

**Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме № 4-АУКЦ/16
на право заключить договор на поставку рабочего места врача оториноларинголога с принадлежностями
«19» мая 2016 г.**

г. Иркутск

Заказчик: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница.

Извещение и документация о проведении открытого аукциона в электронной форме № 4-АУКЦ/16 на право заключить договор на поставку рабочего места для врача оториноларинголога с принадлежностями были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 26.04.2016 г. (№ 31603596619), а также на электронной торговой площадке <http://utp.sberbank-ast.ru/> (SBR003-1603240045).

Закупочная комиссия (приказ № 254 от 15.04.2016 г.) в составе:

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампьевич Дудин	Председатель комиссии	Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»	Присутствует
Галина Анатольевна Подьяблонская	Заместитель Председателя комиссии	Начальник отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Татьяна Владимировна Чауш	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Екатерина Леонидовна Шляхтенко	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Юлия Владимировна Черепанова	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Шамиль Давыдович Исхаков	Член комиссии	Заведующий отоларингологическим отделением	Присутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Шляхтенко Е.Л. уполномочена Председателем на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

1. Сведения о существенных условиях договора

1. Наименование поставляемого товара: поставка переносная ультразвуковая система экспертного класса

2. Характеристики и количество товара (работ, услуг):

№ п/п	Наименование оборудования	Требования к функциональным и техническим характеристикам оборудования	Единица измерения	Количество
1.	Рабочее место врача оториноларинголога	Приложение №1	Компл.	1

№п.п	Параметры	Технические и функциональные характеристики
1.1	Лор-установка	
	металлический корпус на 4 колесах с полимерным покрытием	соответствие
	обслуживание с лицевой стороны	соответствие
	Микропроцессорное управление с автоматической звуковой сигнализацией	наличие
	Сенсорная влагозащищенная электронная панель управления со световой и цифровой индикацией	наличие
	Рабочий отсек для размещения лотков с инструментами ,панели управления , приборов контроля ,систем быстрого и постоянно разогрева зеркал, закрываемый пластиковой прозрачной крышкой	наличие
	рабочая поверхность устойчива к дезинфицирующим средствам	соответствие
	выдвижная поверхность для записей	наличие
	выдвижной ящик для хранения инструмента	2 шт.
	выдвижной отсек с емкостью для хранения, использованного инструмента	наличие
	отсеки для приборов и инструментов	3 шт.
	возможность изменения высоты отсеков для приборов и инструментов под габариты конкретных приборов	наличие
	ватница для тампонов	наличие
	Выдвижной отсек с контейнером для использованного материала, открывающийся нажатием	наличие
	Поворотная рабочая консоль на которой размещены гнезда для рукояток, гнезда для распылителей , ушная воронка	наличие
	сенсорные держатели рукояток с автоматической активацией инструмента при взятии в руку и выключением при возвращении на место	3 шт.
1.2	встроенная система вакуумной аспирации:	наличие
	производительность	не менее 45 л/мин
	вакуум регулируемый	от 0 до -0,75 кг/см.кв.
	индикация на вакууметре	соответствие
	автоматически опорожняемая почкообразная ушная воронка	наличие
	рукоятка для инструментов отсасывания	наличие
	бутыль с ручкой для переноски для отсасываемого секрета с двойной защитой от переполнения и индикацией	3 л
	ручной слив	наличие
	встроенный антибактериальный фильтр	наличие
	безмаслянный насос, не требующий технического обслуживания	наличие

