части не более 3 x 0,2 мм; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	11 400	11 400
20	Биполярный электрод	Биполярный электрод. Биполярный инструмент для ЛОР-практики, электрод для коагуляции "методом пункции", "евростандарт". Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	41 168	41 168
21	Биполярный электрод	Биполярный электрод. Биполярный инструмент для ЛОР-практики, электрод для коагуляции "методом касания", "евростандарт". Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	41 168	41 168
22	Электрод петля	Монополярный инструмент. Электрод-петля, размер рабочей части не более 3 x 0,15 мм, изогнутый стержень; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	15 897	15 897
23	Электрод шар	Монополярный инструмент. Электрод-шарик, диаметр рабочей части не более 2 мм, изогнутый стержень; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	15 897	15 897
24	Пинцет биполярный штыковидный	Пинцет биполярный штыковидный (длина 190 мм, размер площадки 8x1мм).	шт	1	29 388	29 388
25	Рукоятка к шейверу	Рукоятка прямая предназначена для срезания мягких тканей инструментальной вставкой при проведении риноскопических операций с одновременным их удалением аспирацией. Частота вращения инструмента, 1/мин в диапазоне не менее от 200 до 3000. Частоты реверсных колебаний инструмента не более 2,0 Гц. Статический вращающий момент не менее 40 мН*м. Время непрерывной работы в повторно-кратковременном режиме с циклом 2 минуты (1 минута включено, 1 минута перерыв) не менее 0,5 часа. Средняя наработка на отказ не менее 1000 час. Длина кабеля не менее 2500 мм. Масса рукоятки не более 0,6 кг. В комплект поставки рукоятки входят: щетка для чистки инструмента диаметром 3 мм, щетка для чистки инструмента диаметром 5 мм, масло силиконовое. Совместимость с имеющимся у заказчика блоком управления шейверной системой «ЭлеПС»	шт	1	511 002	511 002
26	Вставка инструментальная	Риноскопическая отсекающая прямая насадка с возможностью аспирации, многоразового использования к шейверной системе «ЭлеПС». Диаметр не более 3 мм, длина не менее 100 мм. Рабочее окно - прямое с зубчатой вращающейся вставкой. Цветовой код – красный. Выполена из	шт	1	70 979	70 979

		нержавеющей стали. Стерилизация при стандартном режиме автоклавирования – 134° С, давлением 2,3 бар				
27	Вставка инструментальная	Риноскопическая отсекающая прямая насадка с возможностью аспирации, многоразового использования к шейверной системе «ЭлеПС». Диаметр не более 4,2 мм, длина не более 115 мм. Рабочее окно - прямое с зубчатой вращающейся вставкой. Цветовой код – красный. Выполнена из нержавеющей стали. Стерилизация при стандартном режиме автоклавирования – 134° С, давлением 2,3 бар	шт	1	70 979	70 979
28	Вставка инструментальная	Риноскопическая режущая прямая насадка с возможностью аспирации, многоразового использования к шейверной системе «ЭлеПС». Диаметр не более 4,2 мм, длина не менее 115 мм. Рабочее окно - скошено в одном направлении с вращающейся вставкой. Цветовой код – синий. Выполнена из нержавеющей стали. Стерилизация при стандартном режиме автоклавирования – 134° С, давлением 2,3 бар	шт	1	70 979	70 979
29	Вставка инструментальная	Риноскопическая отсекающая изогнутая насадка с возможностью аспирации, многоразового использования к шейверной системе «ЭлеПС». Диаметр не более 4,2 мм, длина не менее 100 мм., изгиб 65 град., длина изгиба не менее 33 мм. Рабочее окно - прямое с зубчатой вращающейся вставкой, расположено на внутренней части изгиба. Цветовой код – красный. Выполнена из нержавеющей стали. Стерилизация при стандартном режиме автоклавирования – 134° С, давлением 2,3 бар	шт	1	106 463	106 463
30	Вставка инструментальная	Риноскопическая отсекающая изогнутая насадка с возможностью аспирации, многоразового использования к шейверной системе «ЭлеПС». Диаметр не более 4,2 мм, длина не менее 100 мм., изгиб 65 град., длина изгиба не менее 33 мм. Рабочее окно - прямое с зубчатой вращающейся вставкой, расположено на внешней части изгиба. Цветовой код – красный. Выполнена из нержавеющей стали. Стерилизация при стандартном режиме автоклавирования – 134° С, давлением 2,3 бар	шт	1	106 463	106 463
31	Трубка оптическая	Трубка оптическая предназначена для наблюдения операционного поля при проведении диагностических осмотров и хирургических операций на внутренних органах. Диаметр рабочей части трубки не более 4 мм. Длина рабочей части трубки, не менее 175 мм. Угол направления наблюдения не более 0°. Оптическая система стержневая с многослойным просветляющим покрытием. Световой разъем расположен под углом не более 80° к оси эндоскопа, для предотвращения излишнего перегиба световодного кабеля в месте соединения и его преждевременного износа. Оптика совместима со всеми стандартными эндоскопическими камерами, имеет повышенное качество изображения и может быть использована с эндовидеокамерами высокой четкости («HD и Full HD»). Материал корпуса трубки оптической	шт	1	255 682	255 682

