**УТВЕРЖДАЮ:**

**Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П.Е. Дудин**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**

|  |
| --- |
| **открытого аукциона в электронной форме № 3-АУКЦ/15****на право заключить договор на поставку** **рабочего места врача оториноларинголога с принадлежностями.** |

**1. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 c 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 , 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 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 Со 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 c регулируемым токовым выходом 0 - 0.75 А (до 15 В) | соответствие |
|  | держатель налобной лампы  | наличие |
|  | налобная лампа светодиодная, естественный свет  | не менее 4800º 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 BF | 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° 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 |
|  | ***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- при контакте | не менее 0,9 кратне менее 50 крат |
|   | освещенность объекта:- без контакта: - при контакте:  | не менее 3 тыс.лкне 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 | 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 (Up-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 (Up-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 (Up-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 (Up-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 (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 8х2 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 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 относится 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 относится к типу CF(более высокая степень защиты, чем у аппаратов типа BF) 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 |
| 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 | Шестигранник 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 многоразовым 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 х 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 х 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 х 0,2 мм**.** | 2 шт |
|  | Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-аденотом 8 х 0,2 мм**.** | 1 шт |
|  | Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-аденотом 14 х 0,2 мм**.** | 1 шт |
|  | Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-аденотом 18 х 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 х 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 х 1 мм, «евростандарт»**.** | 2 шт |
|  | Биполярный инструментдля 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**  | **1 шт.** |
|  | оптические требования: |   |
|  | тип оптики – Коаксиальная через объектив | соответствие |
|  | взаимное расположение оптических осей объективов | параллельное |
|  | высококачественная оптика с большой глубиной резкости и широким полем зрения | наличие |
|  | настройка межзрачкового расстояния и диоптрий | соответствие |
|  | диоптрийная настройка | в диапазоне ± 6 D |
|  | объектив | не менее 200 мм |
|  | трехступенчатая система увеличения | наличие |
|  | **диаметр поля зрения:** |   |
|  | при увеличении 5х | не менее 41 мм |
|  | при увеличении 8х | не менее 25 мм |
|  | при увеличении 11х  | не менее 16 мм |
|  | ручная настройка фокуса | наличие |
|  | рычаг микрофокусировки | наличие |
|  | съемный источник света | наличие |
|  | освещение светодиодное | наличие |
|  | освещенность поля | не менее 3200 люменов |
|  | мощность источника света  | не более 65 Вт |
|  | проведение света | волоконно-оптический кабель |
|  | регулировка уровня освещения | 10-ти ступенчатая |
|  | 3 фильтра освещения | наличие |
|  | потребляемое напряжение | 220-230 В, 50 Гц |
|  | класс электрозащиты | В |
|  | 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: |   |
|  | микроскоп на пантографическом плече, рабочее расстояние 200 мм, 3-х ступенчатая регулировка увеличений, объектив прямой не более 200 мм | наличие |
|  | светодиодный источник света | наличие |
| **1.15** | **Кресло для отоларингологических обследований**  | **1 шт.** |
|  | 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 амортизатором с блокировкой | Наличие |
|  | В основании хромированное кольцо для ног | Наличие |
|  | Основание кресла на 5 роликах | Наличие |
| **1.17** | **Трубка оптическая для отологии**ДиаметрДлинаУгол направления наблюдения Угол поля зрения Диапазон рабочих расстояний Освещенность | не более 2,7 ммне более 60 ммне менее 0°не менее 55°не менее 15-20 ммне менее 1,5 клк |
| **1.18** | **Трубка оптическая для отологии**ДиаметрДлина Угол направления наблюдения Угол поля зрения Диапазон рабочих расстояний Освещенность | не более 2,7 ммне более 60 ммне менее 30° не менее 55°не менее 15-20 ммне 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 ммне более 60 ммне менее 0°не менее 55°не менее 15-20 ммне менее 1,5 клк |
| **1.20** | **Трубка оптическая для отологии**Диаметр Длина Угол направления наблюдения Угол поля зрения Диапазон рабочих расстоянийОсвещенность | не более 4 ммне более 60 ммне менее 30°не менее 55°не менее 15-20 ммне 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

1. **Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке:**

Участник закупки подает Заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме в срок и по форме, которые установлены настоящей документацией. Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме подается в форме электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью на электронной торговой площадке <http://utp.sberbank-ast.ru/>.