1.3	встроенная система подачи сжатого воздуха:	наличие
	производительность	не менее 45 л/мин
	давление регулируемое	от 0 до 2,5 кг/см.кв.
	индикация на манометре	наличие
	воздушный пистолет для распылителей медикаментов	наличие
	распылители для растворов и порошков с наконечниками для носа и гортани	4 шт.
	безмаслянный компрессор, не требующий технического обслуживания	наличие
	автоматическая подкачка воздуха в ресивер по мере расходования	наличие
1.4	массажер для барабанных перепонок с наушниками:	наличие
	электронный таймер с автоматическим выключением с диапазоном	1-20мин.
	Диапазон частоты массажа	1-100 Гц
	диапазон амплитуды массажа	0,1-40 кПа
1.5	система подогрева воды или медикаментозного раствора для орошения:	наличие
	система защиты от перегрева воды	наличие
	электронный контроль на панели управления температуры воды, наличия воды в емкости	наличие
	функция – автоматический подогрев воды до 37 С° с возможностью отключения	наличие
	функция регулировки температуры воды в диапазоне	25-50 С
	ручное наполнение системы подачи воды, емкость из нержавеющей стали объемом не менее	3 л
	водный пистолет со съемным защитным щитком от брызг	наличие
	система постоянного подогрева зеркал	наличие
	система для быстрого разогрева зеркал с автоматическим отключением через 30 сек.	Наличие
	разъем для налобной лампы, нистагматических очков с регулируемым токовым выходом 0 - 0,75 А (до 15 В)	соответствие
	держатель налобной лампы	наличие
	налобная лампа светодиодная, естественный свет	не менее 4800° К
	система постоянного подогрева эндоскопов	не менее 3 шт.
	съемные резервуары для дезинфекции и очистки эндоскопов	не менее 3 шт.
	стойка для микроскопа, держателя ЖК монитора и консольной полки	наличие
	консольная полка	наличие
	держатель ЖК монитора	наличие
	розетки для питания приборов с заземлением	не менее 4 шт.
	управляемые розетки для микроскопа	не менее 2 шт.
	электропитание:	
	напряжение	не менее 220-230 В
	частота	не менее 50 Гц

	класс защиты I по типу ВР	соответствие
1.6	Видеокomплекc (камера с источником света в одном блоке)	1 шт.
	выход видеосигнала:	
	ВИДЕО выход	2
	S-ВИДЕО выход	2
	разрешение	не менее 480 ТВЛ
	стандарт видеосигнала	CCIR, 625 строк, 50 полей, PAL
	чувствительность	не хуже 1 лк
	соотношение сигнал/шум	не менее 48 дБ
	автоматическая установка экспозиции	Соответствие
	3 уровня четкости изображения	Наличие
	автоматическая корректировка баланса белого, с функцией сохранения в памяти «баланса белого»	Наличие
	большой динамический диапазон освещенности операционного поля	Соответствие
	цветовой тест для проверки настроек монитора	Наличие
1.7	Источник света:	
	тип источника света	Светодиод
	средний срок службы источника света	не менее 50000 часов
	номинальная освещенность	не менее 40000 лк
	цветовая температура источника света	6000° К
	встроенная защита от поражения глаз световым излучением	Наличие
	плавная регулировка уровня яркости	Наличие
	рабочее напряжение	220±10% В, 50 Гц
	USB 2.0 разъем на передней панели	Соответствие
	Возможность архивации видео записи	Наличие
	Запись видео в формате MPEG2 (720*576)	Соответствие
	Возможность записи на внешний носитель USB 2.0	Соответствие
	Управление архиватором осуществляется пультом дистанционного управления	Соответствие
	<i>Состоит из:</i>	
	блок управления камерой	1 шт.
	головка камерная	1 шт.
	оптикомеханический адаптер	1 шт.
	комплект соединительных кабелей	1 комп.
	Кабель питания	1 шт.
1.8	Цветной монитор ЖК	1 шт.
	диаметр	не менее 19 дюйма
1.9	Световодный жгут	1 шт.

	Стандарт Storz	Соответствие
	Высокотемпературный	Соответствие
	Диаметр	не более 3,5 мм
	Длина	не менее 2,2 м
1.10	Трубка оптическая для риноскопии	1 шт.
	Диаметр	не более 4 мм
	Длина	не более 180 мм
	Угол направления наблюдения	не менее 0°
	Угол поля зрения	не менее 90°
	Диапазон рабочих расстояний	не менее 25-50 мм
	Освещенность	не менее 3 клк
1.11	Трубка оптическая для риноскопии	1 шт.
	Диаметр	не более 4 мм
	Длина	не более 180 мм
	Угол направления наблюдения	не менее 30°
	Угол поля зрения	не менее 90°
	Диапазон рабочих расстояний	не менее 25-50 мм
	Освещенность	не менее 3 клк
1.12	Трубка оптическая для риноскопии	1 шт.
	Диаметр	не более 4 мм
	Длина	не более 180 мм
	Угол направления наблюдения	не менее 70°
	Угол поля зрения	не менее 90°
	Диапазон рабочих расстояний	не менее 25-50 мм
	Освещенность	не менее 3 клк
1.13	Трубка оптическая для контактной риноскопии	1 шт.
	диаметр выходного зрачка контактной оптической трубки	не более 2 мм
	диапазон рабочих расстояний контактной оптической трубки	не менее 25-50 мм
	разрешающая способность	не менее 14 линий/мм
	видимое увеличение контактной оптической трубки: - без контакта - при контакте	не менее 0,9 крат не менее 50 крат
	освещенность объекта: - без контакта: - при контакте:	не менее 3 тыс.лк не менее 10 тыс.лк
	длина	не более 180 мм