		специальная коррозионностойкая сталь. Материал наглазника медицинский пластик. В комплекте два переходника для подключения световых кабелей различных производителей.				
32	Трубка оптическая	Трубка оптическая предназначена для наблюдения операционного поля при проведении диагностических осмотров и хирургических операций на внутренних органах. Диаметр рабочей части трубки не более 4 мм. Длина рабочей части трубки, не менее 175 мм. Угол направления наблюдения не менее 30°. Оптическая система стержневая с многослойным просветляющим покрытием. Световой разъем расположен под углом не более 80° к оси эндоскопа, для предотвращения излишнего перегиба световодного кабеля в месте соединения и его преждевременного износа. Оптика совместима со всеми стандартными эндоскопическими камерами, имеет повышенное качество изображения и может быть использована с эндовидеокамерами высокой четкости («HD и Full HD»). Материал корпуса трубки оптической специальная коррозионностойкая сталь. Материал наглазника медицинский пластик. В комплекте два переходника для подключения световых кабелей различных производителей.	шт	1	265 663	265 663
33	Трубка оптическая	Трубка оптическая предназначена для наблюдения операционного поля при проведении диагностических осмотров и хирургических операций на внутренних органах. Диаметр рабочей части трубки не более 2,7 мм. Длина рабочей части трубки, не менее 175 мм. Угол направления наблюдения не более 0°. Оптическая система стержневая с многослойным просветляющим покрытием. Световой разъем расположен под углом не более 80° к оси эндоскопа, для предотвращения излишнего перегиба световодного кабеля в месте соединения и его преждевременного износа. Оптика совместима со всеми стандартными эндоскопическими камерами, имеет повышенное качество изображения и может быть использована с эндовидеокамерами высокой четкости («HD и Full HD»). Материал корпуса трубки оптической специальная коррозионностойкая сталь. Материал наглазника медицинский пластик. В комплекте два переходника для подключения световых кабелей различных производителей.	шт	1	263 494	263 494
34	Троакар	Инструмент предназначен для проведения гайморотомии при эндохирургических операциях. В комплект поставки входит канюля и стилет специальной формы. Канюля выполнена из двух частей с переходом, который препятствует заглублению канюли в полость. Проксимальная часть канюли выполнена с ушками и рисками, дистальная цилиндрическая часть канюли выполнена с боковым окном для введения инструмента. Боковое окно расположено перпендикулярно оси ушек. Цилиндрическая часть имеет на торце фиксирующий зубец и совмещена по внутреннему диаметру со стилетом. Атравматичная дистальная часть стилета образована овальной поверхностью и плоской гранью, которая размещена под углом к оси стилета. Размер рабочей части не более 7 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 60 мм.	шт	1	80 970	80 970
35	Рукоятка	Рукоятка для риноскопа круглая по Штамбергеру. Инструмент предназначены для защиты ствола риноскопа 2,7 мм. Механизм замка надежно фиксирует оптическую трубку в рукоятке.	шт	1	18 816	18 816

36	Рукоятка	Рукоятка для риноскопа круглая по Штамбергеру. Инструмент предназначены для защиты ствола риноскопа 4 мм. Механизм замка надежно фиксирует оптическую трубку в рукоятке.	шт	1	19 001	19 001
37	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндхирургических операциях. Тип Маккей-Грюнвальд, угловой 45 градусов.	шт	1	146 887	146 887
38	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндхирургических операциях. Тип Маккей-Грюнвальд.	шт	1	146 887	146 887
39	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндхирургических операциях. Тип бранш «Блексли». Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 120 мм.	шт	1	94 080	94 080
40	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндхирургических операциях. Тип бранш «Блексли». Размер рабочей части не более 5 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 125 мм.	шт	1	94 080	94 080
41	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндхирургических операциях. Тип Блэксли, угловой 30 градусов.	шт	1	146 887	146 887
42	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндхирургических операциях. Тип бранш «Блексли», изогнуты под углом 45 град относительно ствола инструмента. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 107 мм.	шт	1	146 887	146 887
43	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндхирургических операциях. Тип бранш «Блексли», изогнуты под углом 90 град. Относительно ствола инструмента. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 100 мм.	шт	1	146 887	146 887

44	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндохирургических операциях. Выкусыватель эндоскопический обратный прямой (узкий).	шт	1	146 887	146 887
45	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндохирургических операциях. Размер рабочей части не более 4,5x4,5 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 114 мм.	шт	1	146 887	146 887
46	Игла	Игла эндоскопическая инъекционная изогнутая. Размер рабочей части не более 0,8 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 72 мм.	шт	1	20 030	20 030
47	Инструмент для аспирации и ирригации	Инструмент предназначен для подачи и отсасывания жидкости из полости при риноскопических эндохирургических операциях, двухходовой, прямой. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 100 мм.	шт	1	17 175	17 175
48	Инструмент для аспирации и ирригации	Инструмент предназначен для подачи и отсасывания жидкости из полости при риноскопических эндохирургических операциях, одноходовой, изогнутый. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 100 мм.	шт	1	20 030	20 030
49	Щипцы	Щипцы эндоскопические биопсийные (оптические).	шт	1	93 526	93 526
50	Щипцы	Щипцы эндоскопические захватывающие	шт	1	129 153	129 153
51	Щипцы	Щипцы эндоскопические (сфеноидные №1).	шт	1	101 364	101 364
52	Щипцы	Щипцы эндоскопические гибкие (для вертикальных пазух с вертикальным раскрытием бранш).	шт	1	109 255	109 255
53	Щипцы	Щипцы эндоскопические гибкие (для вертикальных пазух с горизонтальным раскрытием бранш).	шт	1	109 255	109 255
54	Щипцы	Щипцы эндоскопические (перфорантные грибовидные вертикально изогнутые).	шт	1	101 364	101 364