Участник Закупки, подавший заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме, вправе отозвать заявку на участие не позднее окончания срока подачи заявок, направив об этом уведомление оператору электронной торговой площадки. В течение одного рабочего дня со дня поступления уведомления об отзыве заявки оператор электронной площадки прекращает осуществление блокирования операций по счету для проведения операций по обеспечению участия в электронных аукционах участника Закупки в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки на участие в открытом аукционе.

Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме.

Прием заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме прекращается после окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, установленного документацией и извещением о проведении открытого аукциона в электронной форме.

Наличие опечаток, помарок, дописок, исправлений, технических и арифметических ошибок в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме не допускается. Сведения, указанные Участником размещения заказа в заявке, не должны допускать двусмысленного толкования.

Заявка должна быть написана на русском языке, заполнена по всем пунктам в соответствии с формой, являющейся приложением к настоящей документации.

Отдельные документы (или их части), предоставленные участником закупки, могут быть подготовлены на другом языке при условии, что к ним будет прилагаться надлежащим образом заверенный перевод на русский язык.

Все иные документы, подаваемые участником закупки, так же должны быть подписаны электронной цифровой подписью.

Сумма товаров по позициям должна соответствовать итоговой сумме (цене договора, предложенной участником закупки). Цена договора, указанная участником закупки цифрами, должна соответствовать цене договора, указанной прописью.

Цена договора должна быть указана в рублях Российской Федерации.

1. **требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик:**

Участнику закупки при заполнении заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, являющейся приложением к настоящей документации (форма № 1), в обязательном порядке следует указывать наименование, страну и место и год изготовления, полную характеристику поставляемого товара.

В случае если Заказчиком при описании требований к товару в столбце «Наличие функции и/или величина параметра» указано:

- «наличие» - участник закупки указывает – «наличие»;

- «не менее», «не более», «или» – участник закупки указывает – конкретное значение параметра.

-«от\_\_до\_\_\_» - участник закупки указывает диапазон значений.

1. **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.

1. **сведения о начальной (максимальной) цене договора:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Кол-во** | **Ед.****изм.** | **Поставщик №1****вх.№ 582 от 22.06.2015г.** | **Поставщик №2****вх.№ 583 от 22.06.2015г** | **Поставщик №3****вх.№ 584 от 22.06.2015г** |
| **Цена за ед. (руб.)** | **Сумма (руб.)** | **Цена за ед.(руб.)** | **Сумма (руб.)** | **Цена за ед.(руб.)** | **Сумма (руб.)** |
| **1** | **Рабочее место врача оториноларинголога** | 2 | шт. | 3 446 439,00 | 7238694,00 | 3570514,00 | 7499298,00 | 3620769,00 | 7604948,00 |
| **Итого** | \* | 7238694,00 | \* | 7499298,00 | \* | 7604948,00 |

В целях экономии денежных средств целесообразно опираться на цены Поставщика № 1, в связи с этим начальная (максимальная) цена договора устанавливается в размере: **7 238 694** (Семь миллионов двести тридцать восемь тысяч шестьсот девяносто четыре) рубля, 00 копеек.

1. **форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги:**

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.

**6.** **порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):**

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, 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. порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:**

Заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме подаются в форме электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью, на электронной торговой площадке <http://utp.sberbank-ast.ru> .

Дата начала подачи заявок на участие открытом аукционе в электронной форме 03.07.2015 г. 05 ч.00 мин. (время московское).

Дата окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме 23.07.2015 г. 05 ч.00 мин. (время московское).

Любой Участник закупки, получивший аккредитацию на электронной торговой площадке вправе направить в адрес электронной площадки, на которой планируется проведение открытого аукциона в электронной форме, запрос о разъяснении положений документации об открытом аукционе в электронной форме после начала подачи заявок на участие открытом аукционе в электронной форме. Запрос о разъяснении положений документации об открытом аукционе в электронной форме должен быть написан на русском языке.