	сапфировое защитное стекло	наличие
	диаметр	не менее 4 мм
	Угол наблюдения	не менее 30 град
1.9	Трубка оптическая для риноскопии	1 шт.
	Диаметр	не более 2,7 мм
	Длина	не более 180 мм
	Угол направления наблюдения	0°
	Угол поля зрения	не менее 55°
	Диапазон рабочих расстояний	не менее 15-20 мм
	Освещенность	не менее 1,5 клк
1.10	Трубка оптическая для риноскопии	1 шт.
	Диаметр	не более 2,7 мм
	Длина	не более 180 мм
	Угол направления наблюдения	не менее 30°
	Угол поля зрения	не менее 55°
	Диапазон рабочих расстояний	не менее 15-20 мм
	Освещенность	не менее 1,5 клк
1.11	Телеларингофарингоскоп	1 шт.
	Диаметр	не более 10 мм
	Длина	не менее 175 мм
	Угол направления наблюдения	не менее 90°
1.12	Набор инструментов в составе:	1 шт.
	Набор лотков (большой)	10 шт
	Набор лотков (малый)	15 шт
	Стакан медицинский с крышкой	1 шт
	Шпатель	15 шт
	Зеркало носоглоточное 8 мм	5 шт
	Зеркало носоглоточное 12 мм	5шт
	Зеркало гортанное 15 мм	5 шт
	Зеркало гортанное 22 мм	5 шт
	Зеркало гортанное 25 мм	5 шт
	Зеркало гортанное 27 мм	5 шт
	Зеркало носовое губки 22 мм	33 шт
	Зеркало носовое губки 30 мм	33 шт
	Зеркало носовое губки 40 мм	33 шт
	Зеркало носовое губки 60 мм	33 шт

	Ручка для гортанных и носоглоточных зеркал	7 шт
	Оливы для электроотсоса № 1	3 шт
	Оливы для электроотсоса № 2	3 шт
	Оливы для электроотсоса № 3	3 шт
	Оливы для электроотсоса № 4	3 шт
	Воронка Зигле	1 шт
	Воронка ушная № 1	3 шт
	Воронка ушная № 2	3 шт
	Воронка ушная № 3	3 шт
	Воронка ушная № 4	3 шт
	Пинцет ушной	6 шт
	Зонд Воячека пуговчатый носовой	20 шт
	Зонд Воячека пуговчатый ушной	10 шт
	Крючок для извлечения инородных тел из носа	5 шт
	Крючок для извлечения инородных тел из уха	3 шт
	Игла Куликовского	13 шт
	Канюля для промывания аттика диам. 1,5 мм	8 шт
	Синус-катетер «Ямик»	5 шт
	Элеватор-распатор риноскопический двухсторонний	1 шт
	Элеватор-распатор риноскопический двухсторонний с шаровидными кончиками диам. 2,3 и 2,6 мм	1 шт
	Резиновая груша по Politzer	1 шт
	Зонд Воячека с навивкой носовой.	30 шт
	Игла для пункции и дренирования гайморовой пазухи.	10 шт
	Игла для сшивания небных дужек № 1 (куликовского).	5 шт
	Крючок для оттягивания крыльев носа.	5 шт
1.13	Высокочастотный электрохирургический аппарат	1 шт.
	Параметры электропитания:	
	- Напряжение сети	220В+10%
	- Переменный ток, частота	50Гц
	Номинальная выходная мощность	не менее 90Вт
	Класс потенциального риска	2 б
	Функциональные требования:	
	Количество монополярных режимов	не менее 6
	Монополярный режим резания № 1	Наличие