55	Щипцы	Щипцы эндоскопические (прямые).	шт	1	101 364	101 364
56	Канюля	Инструмент предназначен для введения в носовую полость риноскопа диаметра 4 мм бокового обзора при риноскопических эндохирургических операциях в комплекте со стилетом. Размер рабочей части канюли не более 5 мм. Размер рабочей части стилета не более 4,2 мм. Длина рабочей части канюли не менее 83 мм. Длина рабочей части стилета не менее 96,5 мм	шт	1	29 398	29 398
57	Канюля	Инструмент предназначен для введения в носовую полость риноскопа диаметра 4 мм бокового обзора при риноскопических эндохирургических операциях. Размер рабочей части канюли не более 5 мм. Размер рабочей части стилета не более 4,2 мм. Длина рабочей части канюли не менее 83 мм. Длина рабочей части стилета не менее 96,5 мм	шт	1	29 398	29 398
58	Инструмент	Инструмент предназначен для удаления ткани при риноскопических эндохирургических операциях. Размер рабочей части не более 3 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	20 601	20 601
59	Инструмент	Инструмент предназначен для удаления ткани при риноскопических эндохирургических операциях. Размер рабочей части не более 4,6 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	20 601	20 601
60	Инструмент	Инструмент предназначен для удаления ткани при риноскопических эндохирургических операциях. Размер рабочей части не более 2,2x7 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	19 035	19 035
61	Инструмент	Инструмент предназначен для удаления ткани при риноскопических эндохирургических операциях. Размер рабочей части не более 2,2x8 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	19 035	19 035
62	Инструмент	Инструмент предназначен для удаления ткани при риноскопических эндохирургических операциях. Размер рабочей части не более 5,5 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	19 035	19 035
63	Инструмент	Инструмент предназначен для удаления ткани при риноскопических эндохирургических операциях. Размер рабочей части не более 4,8 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	19 035	19 035

64	Ножницы однораншевые	Инструмент предназначен для рассечения ткани в носовой полости при эндохирургических операциях. Размер рабочей части не более 5 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 115 мм.	шт	1	101 364	101 364
65	Ножницы однораншевые	Инструмент предназначен для рассечения ткани в носовой полости при эндохирургических операциях. Размер рабочей части не более 5 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 115 мм.	шт	1	101 364	101 364
66	Ножницы однораншевые	Инструмент предназначен для рассечения ткани в носовой полости при эндохирургических операциях. Размер рабочей части не более 5 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 115 мм.	шт	1	97 722	97 722
67	Инструмент	Инструмент предназначен для рассечения ткани в носовой полости при эндохирургических операциях. Форма рабочей части «серповидная» остроконечная. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	19 714	19 714
68	Инструмент	Инструмент предназначен для рассечения ткани в носовой полости при эндохирургических операциях. Форма рабочей части «серповидная» тупоконечная. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	19 714	19 714
69	Щипцы	Щипцы биопсийные риноскопические эндохирургические. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 154 мм.	шт	1	146 887	146 887
70	Щипцы	Щипцы эндоскопические (перфорантные грибовидные прямые).	шт	1	101 364	101 364
71	Щипцы	Щипцы хирургические. Диаметр, мм: не более 4	шт	1	101 364	101 364
72	Щипцы	Инструмент предназначен для манипуляций в верхнечелюстных и лобных пазухах при эндохирургических операциях. Бранши изогнутыми вверх под углом 70 град., с вертикальным раскрытием. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 154 мм.	шт	1	96 202	96 202
73	Щипцы	Инструмент предназначен для манипуляций в верхнечелюстных и лобных пазухах при эндохирургических операциях. Бранши изогнутыми вверх под углом 70 град., с горизонтальным раскрытием. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 154 мм.	шт	1	109 255	109 255
74	Щипцы	Инструмент предназначен для манипуляций в верхнечелюстных и лобных пазухах при эндохирургических операциях. Бранши изогнутыми вверх под углом 110 град., с вертикальным	шт	1	109 255	109 255

		раскрытием. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 154 мм.				
75	Щипцы	Инструмент предназначен для манипуляций в верхнечелюстных и лобных пазухах при эндохирургических операциях. Бранши изогнутыми вверх под углом 110 град., с горизонтальным раскрытием. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 154 мм.	шт	1	109 255	109 255
76	Щипцы	Инструмент предназначен для манипуляций в носовой полости при эндохирургических операциях. Тип бранш «Страйкен». Размер рабочей части не более 3,7x4,5 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	101 364	101 364
77	Щипцы	Инструмент предназначен для манипуляций в носовой полости при эндохирургических операциях. Тип бранш «Такахаша», изогнуты под углом 45 град. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 108 мм.	шт	1	101 364	101 364
78	Щипцы	Инструмент предназначен для манипуляций в носовой полости при эндохирургических операциях. Тип бранш «Такахаша». Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	101 364	101 364
79	Инструмент	Инструмент с двумя прямыми рабочими частями лопаткообразной формы на концах рукоятки, применяемый для отделения мягких тканей от костно-хрящевой стенки носовой перегородки при эндохирургических операциях. Размеры рабочей части не более 3,2 мм с одной стороны и не более 4,5 мм, с другой стороны. Длина рабочей части инструмента не менее 210,5 мм.	шт	1	11 557	11 557
80	Инструмент	Инструмент раздавливающий (размягчитель хряща).	шт	1	95 338	95 338

