Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме № 3-АУКЦ/15 на право заключить договор на поставку рабочего места врача оториноларинголога с принадлежностями.

г. Иркутск «27» июля 2015 г.

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

Извещение и документация о проведении открытого аукциона в электронной форме № 3-АУКЦ/15 на право заключить договор на поставку рабочего места врача оториноларинголога с принадлежностями были размещены на сайте http://www.zakupki.gov.ru от 02.07.2015 г. (№31502529085), а также на электронной торговой площадке http://utp.sberbank-ast.ru/ (SBR003-1505280008).

Закупочная комиссия (приказ № 382 от 24.06.2015 г.) в составе:

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампьевич Дудин	Председатель комиссии	Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»	Присутствует
Юлия Владимировна Черепанова	Заместитель председателя комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Галина Анатольевна Подъяблонская	Член комиссии	Начальник отдела по обеспечению государственного заказа	Отсутствует
Татьяна Владимировна Чауш	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Отсутствует
Евгений Родионович Саратов	Член комиссии	Начальник технического отдела	Присутствует
Сергей Викторович Витенко	Член комиссии	Инженер технического отдела	Отсутствует
Шамиль Давыдович Исхаков	Член комиссии	Заведующий отоларингологическим отделением	Присутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Саратов Е.Р. уполномочен Председателем на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

1. Сведения о существенных условиях договора

1. Наименование поставляемого товара: поставку рабочего места врача оториноларинголога с принадлежностями.

2. Характеристики и количество поставляемого оборудования:

№ п/п	Наименование оборудования	Требования к функциональным и техническим характеристикам оборудования	Единица измерения	Количество
1.	Рабочее место врача оториноларинголога	Приложение №1	шт.	2

Приложение 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
	Микропропрацессорное управление с автаматической 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, ущная 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 рессивер 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 C° с возможностью отключения	наличие
	функция регулировки температуры воды в диапазоне	25-50 C
	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 A (до 15 B)	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 1 по типу ВГ	соответствие
1.6	Видеокомплекс (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° K
	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
	Состоит из:	
	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	Сответствие
	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°
	Диапозон 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	не менее 0,9 крат
	- при контакте	не менее 50 крат
	освещенность объекта:	
	- без контакта:	не менее 3 тыс.лк
	- при контакте:	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.1,2 и 2,0 мм	1 шт
	Элеватор-распатор риноскопический двухсторонний с шаровидными кончиками диам.2,3 и 2,6 мм	l шт
	Резиновая груша по Politzer	І 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
.13	Высокочастотный электрохирургический аппарат	1 шт.
	Параметры электропитания:	
	- Напряжение сети	220B+10%
	- Переменный ток, частота	50Гц
	Номинальная выходная мощность	не менее 90Вт
	Класс потенциального риска	2 6
	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 (Up-p)	не более 900 В
ĺ	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 (Up-p)	не менее 1500 В
Монополярный режим резания №3	Наличие
Клинический эффект	Монополярное резание с форсированным искрообразованием и с толстым слоем коагуляции. Пр рассечении тканей с применением рекомендованных изготовителем значений мощности для выбранного инструмента минимальная толщина слоя коагуляции мм.
Функциональное назначение	Рассечение любых мягких тканей, в том числе жировы с толстым слоем попутной коагуляции.
Функциональное назначение Номинальная выходная мощность режима	

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 (Up-p)	не менее 600 B
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 (Up-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 (Up-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 – 6х0,7
	мм и стандартной коагуляции пинцетами с браншами -
	8х2 мм.
Номинальная выходная мощность режима	не менее 90 Вт
Максимальное выходное напряжение (Up-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 8х2 мм 4 секунды.
	Функциональное назначение	Выполнение прецизионной коагуляции микрохирургическими пинцетами с браншами не более 6х0,7 мм и стандартной коагуляции пинцетами с браншами не более 8х2 мм.
	Выключение подачи высокочастотного тока при завершении коагуляции.	Автоматическое
	Номинальная выходная мощность режима	не менее 90 Вт
	Максимальное выходное напряжение (Up-p)	не более 600 B
	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:	F