Клинический эффект	Монополярное резание без искрообразования и без выраженной коагуляции. При рассечении тканей с применением рекомендованных изготовителем значений мощности для электродов-игл из проволоки диаметром 0,1 мм максимальная толщина слоя коагулированной ткани 20 мкм
Функциональное назначение	Рассечение любых мягких тканей, в том числе жировых, без выраженной коагуляции.
Номинальная выходная мощность режима	не менее 90 Вт
Максимальное выходное напряжение (U _{p-p})	не более 900 В
Монополярный режим резания № 2	Наличие
Клинический эффект	Монополярное резание с искрообразованием и с тонким слоем коагуляции с возможностью выполнения вапоризации мягких тканей. При рассечении тканей с применением рекомендованных изготовителем значений мощности для выбранного инструмента максимальная толщина слоя коагуляции 1 мм.
Функциональное назначение	Рассечение любых мягких тканей, в том числе жировых с тонким слоем попутной коагуляции
Номинальная выходная мощность режима	не менее 90 Вт
Максимальное выходное напряжение (U _{p-p})	не менее 1500 В
Монополярный режим резания №3	Наличие
Клинический эффект	Монополярное резание с форсированным искрообразованием и с толстым слоем коагуляции. При рассечении тканей с применением рекомендованных изготовителем значений мощности для выбранного инструмента минимальная толщина слоя коагуляции 2 мм.
Функциональное назначение	Рассечение любых мягких тканей, в том числе жировых с толстым слоем попутной коагуляции.
Номинальная выходная мощность режима	не менее 90 Вт
Максимальное выходное напряжение (U _{p-p})	не менее 3500 В
Монополярный режим коагуляции № 4	Наличие
Клинический эффект	Монополярная контактная коагуляция без искрообразования, без карбонизации и с плавным ростом толщины коагулированной ткани. При применении рекомендованных изготовителем значений мощности для выбранного инструмента минимальная скорость роста толщины коагулированной ткани 1 мм в секунду, окончательная минимальная толщина коагулированной ткани 5 мм.
Функциональное назначение	Контактная коагуляция тканей с постепенным ростом толщины коагулированной ткани, а так же коагуляция тканей в глубине полости, заполненной натекающей кровью или жидкостью
Номинальная выходная мощность режима	не менее 90 Вт

Максимальное выходное напряжение (U _{p-p})	не менее 600 В
Монополярный режим коагуляции № 5	Наличие
Клинический эффект	Монополярная форсированная коагуляция с искрообразованием и с быстрым формированием толстого слоя коагулированной ткани. При применении рекомендованных изготовителем значений мощности для выбранного инструмента минимальная скорость роста толщины коагулированной ткани 2 мм в секунду, минимальная толщина коагулированной ткани 2 мм
Функциональное назначение	Контактная коагуляция тканей с быстрым формированием толстого слоя коагулянта
Номинальная выходная мощность режима,	не менее 90 Вт
Максимальное выходное напряжение (U _{p-p}),	не менее 3500 В
Монополярный режим коагуляции № 6	Наличие
Клинический эффект	Монополярная бесконтактная коагуляция с автоматическим поддержанием искрового разряда и с плавным ростом толщины коагулированной ткани. При применении рекомендованных изготовителем значений мощности для выбранного инструмента минимальная скорость роста толщины коагулированной ткани должна быть 1 мм в секунду, максимальная толщина коагулированной ткани 3 мм
Функциональное назначение	Бесконтактная коагуляция тканей с постепенным увеличением толщины коагулянта в зависимости от экспозиции.
Номинальная выходная мощность режима	не менее 40 Вт
Максимальное выходное напряжение (U _{p-p})	не менее 4000 В
Количество биполярных режимов	не менее 2
Биполярный режим № 1	Наличие
Клинический эффект	Биполярная коагуляция без искрообразования. При применении рекомендованных изготовителем значений мощности для выбранного инструмента максимальное время выполнения коагуляции пинцетами с браншами 8x2 мм 4 секунды.
Функциональное назначение	Выполнение прецизионной коагуляции микрохирургическими пинцетами с браншами – 6x0,7 мм и стандартной коагуляции пинцетами с браншами - 8x2 мм.
Номинальная выходная мощность режима	не менее 90 Вт
Максимальное выходное напряжение (U _{p-p})	не более 600 В
Биполярный режим № 2	Наличие