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лоту, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 22 июня 2018 г:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Эль-Фарм»	г.Алматы, ул. Ташкентская, 496	19.06.2018г 12 часов 48 минут

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценных предложений

- ТОО «Эль-Фарм» по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование МТ и ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Эль-Фарм»
1	Стойка передвижная для эндоскопических аппаратов и устройств	Стойка передвижная для эндоскопических аппаратов и устройств (6 полок, держатель видеоголовки, держатель банок 2 шт.)	шт	1	500 692	500 692	498 000
2	Видеокамера эндоскопическая	Прибор предназначен для преобразования оптического изображения создаваемого эндоскопом в полный телевизионный сигнал цветного изображения в системе PAL при проведении диагностических осмотров и эндохирургических операций на внутренних органах. Тип камеры - цифровая. Разрешающая способность по горизонтали не менее 500 ТВ – линий. Телевизионная система PAL не менее 752(H) x 582(V) пиксел. Освещенность не менее 0,1 лк (F1.4). Отношение сигнал / шум не более 50 дб. Автоматическая установка баланса белого. Ускоренная обработка изменений яркости сцены наблюдения (антибликовая система). Повышенная помехоустойчивость. Не менее двух композитных видеовыхода BNG, не менее двух разъемов S-видео Mini-DIN 4-pin. Мощность потребления не более 26 Вт. Масса: камерной головки с присоединительным кабелем не более 0,4 кг, блока управления не более 1,5 кг. Длина кабеля камерной головки не менее 2,5 м. Габариты: камерной головки не более 50 x 55 x 120 мм, блока управления не более 323 x 90 x 265 мм. Наружные поверхности прибора устойчивы к многократной дезинфекции. Комплект поставки: блок системный, камерная головка с соединительным кабелем и объективом, кабель сетевой 220 В, кабель сигнальный S-VHS, кабель сигнальный, адаптер, паспорт, руководство по эксплуатации. Срок службы не менее 5 лет.	шт	1	1 722 739	1 722 739	1 715 000
3	Осветитель к эндоскопам	Прибор предназначен для создания освещенности операционного поля при проведении диагностических осмотров и эндохирургических операций на внутренних органах в операционных отделениях медицинских учреждений. Источник света – ксеноновая лампа мощностью 300 Вт, освещенность, создаваемая осветителем с использованием световодного кабеля 150000 лк, необходимая для эндовидеокамер высокой четкости («HD и Full HD») Управление работой осветителя, контроль состояния и индикация производится от микропроцессорного блока управления. Диапазон регулировки освещенности, создаваемой ксеноновой лампой в от 50 до 99% от максимальной.	шт	1	659 750	659 750	655 000

		<p>Время установления рабочего режима для ксеноновой лампы 30 сек.</p> <p>Осветитель обеспечивает продолжительный режим работы в течение 4 часов.</p> <p>Потребляемая мощность 350 ВА.</p> <p>Габаритные размеры осветителя 323x137x302 мм.</p> <p>Масса осветителя 7 кг.</p> <p>Наружные поверхности осветителя устойчивы к многократной дезинфекции.</p> <p>Комплект поставки аппарата: блок управления осветителя ксенонового к эндоскопам, шнур питания, предохранитель, паспорт, техническое описание и руководство по эксплуатации.</p> <p>Срок службы 5 лет.</p>					
4	Кабель осветительный эндоскопический	<p>Кабель осветительный эндоскопический предназначен для передачи светового потока от осветителя до входного разъема осветительного канала жесткого эндоскопа. Диаметр кабеля не более 3 мм. Длина кабеля не менее 2300 мм. Срок службы не менее 5 лет.</p>	шт	1	87 087	87 087	85 000
5	Аспиратор-ирригатор эндоскопический	<p>Прибор предназначен для промывания физиологическим раствором внутренних полостей человека и отсасывания из них жидкостей при проведении эндохирургических операций на внутренних органах в операционных отделениях медицинских учреждений. Давление нагнетания при нулевом расходе, не менее 100 кПа. Разрежение при нулевом расходе, не более 10 кПа. Производительность при подаче физиологического раствора на высоту 1,5 м, не менее 1 л/мин. Производительность отсоса отработанного физиологического раствора, не менее 2 л/мин. Уровень шума, не более 62 дБА. Время непрерывной работы в повторно-кратковременном режиме, не менее 1 час. Наружные поверхности прибора устойчивы к многократной дезинфекции. Мощность потребления не более 70 ВА. Средняя наработка на отказ аппарата, не менее 1500 ч. Габаритные размеры прибора не более 270 x 120 x 305 мм. Масса аппарата не более 10 кг. Комплект поставки аппарата: системный блок, кабель сетевой 220 В, педаль управления, принадлежности: канюля эндоскопическая для забора жидкости, банка с устройством для отсасывания, трубки силиконовые медицинские (диам. 6x11 мм дл.0,7±0,02 м; диам.4x7 мм дл. 0,7±0,02 м; диам.4x7 мм дл. 3±0,02 м; 8x14 мм дл. 3±0,02 м), кабель</p>	шт	1	760 032	760 032	760 000