Класс аппарата по способу защиты от поражения электрическим	отсутствует необходимость защитного заземления и имеется более мощная изоляция, чем у аппаратов класса I)	
Тип аппарата по степени защиты от поражения электрическим то	ом Аппарат должен относится к типу СГ(более высокая степень защиты, чем у аппаратов типа ВГ) с защитой от разряда дефибриллятора	
Выходные разъемы блока управления	Должны иметь защищенную конструкцию, не допускающую касания токопроводящих частей разъёмов 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	
овместимость с другим оборудованием: Совместимость с видеосистемами	Отсутствие помех с работающего аппарата для работы видеомонитора	
Защита аппарата от воздействия разрядных токов дефибриллятора Специальные требования к электрохирургическим инструментам и аксессуарам: Требования к монополярным инструментам:	Наличие	
Метод стерилизации	Автоклавирование $4 \text{ мм} + 5\%$	
Диаметр штекера		
Тип позиционирующего элемента		
	4 мм + 5% Шестигранник из изолирующего материала.	
	Шестигранник из изолирующего материала. нструментам для коагуляции (шарик):	
	Шестигранник из изолирующего материала.	
Требования к монополярным и Рабочие кончики электродов для контактной коагуляции	Шестигранник из изолирующего материала. нструментам для коагуляции (шарик):	
Требования к монополярным и Рабочие кончики электродов для контактной коагуляции Требования к бип Метод стерилизации	Шестигранник из изолирующего материала. нструментам для коагуляции (шарик): Должны обладать антипригарными свойствами олярным инструментам: Автоклавирование	
Требования к монополярным и Рабочие кончики электродов для контактной коагуляции Требования к бип	Шестигранник из изолирующего материала. нструментам для коагуляции (шарик): Должны обладать антипригарными свойствами олярным инструментам:	

Метод стерилизации	мм монополярных инструментов: Автоклавирование	
Длина кабеля	не менее 3 м	
Внутренний диаметр разъема держателя для подключения	4 mm + 5%	
монополярных инструментов		
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	
	овым 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	
- <u> </u>	елю нейтральных электродов:	
л ресование к держат Длина кабеля	елю неитральных электродов: не менее 3 м	
Метод санитарной обработки	Дезинфекция	
	ным переключателям режимов:	
Педаль с защитой от погружения в воду, степень защиты	IP X7	
Педаль с защитой от воспламенения. Работа в смеси	Категория АР	
воспламеняющихся анестетиков с воздухом.	Test op Int Th	
Длина кабеля	не менее 3 м	
	лект поставки:	
ВЧ электрохирургический блок	1 шт	
Педаль одноклавишная биполярная	1 шт	
Педаль двухклавишная	ी धार	
Нейтральный электрод из токопроводящей резины	l wr	
Размером: длина не менее 180 мм		
ширина не менее 120 мм	1	
Нейтральный электрод двухсекционный одноразовый (25 шт в упаковке)	1 упак	
унаковко) Держатель нейтрального электрода «джек»:	1 шт	
длина кабеля не менее 3 м		
Держатель нейтрального одно- и двухсекционного электрода	1 шт	
«джек»:		

длина кабеля не менее 3 м

Держатель монополярных электродов. Инструментальная часть — подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть — защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля не менее 3 м Кабель к монополярным инструментам. Инструментальная часть —

подключение к лапароскопическим инструментам, монополярным пинцетам. Аппаратная часть — защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля не менее 3 м. Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть —

подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть – два плоских контакта. Длина кабеля не менее 3 м.

Монополярный инструмент, электрод-нож, сечение не менее 2 х 0,5

мм. Монополярный инструмент, электрод-игла микродиссекционный, длина не менее 50 мм.

Монополярный инструмент, электрод-петля размером не менее 5 х 0,2 мм.
Монополярный инструмент, электрод-игла микродиссекционный

изогнутый, длина не менее 50 мм. Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный не менее 2 мм. Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-игла, 0,2

Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-игла, 0,2 мм. Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод для

палатопластики Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный не менее 2мм, удлиненный стержень.

Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-петля 3 x 0,2 мм.

Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-аденотом 8 x 0,2 мм.

Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-аденотом 14 x 0.2 мм.

Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-аденотом 18 x 0,2 мм.

Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-игла, 0,2 мм, изогнутый стержень.

2 шт

1 шт

2 шт

1 шт

2 шт 2 шт

2 шт

1 шт

2 шт

2 шт

1 шт

2 шт

1 шт

1 шт

1 шт

1 шт

Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-петля 3 х 0,1 мм, изогнутый стержень Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-шарик 2 мм, изогнутый стержень. Монополярный инструмент, электрод-коагулятор с аспирационным каналом диаметр 2,8 мм, длина 150 мм. Биполярный пинцет байонетный прямой антипригарный, длина 210 мм, размер площадки 6 х 1 мм, «евростандарт». Биполярный инструментдля ЛОР-практики, электрод для коагуляции «методом касания», «евростандарт». Биполярный инструмент для ЛОР-практики, электрод для коагуляции «методом пункции», «евростандарт». 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 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 светодиолное освещенность поля мощность источника света