Клинический эффект	Биполярная коагуляция без искрообразования с автоматическим выключением подачи высокочастотного тока на инструмент при завершении коагуляции. При применении рекомендованных изготовителем значений мощности для выбранного инструмента максимальное время выполнения коагуляции пинцетами с браншами 8x2 мм 4 секунды.
Функциональное назначение	Выполнение прецизионной коагуляции микрохирургическими пинцетами с браншами не более 6x0,7 мм и стандартной коагуляции пинцетами с браншами не более 8x2 мм.
Выключение подачи высокочастотного тока при завершении коагуляции.	Автоматическое
Номинальная выходная мощность режима	не менее 90 Вт
Максимальное выходное напряжение (Ur-p)	не более 600 В
Интерфейс взаимодействия аппарата и пользователя:	
Выбор режимов и регулировка выходной мощности	При помощи плёночно-контактных кнопок
Шаг регулировки выходной мощности:	
в диапазоне 1 – 20 Вт - шаг	не более 1 Вт
в диапазоне 20 – 50 Вт – шаг	не более 2 Вт
в диапазоне 50 – 90 Вт – шаг	не менее 5 Вт
Установка выходной мощности для каждого режима	Индивидуальная
Индикация установленной выходной мощности монополярных и биполярных режимов	Цифровая в ваттах
Сохранение в памяти последних установленных режимов и выходных мощностей	Наличие
Количество монополярных выходов для подсоединения рабочих инструментов	не менее 1
Количество биполярных выходов для подсоединения рабочих инструментов	не менее 1
Количество разъёмов для возможного одновременного подсоединения педалей управления	не менее 2
Способы активации монополярного рабочего выхода	Двухклавишная монополярная педаль, держатель монополярных электродов с кнопками управления
Способы активации биполярного рабочего выхода	Одноклавишная биполярная педаль, двухклавишная монополярная педаль
Расположение на аппарате рекомендации по режимам и мощностям для применяемых инструментов	На верхней панели корпуса блока управления
Названия режимов	На русском языке рядом с каждой кнопкой включения режима
Требования безопасности:	
Класс аппарата по способу защиты от поражения электрическим током	Аппарат должен относиться к классу II (у аппарата отсутствует необходимость защитного заземления и имеется более мощная изоляция, чем у аппаратов класса I)
Тип аппарата по степени защиты от поражения электрическим током	Аппарат должен относиться к типу CF(более высокая степень защиты, чем у аппаратов типа BF) с защитой от разряда дефибрилятора

Выходные разъемы блока управления	Должны иметь защищенную конструкцию, не допускающую касания токопроводящих частей разъемов при частичной расстыковке
Нейтральные электроды	Односекционные (неразделенные) или двухсекционные (разделенные)
Индикация исправности цепи нейтрального электрода	Световая и звуковая
Индикация прилегания двухсекционного нейтрального электрода к телу пациента	Световая и звуковая
Дополнительная система защиты	Отключение от питающей сети при появлении низкочастотных токов утечки
Совместимость с другим оборудованием:	
Совместимость с видеосистемами	Отсутствие помех с работающего аппарата для работы видеомонитора
Защита аппарата от воздействия разрядных токов дефибриллятора	Наличие
Специальные требования к электрохирургическим инструментам и аксессуарам:	
Требования к монополярным инструментам:	
Метод стерилизации	Автоклавирование
Диаметр штекера	4 мм + 5%
Тип позиционирующего элемента	Шестигранный из изолирующего материала.
Требования к монополярным инструментам для коагуляции (шарик):	
Рабочие кончики электродов для контактной коагуляции	Должны обладать антипригарными свойствами
Требования к биполярным инструментам:	
Метод стерилизации	Автоклавирование
Рабочие кончики пинцетов для контактной биполярной коагуляции	Должны обладать антипригарными свойствами
Требования к держателям монополярных инструментов:	
Метод стерилизации	Автоклавирование
Длина кабеля	не менее 3 м
Внутренний диаметр разъема держателя для подключения монополярных инструментов	4 мм + 5%
Устройство для увеличения радиуса изгиба кабеля	Эластичный кабельный вывод
Требования к держателям биполярных инструментов:	
Метод стерилизации	Автоклавирование
Длина кабеля	не менее 3 м
Устройство для увеличения радиуса изгиба кабеля	Эластичный кабельный вывод
Требования к многоцветным нейтральным электродам:	
Эластичный пластинчатый нейтральный электрод	Из токопроводящей резины
Площадь нейтрального электрода	не менее 216 см.кв.