Доступ к возможности запроса о разъяснении аукционной документации закрывается оператором электронной торговой площадки за пять дней до окончания срока подачи заявок.

При поступлении запроса о разъяснении оператор электронной торговой площадки направляет запрос Заказчику.

В течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления от оператора электронной торговой площадки запроса о разъяснении положений Документации об Аукционе Заказчик размещает разъяснение положений Документации об Аукционе в электронной форме на официальном сайте с указанием предмета запроса, но без указания участника закупки, от которого поступил запрос.

При проведении Аукциона в электронной форме какие-либо переговоры Заказчика, Закупочной комиссии и оператора электронной площадки с Участником закупки не допускаются, за исключением случаев предоставления разъяснений в порядке, предусмотренном настоящей Документацией об Аукционе.

**8. сведения о возможности увеличить количество поставляемого товара при заключении договора на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной победителем, и начальной (максимальной) ценой договора:**

 Не предусмотрено.

1. **требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:**

1) соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;

2) не проведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

3) не приостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;

4) отсутствие сведений об участнике закупки в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме:

1. Сведения об участнике закупки, оформленные по форме №1, являющейся приложением к настоящей документации.

2. Полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении закупки выписка из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении закупки выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенная копия такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копия документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении закупки.

3. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки и лица, выступающего на стороне участника закупки без доверенности (далее для целей настоящего раздела - руководитель). В случае если от имени юридического лица действует иное лицо, заявка на участие в закупке должна содержать также соответствующую доверенность, заверенную печатью и подписанную руководителем юридического лица или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в закупке должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица.

4. Копия учредительных документов участника закупки (для юридических лиц).

5. Решение об одобрении или о совершении крупной сделки, либо нотариально заверенная копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой.

6. Документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к такой продукции. К заявке на участие в закупке должны быть приложены копии документов, удостоверяющих качество товара (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия или декларация о соответствии).

1. **место и дата рассмотрения предложений (заявок) участников закупки и подведения итогов закупки**:

Закупочная комиссия 27.07.2015 г. осуществляет рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, которые поступили Заказчику до окончания срока подачи заявок.

Заседание Закупочной комиссии осуществляется по адресу: г. Иркутск, м-н Юбилейный, 100.

1. **условия допуска к участию в закупке:**

Закупочная комиссия принимает решение о допуске/отказе в допуске к участию в аукционе участников закупки, подавших заявки.

Участнику закупки будет отказано в допуске в случаях:

1) непредставления оригиналов или копий документов, а также иных сведений, требование о наличии которых установлено настоящей документацией, либо наличие в таких документах недостоверных сведений об участнике закупки или о товарах, о работах, об услугах, соответственно на поставку, выполнение, оказание, которых осуществляется закупка;

2) несоответствия участника закупки требованиям к участникам открытого аукциона в электронной форме, установленным настоящей документацией;

3) несоответствия заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме требованиям к заявкам на участие в открытом аукционе в электронной форме и предложениям участников закупки, установленным настоящей документацией, в том числе непредоставления документа или копии документа, подтверждающего внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, если требование обеспечения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме установлено настоящей документацией.

Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме признается надлежащей, если она соответствует требованиям извещения об осуществлении закупки и настоящей документации, а участник закупки, подавший такую заявку, соответствует требованиям, которые предъявляются к участнику закупки и указаны в настоящей документации.

Решение об отказе участнику размещения заказа в допуске к участию в открытом аукционе в электронной форме принимается в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством, Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденным министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г.

В случае установления факта подачи одним участником закупки двух и более заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме такого участника закупки, поданные в отношении данного лота, не рассматриваются.

Отстранение участника закупки от участия в открытом аукционе в электронной форме или отказ от заключения договора с победителем открытого аукциона в электронной форме осуществляется в любой момент до заключения договора, если Заказчик или Закупочная комиссия обнаружит, что участник закупки не соответствует требованиям, указанным пункте 9 настоящей документации, или предоставил недостоверную информацию в отношении своего соответствия указанным требованиям.