проведение света

3 фильтра освещения

потребляемое напряжение

регулировка уровня освещения

1 шт l шт 1 шт 2 шт 1 шт 1 шт 1 шт. соответствие параллельное наличие соответствие в диапазоне ± 6 D 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

	класс электрозащиты	В
1	мощность потребляемая,	не более 180 ВА
	механические требования:	соответствие
))	система конических цилиндров	наличие
	тормозная система	наличие
	максимальная подвижность всех элементов шарнирной стойки	наличие
	угол наклона оптической головки, диапазон	+20-70 градусов
	угловое вращение оптической головки (влево/вправо)	не менее 165 градусов
	максимальная возможность вращения оптической головки	не менее 330 градусов
	длина пантографического плеча в разложенном виде	не менее 860 мм
}	угол вращения пантографического плеча	не менее 330 градусов
	объектив, рабочее расстояние	не менее 200 мм
) [подключение эндоскопической видеокамеры	наличие
	комплект поставки:	
1	микроскоп на пантографическом плече, рабочее расстояние 200 мм,	
	3-х ступенчатая регулировка увеличений, объектив прямой не более	наличие
į Į	200 мм	
	светодиодный источник света	наличие
1.15	Кресло для отоларингологических обследований	1 шт.
1 1	Механическая подъемная установка	Соответствие
	Хромированная подставка для ног с металлическим основанием	Наличие
	Возможность отклонения спинки от вертикального положения	не менее 90°
	Возможность поворота кресла	не менее 360°
	Спинка с фиксированным подголовником	Наличие
	Подлокотники	Наличие
	Рычаг управления	Наличие
	Кресло оборудовано подножной частью в эластичной обшивке	Соответствие
	Максимальная нагрузка	не более 145 кг
1.16	Кресло вращающееся для врача	1 шт.
	Бесшовная обивка сиденья и спинки кресла	Наличие
	Регулировка высоты сиденья поддерживается пневматическим	Наличие
	амортизатором с блокировкой	
	В основании хромированное кольцо для ног	Наличие
L	Основание кресла на 5 роликах	Наличие
	Трубка оптическая для отологии	не более 2,7 мм
1.17	Диаметр	не более 60 мм
	Длина	не менее 0°

	XY	
	Угол направления наблюдения	не менее 55°
	Угол поля зрения	не менее 15-20 мм
	Диапазон рабочих расстояний	не менее 1,5 клк
	Освещенность	
	Трубка оптическая для отологии	
1	Диаметр	не более 2,7 мм
	Длина	не более 60 мм
1.18	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
	Трубка оптическая для отологии	
	Диаметр	не более 4 мм
	Длина	не более 60 мм
1.19	Угол направления наблюдения	не менее 0°
	Угол поля зрения	не менее 55°
	Диапазон рабочих расстояний	не менее 15-20 мм
	Освещенность	не менее 1,5 клк
	Трубка оптическая для отологии	
	Диаметр	не более 4 мм
	Длина	не более 60 мм
1.20	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

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.

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

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

Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность оборудования от всякого рода повреждений при транспортировке различными видами транспорта. Поставка осуществляется с соблюдением условий, установленных производителем оборудования

4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:

Поставка осуществляется по адресу город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100.

Срок поставки с учетом ввода в эксплуатацию оборудования в течение 30 календарных дней с момента заключения договора.

Поставка, отгрузка, ввод в эксплуатацию оборудования осуществляется транспортом и силами поставщика до местонахождения Заказчика в рабочие дни (с понедельника по пятницу) с 09-00 до 15-00.

- 5. Начальная (максимальная) цена договора: 7 238 694 (Семь миллионов двести тридцать восемь тысяч шестьсот девяносто четыре) рубля, 00 копеек.
- **6.** Сведения о включенных в цену оборудования 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), погрузоразгрузочных работ, проведения работ по настройке, обучения персонала, 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 500 000 рублей производится в течение 60 календарных дней с момента подписания акта ввода в эксплуатацию оборудования, остальная сумма оплачивается в течение двух лет 2016-2017 гг. равными частями:

- второй платеж до 30 сентября 2016г;
- третий платеж до 31 марта 2017 г.
- 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 27 июля 2015 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.

К сроку, указанному в извещении, документации о проведении **открытого аукциона в электронной форме** не подана ни одна заявка. Закупочная комиссия, приняла следующее решение:

- закупка признается несостоявшейся.

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 ордена «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)

(подпись

(подпись

(подпись

Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»

Юлия Владимировна Черепанова

Евгений Родионович Саратов

Шамиль Давыдович Исхаков

Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа

Начальник технического отдела

Заведующий отоларингологическим отделением