Нейтральный электрод для удержания в руке	Металлический цилиндр
Требование к держателю нейтральных электродов:	
Длина кабеля	не менее 3 м
Метод санитарной обработки	Дезинфекция
Требования к педальным переключателям режимов:	
Педаль с защитой от погружения в воду, степень защиты	IP X7
Педаль с защитой от воспламенения. Работа в смеси воспламеняющихся анестетиков с воздухом.	Категория AP
Длина кабеля	не менее 3 м
Комплект поставки:	
ВЧ электрохирургический блок	1 шт
Педаль одноклавишная биполярная	1 шт
Педаль двухклавишная	1 шт
Нейтральный электрод из токопроводящей резины Размером: длина не менее 180 мм ширина не менее 120 мм	1 шт
Нейтральный электрод двухсекционный одноразовый (25 шт в упаковке)	1 упак
Держатель нейтрального электрода «джек»: длина кабеля не менее 3 м	1 шт
Держатель нейтрального одно- и двухсекционного электрода «джек»: длина кабеля не менее 3 м	1 шт
Держатель монополярных электродов. Инструментальная часть – подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть – защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля не менее 3 м	2 шт
Кабель к монополярным инструментам. Инструментальная часть – подключение к лапароскопическим инструментам, монополярным пинцетам. Аппаратная часть – защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля не менее 3 м.	1 шт
Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть – подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть – два плоских контакта. Длина кабеля не менее 3 м.	2 шт
Монополярный инструмент, электрод-нож, сечение не менее 2 x 0,5 мм.	1 шт
Монополярный инструмент, электрод-игла микродиссекционный, длина не менее 50 мм.	2 шт
Монополярный инструмент, электрод-петля размером не менее 5 x 0,2 мм.	2 шт

	Монополярный инструмент, электрод-игла микродиссекционный изогнутый, длина не менее 50 мм.	2 шт
	Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный не менее 2 мм.	1 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-игла, 0,2 мм.	2 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод для палатопластики	2 шт
	Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный не менее 2мм, удлиненный стержень.	1 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-петля 3 x 0,2 мм.	2 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-аденотом 8 x 0,2 мм.	1 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-аденотом 14 x 0,2 мм.	1 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-аденотом 18 x 0,2 мм.	1 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-игла, 0,2 мм, изогнутый стержень.	1 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-петля 3 x 0,1 мм, изогнутый стержень	1 шт
	Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-шарик 2 мм, изогнутый стержень.	1 шт
	Монополярный инструмент, электрод-коагулятор с аспирационным каналом диаметр 2,8 мм, длина 150 мм.	1 шт
	Биполярный пинцет байонетный прямой антипригарный, длина 210 мм, размер площадки 6 x 1 мм, «евростандарт».	2 шт
	Биполярный инструмент для ЛОР-практики, электрод для коагуляции «методом касания», «евростандарт».	1 шт
	Биполярный инструмент для ЛОР-практики, электрод для коагуляции «методом пункции», «евростандарт».	1 шт
1.14	Микроскоп оториноларингологический диагностический оптические требования: тип оптики – Коаксиальная через объектив взаимное расположение оптических осей объективов высококачественная оптика с большой глубиной резкости и широким полем зрения настройка межзрачкового расстояния и диоптрий диоптрийная настройка	1 шт. соответствие параллельное наличие соответствие в диапазоне $\pm 6 D$