		сигнализации переполнения, плавкая вставка (2шт), паспорт, руководство по эксплуатации. Срок службы не менее 5 лет.					
6	Аппарат электрохирургический высокочастотный	<p>Прибор предназначен для резания, монополярной и биполярной коагуляции мягких тканей организма человека током высокой частоты в операционных отделениях медицинских учреждений. Аппарат представляет собой мощный высокочастотный радиоволновой генератор, форма электрических колебаний на выходе близка к синусоидальной. Основная частота генерации аппарата не менее 2,64 МГц позволяет минимизировать термические повреждения тканей и возникновение некроза в области операционной раны, обеспечивает отличный косметический результат без образования рубцов, гарантирует быстрый местный гемостаз, сохраняет морфологию тканей. Номинальная выходная мощность аппарата на номинальной нагрузке 200 Ом в режиме резания составляет не менее 120Вт, в режиме монополярной коагуляции не менее 50Вт, в режиме СМЕСЬ не менее 90Вт. Номинальная выходная мощность аппарата на номинальной нагрузке 100 Ом в режиме биполярной коагуляции составляет не менее 35Вт. Выходная мощность стабилизирована при изменении характеристик рассекаемой ткани и изменении напряжения питающей среды. Установка выходной мощности задается по показаниям цифровых индикаторов. Все параметры аппарата запоминаются при его выключении и автоматически устанавливаются при его повторном включении. Аппарат оснащен встроенной системой контроля с датчиками правильности подключения нейтрального электрода и системой защиты пациента от низкочастотных токов утечки. Управление аппаратом производится двумя способами: 1) с помощью ножной педали, 2) от держателя электродов с кнопочным управлением. Аппарат допускает одновременную работу моно и биполярным инструментом при использовании одновременно двухклавишной педали и держателя электродов с кнопочным управлением. Мощность, потребляемая аппаратом от питающей сети не более 200 ВА. Аппарат обеспечивает работу с максимальной выходной мощностью на номинальную нагрузку в повторнократковременном режиме :10 сек. включение высокочастотного напряжения, 30 сек. пауза, не менее 1 часа. Время подготовки к работе после включения не более 5 сек., время выхода на режим не более 0,5 сек. Прибор изготовлен в металлическом ударопрочном корпусе, допускающем влажную дезинфекцию. Передняя панель с размещенными на ней псевдо сенсорными не выступающими органами управления выполнена в герметичном пленочном исполнении. Масса аппарата без принадлежностей - не более 7 кг. Габаритные размеры аппарата не более 323х137х302мм. Комплект поставки: блок системный, педаль, держатель нейтрального электрода,</p>	шт	1	1 250 886	1 250 886	1 249 500

		металлический нейтральный электрод 170 x 270 мм, кабель сетевой 220 В, паспорт, руководство по эксплуатации. Срок службы не менее 5 лет.					
7	Держатель биполярных инструментов	Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два штекера 4 мм. Длина кабеля не менее - 3 м	шт	1	34 328	34 328	34 000
8	Держатель монополярных электродов	Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 2,4 мм. Аппаратная часть - штекер 4 мм. Длина кабеля - 3 м	шт	1	26 031	26 031	26 000
9	Держатель монополярных электродов	Многоразовая электрохирургическая ручка для резания и коагуляции с кнопками управления. Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 2,4 мм. Аппаратная часть - Аппаратная часть - трехполюсная вилка. Длина кабеля не менее 3 м.	шт	1	84 448	84 448	84 000
10	Электрод игла прямая	Электроды для электрохирургии многоразовые "длинная игла", длина 150мм	шт	1	3 325	3 325	3 300
11	Электрод петля	Электрод петля (диаметр петли 5x5 мм, длина стержня 130 мм).	шт	1	3 188	3 188	3 100
12	Электрод игла прямая	Монополярный инструмент. Электрод-игла, размер рабочей части не более 0,15 мм, изогнутый стержень диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	15 897	15 897	15 800
13	Электрод петля	Монополярный инструмент. Электрод-петля, размер рабочей части не более 5 x 0,3 мм; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	5 890	5 890	5 800
14	Электрод шар	Электрод шар (длина стержня 110 мм, диаметр 2 мм).	шт	1	2 634	2 634	2 600
15	Электрод петля	Монополярный инструмент. Электрод-аденотом, размер рабочей части не более 5 x 0,2 мм; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	21 028	21 028	21 000
16	Электрод игла прямая	Монополярный инструмент. Электрод-игла, размер рабочей части не более 0,2 мм; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	11 590	11 590	11 500
17	Электрод игла прямая	Монополярный инструмент. Электрод-игла, размер рабочей части не более 0,15 мм; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	11 590	11 590	11 500

18	Электрод игла прямая	Монополярный инструмент. Электрод-игла, размер рабочей части не более 0,1 мм; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	11 590	11 590	11 500
19	Электрод петля	Монополярный инструмент. Электрод-петля, размер рабочей части не более 3 x 0,2 мм; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	11 400	11 400	11 400
20	Биполярный электрод	Биполярный электрод. Биполярный инструмент для ЛОР-практики, электрод для коагуляции "методом пункции", "евростандарт". Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	41 168	41 168	41 000
21	Биполярный электрод	Биполярный электрод. Биполярный инструмент для ЛОР-практики, электрод для коагуляции "методом касания", "евростандарт". Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	41 168	41 168	41 000
22	Электрод петля	Монополярный инструмент. Электрод-петля, размер рабочей части не более 3 x 0,15 мм, изогнутый стержень; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	15 897	15 897	15 800
23	Электрод шар	Монополярный инструмент. Электрод-шарик, диаметр рабочей части не более 2 мм, изогнутый стержень; диаметр штекера 2,4 мм. Стерилизация автоклавированием 134 град.	шт	1	15 897	15 897	15 800
24	Пинцет биполярный штыковидный	Пинцет биполярный штыковидный (длина 190 мм, размер площадки 8x1 мм).	шт	1	29 388	29 388	29 300
25	Рукоятка к шейверу	Рукоятка прямая предназначена для срезания мягких тканей инструментальной вставкой при проведении риноскопических операций с одновременным их удалением аспирацией. Частота вращения инструмента, 1/мин в диапазоне не менее от 200 до 3000. Частоты реверсных колебаний инструмента не более 2,0 Гц. Статический вращающий момент не менее 40 мН*м. Время непрерывной работы в повторно-кратковременном режиме с циклом 2 минуты (1 минута включено, 1 минута перерыв) не менее 0,5 часа. Средняя наработка на отказ не менее 1000 час. Длина кабеля не менее 2500 мм. Масса рукоятки не более 0,6 кг. В комплект поставки рукоятки входят: щетка для чистки инструмента диаметром 3 мм, щетка для чистки инструмента диаметром 5 мм, масло силиконовое. Совместимость с имеющимся у заказчика блоком управления шейверной системой «ЭлеПС»	шт	1	511 002	511 002	510 500