1. **Порядок проведения открытого аукциона в электронной форме (торговой сессии):**

Торговая сессия проводится 30.07.2015 г. в 05 ч. 00 мин. (время московское).

Подача предложений о цене в ходе торговой сессии при проведении аукциона не проводится в случаях, если:

1) на участие в аукционе не подано ни одной заявки;

2)в ходе определения участников аукциона, все заявки на участие отклонены;

3) в результате определения участников аукциона Участником аукциона признан только один Участник;

4) аукцион отменен Заказчиком.

В торговой сессии имеют право принимать участие только Участники аукциона, допущенные к участию в аукционе в соответствии с протоколом.

С момента начала торговой сессии у Участников аукциона появляется возможность ввода предложений о цене посредством штатного интерфейса закрытой части. Ввод предложений о цене возможен в течение установленного временного интервала (времени) для подачи предложений о цене.

При проведении торговой сессии Участники аукциона подают предложения о цене согласно шагу – от 0,5 % до 5 % начальной (максимальной) цены договора.

Оператор электронной торговой площадки размещает лучшие предложения о цене каждого Участника аукциона и время их поступления, а также время, оставшееся до истечения срока предоставления предложений о цене.

Если в течение времени для подачи предложений о цене не поступает ни одного предложения о цене, торговая сессия автоматически при помощи программных и технических средств завершается.

В ходе проведения торговой сессии Оператор электронной торговой площадки автоматически отклоняет предложение о цене в момент его поступления, в случае если:

1) предложение о цене предоставлено до начала или по истечении установленного времени для подачи предложений о цене;

2) представленное предложение о цене превышает начальную цену договора, в случае, если начальная цена договора установлена при проведении закупки;

3) представленное предложение о цене ниже начальной цены договора, в случае, если начальная цена договора установлена при проведении продажи;

4) представленное предложение о цене равно нулю;

5) представленное предложение о цене не соответствует шагу торгов;

6) представленное Участником предложение о цене больше или равно предложению о цене, ранее представленному таким Участником;

7) представленное Участником предложение о цене при проведении закупки меньше его предыдущего предложения о цене, если предыдущее предложение такого Участника является текущим лучшим предложением о цене;

8) представленное Участником предложение о цене при проведении продажи больше его предыдущего предложения о цене, если предыдущее предложение такого Участника является текущим лучшим предложением о цене.

Участник аукциона в ходе торговой сессии при проведении процедуры закупки вправе подать предложение о цене, которое будет ниже его предыдущего предложения о цене, в случае, если его предыдущее предложение о цене не является текущим лучшим предложением о цене.

Участник аукциона в ходе торговой сессии при проведении процедуры продажи вправе подать предложение о цене, которое будет выше его предыдущего предложения о цене, в случае, если его предыдущее предложение о цене не является текущим лучшим предложением о цене.

 В ходе торговой сессии время и последовательность регистрации предложения о цене фиксируется по серверному времени электронной торговой площадки по факту подачи предложения о цене, принятого Оператором.

 В ходе торговой сессии время для подачи предложений о цене определяется в следующем порядке:

 время для подачи первого предложения о цене составляет 20 (двадцать) минут с момента начала торговой сессии;

 в случае поступления предложения о цене, являющегося лучшим текущим предложением о цене, время для подачи предложений о цене продлевается на 20 (двадцать) минут с момента приема Оператором каждого из таких предложений. Если в течение 20 (двадцати) минут после предоставления лучшего текущего предложения о цене не поступило следующее лучшее предложение о цене, торговая сессия автоматически, при помощи программных и технических средств завершается.

Оператор публикует журнал хода торгов, где указывает лучшие предложения о цене, поданные участниками в ходе торговой сессии.

Победителем аукциона при проведении закупки признается Участник аукциона, предложивший наиболее низкую цену договора. Если при проведении аукциона на закупку цена договора снижена до нуля и аукцион проводится на право заключить договор, победителем аукциона признается Участник, предложивший наиболее высокую цену договора.

Победитель аукциона определяется Оператором электронной торговой площадки с помощью программных и технических средств.