<p>объектив трехступенчатая система увеличения диаметр поля зрения: при увеличении 5х при увеличении 8х при увеличении 11х ручная настройка фокуса рычаг микрофокусировки съемный источник света освещение светодиодное освещенность поля мощность источника света проведение света регулировка уровня освещения 3 фильтра освещения потребляемое напряжение класс электрозащиты мощность потребляемая, механические требования: система конических цилиндров тормозная система максимальная подвижность всех элементов шарнирной стойки угол наклона оптической головки, диапазон угловое вращение оптической головки (влево/вправо) максимальная возможность вращения оптической головки длина пантографического плеча в разложенном виде угол вращения пантографического плеча объектив, рабочее расстояние подключение эндоскопической видеокамеры комплект поставки: микроскоп на пантографическом плече, рабочее расстояние 200 мм, 3-х ступенчатая регулировка увеличений, объектив прямой не более 200 мм светодиодный источник света</p>	<p>не менее 200 мм наличие не менее 41 мм не менее 25 мм не менее 16 мм наличие наличие наличие наличие не менее 3200 люменов не более 65 Вт волоконно-оптический кабель 10-ти ступенчатая наличие 220-230 В, 50 Гц В не более 180 ВА соответствие наличие наличие наличие +20-70 градусов не менее 165 градусов не менее 330 градусов не менее 860 мм не менее 330 градусов не менее 200 мм наличие наличие наличие</p>
<p>1.15 Кресло для отоларингологических обследований Механическая подъемная установка Хромированная подставка для ног с металлическим основанием Возможность отклонения спинки от вертикального положения Возможность поворота кресла</p>	<p>1 шт. Соответствие Наличие не менее 90° не менее 360°</p>

	Спинка с фиксированным подголовником Подлокотники Рычаг управления Кресло оборудовано подножной частью в эластичной обшивке Максимальная нагрузка	Наличие Наличие Наличие Соответствие не более 145 кг
1.16	Кресло вращающееся для врача Бесшовная обивка сиденья и спинки кресла Регулировка высоты сиденья поддерживается пневматическим амортизатором с блокировкой В основании хромированное кольцо для ног Основание кресла на 5 роликах	1 шт. Наличие Наличие Наличие Наличие
1.17	Трубка оптическая для отологии Диаметр Длина Угол направления наблюдения Угол поля зрения Диапазон рабочих расстояний Освещенность	не более 2,7 мм не более 60 мм не менее 0° не менее 55° не менее 15-20 мм не менее 1,5 клк
1.18	Трубка оптическая для отологии Диаметр Длина Угол направления наблюдения Угол поля зрения Диапазон рабочих расстояний Освещенность	не более 2,7 мм не более 60 мм не менее 30° не менее 55° не менее 15-20 мм не менее 1,5 клк
1.19	Трубка оптическая для отологии Диаметр Длина Угол направления наблюдения Угол поля зрения Диапазон рабочих расстояний Освещенность	не более 4 мм не более 60 мм не менее 0° не менее 55° не менее 15-20 мм не менее 1,5 клк
1.20	Трубка оптическая для отологии Диаметр Длина Угол направления наблюдения Угол поля зрения Диапазон рабочих расстояний Освещенность	не более 4 мм не более 60 мм не менее 30° не менее 55° не менее 15-20 мм не менее 1,5 клк

Поставщик должен обеспечить ввод в эксплуатацию (провести комплекс работ по распаковке, расконсервации, установке (монтажу), пуско-наладке, сдаче-приемке в эксплуатацию) и обучение персонала(инструктаж).

Поставщик должен руководствоваться действующими инструкциями по безопасности при монтаже оборудования, соблюдать на объекте необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по технике безопасности.

Поставка и ввод в эксплуатацию оборудования должны производиться в соответствии с действующими нормативами и правилами.

Поставщик должен произвести монтаж и пуско-наладку оборудования с использованием своих инструментов и оборудования.

3. Требования к качеству товара (работ, услуг):

Предлагаемое оборудование должно быть зарегистрировано и разрешено к применению на территории Российской Федерации. Оборудование должно быть новым (не бывшем в употреблении, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, не выставочный образец), выпущено не ранее 2015 года.

Качество оборудования должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами удостоверяющими качество (декларация соответствия (сертификат соответствия в случае обязательной сертификации); регистрационное удостоверение, технический паспорт, гарантийный талон).

Срок гарантии Поставщика на оборудование не менее чем срок действия гарантии производителя поставляемого оборудования, но не менее 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания акта ввода в эксплуатацию оборудования.

4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара:

Поставка оборудования, ввода в эксплуатацию и обучения персонала осуществляется по адресу: город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100.

Срок (период) поставки, ввода оборудования в эксплуатацию и обучения персонала: в течение 60 календарных дней с момента заключения договора

Условия поставки оборудования:

Поставка и отгрузка оборудования осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика. Поставка, ввод в эксплуатацию и обучение персонала осуществляется в рабочие дни с 09-00 до 15-00.