26	Вставка инструментальная	Риноскопическая отсекающая прямая насадка с возможностью аспирации, многоразового использования к шейверной системе «ЭлеПС». Диаметр не более 3 мм, длина не менее 100 мм. Рабочее окно - прямое с зубчатой вращающейся вставкой. Цветовой код – красный. Выполнена из нержавеющей стали. Стерилизация при стандартном режиме автоклавирования – 134° С, давлением 2,3 бар	шт	1	70 979	70 979	70 500
27	Вставка инструментальная	Риноскопическая отсекающая прямая насадка с возможностью аспирации, многоразового использования к шейверной системе «ЭлеПС». Диаметр не более 4,2 мм, длина не более 115 мм. Рабочее окно - прямое с зубчатой вращающейся вставкой. Цветовой код – красный. Выполнена из нержавеющей стали. Стерилизация при стандартном режиме автоклавирования – 134° С, давлением 2,3 бар	шт	1	70 979	70 979	70 500
28	Вставка инструментальная	Риноскопическая режущая прямая насадка с возможностью аспирации, многоразового использования к шейверной системе «ЭлеПС». Диаметр не более 4,2 мм, длина не менее 115 мм. Рабочее окно - скошено в одном направлении с вращающейся вставкой. Цветовой код – синий. Выполнена из нержавеющей стали. Стерилизация при стандартном режиме автоклавирования – 134° С, давлением 2,3 бар	шт	1	70 979	70 979	70 500
29	Вставка инструментальная	Риноскопическая отсекающая изогнутая насадка с возможностью аспирации, многоразового использования к шейверной системе «ЭлеПС». Диаметр не более 4,2 мм, длина не менее 100 мм., изгиб 65 град., длина изгиба не менее 33 мм. Рабочее окно - прямое с зубчатой вращающейся вставкой, расположено на внутренней части изгиба. Цветовой код – красный. Выполнена из нержавеющей стали. Стерилизация при стандартном режиме автоклавирования – 134° С, давлением 2,3 бар	шт	1	106 463	106 463	106 000
30	Вставка инструментальная	Риноскопическая отсекающая изогнутая насадка с возможностью аспирации, многоразового использования к шейверной системе «ЭлеПС». Диаметр не более 4,2 мм, длина не менее 100 мм., изгиб 65 град., длина изгиба не менее 33 мм. Рабочее окно - прямое с зубчатой вращающейся вставкой, расположено на внешней части изгиба. Цветовой код – красный. Выполнена из нержавеющей стали. Стерилизация при стандартном режиме автоклавирования – 134° С, давлением 2,3 бар	шт	1	106 463	106 463	106 000
31	Трубка оптическая	Трубка оптическая предназначена для наблюдения операционного поля при проведении диагностических осмотров и хирургических операций на внутренних органах. Диаметр рабочей части трубки не более 4 мм. Длина					

		рабочей части трубки, не менее 175 мм. Угол направления наблюдения не более 0°. Оптическая система стержневая с многослойным просветляющим покрытием. Световой разъем расположен под углом не более 80° к оси эндоскопа, для предотвращения излишнего перегиба световодного кабеля в месте соединения и его преждевременного износа. Оптика совместима со всеми стандартными эндоскопическими камерами, имеет повышенное качество изображения и может быть использована с эндовидеокамерами высокой четкости («HD и Full HD»). Материал корпуса трубки оптической специальная коррозионностойкая сталь. Материал наглазника медицинский пластик. В комплекте два переходника для подключения световых кабелей различных производителей.	шт	1	255 682	255 682	253 000
32	Трубка оптическая	Трубка оптическая предназначена для наблюдения операционного поля при проведении диагностических осмотров и хирургических операций на внутренних органах. Диаметр рабочей части трубки не более 4 мм. Длина рабочей части трубки, не менее 175 мм. Угол направления наблюдения не менее 30°. Оптическая система стержневая с многослойным просветляющим покрытием. Световой разъем расположен под углом не более 80° к оси эндоскопа, для предотвращения излишнего перегиба световодного кабеля в месте соединения и его преждевременного износа. Оптика совместима со всеми стандартными эндоскопическими камерами, имеет повышенное качество изображения и может быть использована с эндовидеокамерами высокой четкости («HD и Full HD»). Материал корпуса трубки оптической специальная коррозионностойкая сталь. Материал наглазника медицинский пластик. В комплекте два переходника для подключения световых кабелей различных производителей.	шт	1	265 663	265 663	264 800
33	Трубка оптическая	Трубка оптическая предназначена для наблюдения операционного поля при проведении диагностических осмотров и хирургических операций на внутренних органах. Диаметр рабочей части трубки не более 2,7 мм. Длина рабочей части трубки, не менее 175 мм. Угол направления наблюдения не более 0°. Оптическая система стержневая с многослойным просветляющим покрытием. Световой разъем расположен под углом не более 80° к оси эндоскопа, для предотвращения излишнего перегиба световодного кабеля в месте соединения и его преждевременного износа. Оптика совместима со всеми стандартными эндоскопическими камерами, имеет повышенное качество изображения и может быть использована с эндовидеокамерами высокой четкости («HD и Full HD»). Материал корпуса трубки оптической специальная коррозионностойкая сталь. Материал наглазника медицинский пластик. В	шт	1	263 494	263 494	263 000