5. Начальная (максимальная) цена договора: 4 509 904 (Четыре миллиона пятьсот девять тысяч девятьсот четыре) рубля, 00 копеек.

6. Цена договора не может превышать начальной (максимальной) цены договора.

Цена договора включает все расходы, связанные с поставкой оборудования, уплату налогов (в том числе НДС), сборов, стоимость упаковки, маркировки, транспортных расходов по доставке товара до места поставки (эксплуатации), погрузо-разгрузочных работ, установке (монтажу), проведения работ по настройке, обучения персонала(инструктаж), регулировке и сдаче в эксплуатацию, технического обслуживания в период гарантийных обязательств и иные расходы, связанные с поставкой и вводом в эксплуатацию оборудования, то есть является конечной.

7. Срок и условия оплаты:

Оплата в иностранной валюте не допускается. Расчеты по договору производятся безналичным способом, в рублях Российской Федерации, путем перечисления денежных средств платежным поручением Заказчика на указанный в договоре расчетный счет Поставщика. При наличии надлежаще оформленных документов, предусмотренных договором.

Оплата в размере 2 000 000,00 (Два миллиона) рублей (00) копеек производится в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента подписания обеими сторонами надлежаще оформленного Акта ввода в эксплуатацию оборудования, остальная сумма оплачивается до «30» июня 2017 года.

8. Срок заключения договора: договор заключается не позднее двадцати дней со дня подписания итогового протокола.

2. Место, дата и время рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме

Заседание Закупочной комиссии проводится 19 мая 2016 г. по адресу: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100, приемная главного врача. Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме началось в 11 часов 00 минут по иркутскому времени.

На рассмотрение Закупочной комиссии была представлена одна заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме следующего участника закупки:

Наименование участника закупки	ООО «Азимут Мед Групп»
Регистрационный номер заявки	№ 1 от 16.05.2016 г. 10 ч. 29 мин. (время московское)

Члены Закупочной комиссии рассмотрели представленную заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме на соответствие требованиям, установленным документацией и, проверив соответствие участника требованиям, установленным в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., приняли следующие решения:

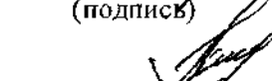
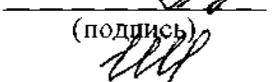
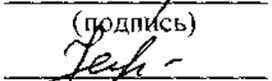
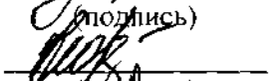
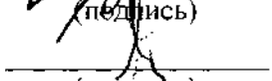
Наименование участника закупки	ООО «Азимут Мед Групп»
Регистрационный номер заявки, дата, время получения	№ 1 от 16.05.2016 г. 10 ч. 29 мин. (время московское)
Место нахождения	195273, г. Санкт-Петербург, ул. Руставели, д 13, лит. А, пом. 27-Н
ИНН, ОГРН	ИНН 7804352679 ОГРН 1069847566271
Решение Закупочной комиссии	Заявка участника признается надлежащей, участник закупки признается соответствующим требованиям, указанным в аукционной документации в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г.
ГОЛОСОВАЛИ	Допустить участника закупки к участию в открытом аукционе в электронной форме, признать участником открытого аукциона в электронной форме «ЗА» единогласно

На основании п. 7.2.4.8, 7.2.4.9 Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., открытый аукцион в электронной форме признается несостоявшимся.

Закупочная комиссия приняла следующее решение: договор заключить с единственным участником закупки, признанным участником открытого аукциона в электронной форме - ООО «Азимут Мед Групп» на условиях, и по цене договора, которые предусмотрены документацией в открытом аукционе в электронной форме – 4 509 904 (Четыре миллиона пятьсот девять тысяч девятьсот четыре) рубля, 00 копеек.

Результаты голосования: «За» - единогласно.

В соответствии с п.п 7.4.5, 7.2.4.7 Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>

Петр Евлампьевич Дудин	 _____ (подпись)	Председатель комиссии
Галина Анатольевна Подьяблонская	 _____ (подпись)	Заместитель Председателя комиссии
Екатерина Леонидовна Шляхтенко	 _____ (подпись)	Член комиссии, секретарь
Татьяна Владимировна Чауш	 _____ (подпись)	Член комиссии
Юлия Владимировна Черепанова	 _____ (подпись)	Член комиссии
Шамиль Давыдович Исхаков	 _____ (подпись)	Член комиссии