		комплекте два переходника для подключения световых кабелей различных производителей.					
34	Троакар	Инструмент предназначен для проведения гайморотомии при эндоскопических операциях. В комплект поставки входит канюля и стилет специальной формы. Канюля выполнена из двух частей с переходом, который препятствует заглублению канюли в полость. Проксимальная часть канюли выполнена с ушками и рисками, дистальная цилиндрическая часть канюли выполнена с боковым окном для введения инструмента. Боковое окно расположено перпендикулярно оси ушек. Цилиндрическая часть имеет на торце фиксирующий зубец и совмещена по внутреннему диаметру со стилетом. Атравматичная дистальная часть стилета образована овальной поверхностью и плоской гранью, которая размещена под углом к оси стилета. Размер рабочей части не более 7 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 60 мм.	шт	1	80 970	80 970	80 200
35	Рукоятка	Рукоятка для риноскопа круглая по Штамбергеру. Инструмент предназначены для защиты ствола риноскопа 2,7 мм. Механизм замка надежно фиксирует оптическую трубку в рукоятке.	шт	1	18 816	18 816	18 800
36	Рукоятка	Рукоятка для риноскопа круглая по Штамбергеру. Инструмент предназначены для защиты ствола риноскопа 4 мм. Механизм замка надежно фиксирует оптическую трубку в рукоятке.	шт	1	19 001	19 001	18 900
37	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндоскопических операциях. Тип Маккей-Грюнвальд, угловой 45 градусов.	шт	1	146 887	146 887	146 000
38	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндоскопических операциях. Тип Маккей-Грюнвальд.	шт	1	146 887	146 887	146 000
39	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндоскопических операциях. Тип бранш «Блексли». Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 120 мм.	шт	1	94 080	94 080	94 000
40	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при	шт	1	94 080	94 080	94 000

		эндохирургических операциях. Тип бранш «Блексли». Размер рабочей части не более 5 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 125 мм.					
41	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндохирургических операциях. Тип Блэксли, угловой 30 градусов.	шт	1	146 887	146 887	146 000
42	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндохирургических операциях. Тип бранш «Блексли», изогнуты под углом 45 град относительно ствола инструмента. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 107 мм.	шт	1	146 887	146 887	146 000
43	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндохирургических операциях. Тип бранш «Блексли», изогнуты под углом 90 град. Относительно ствола инструмента. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 100 мм.	шт	1	146 887	146 887	146 000
44	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндохирургических операциях. Выкусыватель эндоскопический обратный прямой (узкий).	шт	1	146 887	146 887	146 000
45	Выкусыватель эндоскопический	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндохирургических операциях. Размер рабочей части не более 4,5х4,5 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 114 мм.	шт	1	146 887	146 887	146 000
46	Игла	Игла эндоскопическая инъекционная изогнутая. Размер рабочей части не более 0,8 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 72 мм.	шт	1	20 030	20 030	20 000
47	Инструмент для аспирации и ирригации	Инструмент предназначен для подачи и отсасывания жидкости из полости при риноскопических эндохирургических операциях, двухходовой, прямой. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 100 мм.	шт	1	17 175	17 175	17 100
48	Инструмент для аспирации и ирригации	Инструмент предназначен для подачи и отсасывания жидкости из полости при риноскопических эндохирургических операциях, одноходовой, изогнутый.	шт	1	20 030	20 030	20 000

		Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 100 мм.					
49	Щипцы	Щипцы эндоскопические биопсийные (оптические).	шт	1	93 526	93 526	93 500
50	Щипцы	Щипцы эндоскопические захватывающие	шт	1	129 153	129 153	129 000
51	Щипцы	Щипцы эндоскопические (сфеноидные №1).	шт	1	101 364	101 364	101 000
52	Щипцы	Щипцы эндоскопические гибкие (для вертикальных пазух с вертикальным раскрытием бранш).	шт	1	109 255	109 255	109 000
53	Щипцы	Щипцы эндоскопические гибкие (для вертикальных пазух с горизонтальным раскрытием бранш).	шт	1	109 255	109 255	109 000
54	Щипцы	Щипцы эндоскопические (перфорантные грибовидные вертикально изогнутые).	шт	1	101 364	101 364	101 000
55	Щипцы	Щипцы эндоскопические (прямые).	шт	1	101 364	101 364	101 000
56	Канюля	Инструмент предназначен для введения в носовую полость риноскопа диаметра 4 мм бокового обзора при риноскопических эндоскопических операциях в комплекте со стилетом. Размер рабочей части канюли не более 5 мм. Размер рабочей части стилета не более 4,2 мм. Длина рабочей части канюли не менее 83 мм. Длина рабочей части стилета не менее 96,5 мм	шт	1	29 398	29 398	29 100
57	Канюля	Инструмент предназначен для введения в носовую полость риноскопа диаметра 4 мм бокового обзора при риноскопических эндоскопических операциях. Размер рабочей части канюли не более 5 мм. Размер рабочей части стилета не	шт	1	29 398	29 398	29 100

		более 4,2 мм. Длина рабочей части канюли не менее 83 мм. Длина рабочей части стилета не менее 96,5 мм					
58	Инструмент	Инструмент предназначен для удаления ткани при риноскопических эндоназальных операциях. Размер рабочей части не более 3 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	20 601	20 601	20 500
59	Инструмент	Инструмент предназначен для удаления ткани при риноскопических эндоназальных операциях. Размер рабочей части не более 4,6 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	20 601	20 601	20 500
60	Инструмент	Инструмент предназначен для удаления ткани при риноскопических эндоназальных операциях. Размер рабочей части не более 2,2x7 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	19 035	19 035	19 000
61	Инструмент	Инструмент предназначен для удаления ткани при риноскопических эндоназальных операциях. Размер рабочей части не более 2,2x8 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	19 035	19 035	19 000
62	Инструмент	Инструмент предназначен для удаления ткани при риноскопических эндоназальных операциях. Размер рабочей части не более 5,5 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	19 035	19 035	19 000
63	Инструмент	Инструмент предназначен для удаления ткани при риноскопических эндоназальных операциях. Размер рабочей части не более 4,8 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	19 035	19 035	19 000
64	Ножницы однобраншевые	Инструмент предназначен для рассечения ткани в носовой полости при эндоназальных операциях. Размер рабочей части не более 5 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 115 мм.	шт	1	101 364	101 364	101 000
65	Ножницы однобраншевые	Инструмент предназначен для рассечения ткани в носовой полости при эндоназальных операциях. Размер рабочей части не более 5 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 115 мм.	шт	1	101 364	101 364	101 000
66	Ножницы однобраншевые	Инструмент предназначен для рассечения ткани в носовой полости при эндоназальных операциях. Размер рабочей части не более 5 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 115 мм.	шт	1	97 722	97 722	97 500

67	Инструмент	Инструмент предназначен для рассечения ткани в носовой полости при эндоназальных операциях. Форма рабочей части «серповидная» остроконечная. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	19 714	19 714	19 700
68	Инструмент	Инструмент предназначен для рассечения ткани в носовой полости при эндоназальных операциях. Форма рабочей части «серповидная» тупоконечная. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	19 714	19 714	19 700
69	Щипцы	Щипцы биопсийные риноскопические эндоназальные. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 154 мм.	шт	1	146 887	146 887	146 000
70	Щипцы	Щипцы эндоскопические (перфорантные грибовидные прямые).	шт	1	101 364	101 364	101 000
71	Щипцы	Щипцы хирургические. Диаметр, мм: не более 4	шт	1	101 364	101 364	101 000
72	Щипцы	Инструмент предназначен для манипуляций в верхнечелюстных и лобных пазухах при эндоназальных операциях. Бранши изогнутыми вверх под углом 70 град., с вертикальным раскрытием. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 154 мм.	шт	1	96 202	96 202	96 000
73	Щипцы	Инструмент предназначен для манипуляций в верхнечелюстных и лобных пазухах при эндоназальных операциях. Бранши изогнутыми вверх под углом 70 град., с горизонтальным раскрытием. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 154 мм.	шт	1	109 255	109 255	109 000
74	Щипцы	Инструмент предназначен для манипуляций в верхнечелюстных и лобных пазухах при эндоназальных операциях. Бранши изогнутыми вверх под углом 110 град., с вертикальным раскрытием. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 154 мм.	шт	1	109 255	109 255	109 000
75	Щипцы	Инструмент предназначен для манипуляций в верхнечелюстных и лобных пазухах при эндоназальных операциях. Бранши изогнутыми вверх под углом 110 град., с горизонтальным раскрытием. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 154 мм.	шт	1	109 255	109 255	109 000
76	Щипцы	Инструмент предназначен для манипуляций в носовой полости при эндоназальных операциях. Тип бранш «Страйкен». Размер рабочей части не более 3,7x4,5 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	101 364	101 364	101 000

77	Щипцы	Инструмент предназначен для манипуляций в носовой полости при эндоназальных операциях. Тип бранш «Такахаша», изогнуты под углом 45 град. Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 108 мм.	шт	1	101 364	101 364	101 000
78	Щипцы	Инструмент предназначен для манипуляций в носовой полости при эндоназальных операциях. Тип бранш «Такахаша». Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 110 мм.	шт	1	101 364	101 364	101 000
79	Инструмент	Инструмент с двумя прямыми рабочими частями лопаткообразной формы на концах рукоятки, применяемый для отделения мягких тканей от костно-хрящевой стенки носовой перегородки при эндоназальных операциях. Размеры рабочей части не более 3,2 мм с одной стороны и не более 4,5 мм, с другой стороны. Длина рабочей части инструмента не менее 210,5 мм.	шт	1	11 557	11 557	11 500
80	Инструмент	Инструмент раздавливающий (размягчитель хряща).	шт	1	95 338	95 338	95 300

Комиссия по проведению закупок способом ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения, **РЕШИЛА:**

- ЛОТ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «Эль-Фарм» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

5. На основании главы 10 пункта 113,114 настоящих Правил, победителям закупок запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителями закупок.

**Менеджер
по государственным закупкам**

Айткужина Д.М