В течение следующего рабочего дня после формирования журнала хода торгов Оператор электронной торговой площадки прекращает блокирование денежных средств Участника аукциона, допущенного к участию, но не сделавшего предложения о цене во время торговой сессии при проведении аукциона в размере депозита, и в размере обеспечения, в случае, если требование о наличии обеспечения установлено в извещении, документации о закупке.

По итогам проведения аукциона составляется протокол аукциона, который размещается Заказчиком на официальном сайте не позднее чем через три дня со дня подписания такого протокола.

1. **размер и способ обеспечения заявки на участие в закупке, срок и порядок его предоставления участником закупки и возврата Заказчиком, в случае, если Заказчиком установлено требование обеспечения заявки на участие в закупке:**

не предусмотрено.

1. **размер и способ обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления лицом, с которым заключается договор, а также срок и порядок его возврата Заказчиком, в случае, если Заказчиком установлено требование обеспечения исполнения договора:**

не предусмотрено.

1. **Срок заключения договора:**

 Договор заключается не позднее двадцати дней со дня подписания протокола.

1. **прочие условия**

Заказчик вправе внести изменения в извещение и документацию о проведении открытого аукциона в электронной форме или отказаться от его проведения в любое время до определения победителя. Каждый участник закупки должен самостоятельно отслеживать размещение таких изменений.

Участник закупки несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, участием в нем и заключением договора.

Все процедурные вопросы, которые не нашли отражения в настоящей документации, регулируются Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденным министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., положениями Федерального закона от 18.07.2011 г.
№ 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и регламентом электронной торговой площадки.

Приложение № 1

**ФОРМА №1**

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

**НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА**

**НА ПОСТАВКУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ДЛЯ НУЖД ГБУЗ «ИОКБ»**

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

**Заявитель**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( участник закупки)

**Место нахождения**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место нахождения участника закупки)

Телефон/факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электронная почта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зарегистрированный в: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место регистрации)

ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кпп (для юридических лиц) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты:

р/с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_к/с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.** Изучив извещение, документацию о проведении открытого аукциона в электронной форме на право заключения договора на поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, мы нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование должности, Ф.И.О. руководителя либо Ф.И.О. физического лица – участника закупки)

сообщаем о согласии исполнить условия договора, указанные в извещение, документации о проведении открытого аукциона в электронной форме на право заключения договора на поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, и направляем настоящую заявку.

**2.** Мы согласны поставить оборудование в полном объеме в соответствии с требованиями аукционной документации.

**3.** Характеристики и количество поставляемого оборудования:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Технические и функциональные характеристики, требования к размерам и иные показатели товара** | **Наличие функции и/или величина параметра** | **Страна изготовления, фирма производителя, год изготовления** | **Единица изм.** | **Кол-во** | **Стоимость за единицу** | **Сумма, (рублей)** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. Цена договора включает:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(прописать), т.е. цена является конечной.

**5. Цена договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (указать цифрами и прописью).

**6. Настоящей заявкой мы подтверждаем, что нам известны** требования 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.

**7.** Настоящей заявкой декларируем, что на день подачи заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(участник закупки)

соответствует требованиям аукционной документации, а именно:

не проводится ликвидация участника закупки - юридического лица и отсутствует решение арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

деятельность участника закупки не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;

у участника закупки отсутствует задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

сведения об участнике закупки отсутствуют в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, печать) (должность Ф.И.О.)

Приложение № 2

 **ФОРМА №2**

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА №\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на поставку рабочего места врача оториноларинголога.**

г. Иркутск "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

 , в дальнейшем именуемое Поставщик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и **Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница,** именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Дудина Петра Евлампьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, по результатам проведенного Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницей открытого аукциона в электронной форме (протокол от года № ), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. По настоящему Договору Поставщик передает, а Заказчик обязуется принять **рабочее место врача оториноларинголога** (далее - оборудование), указанное в приложении № 1, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора, и уплатить за него определенную настоящим Договором денежную сумму (цену).

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

1.3. Условия поставки товара: 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.

1.4. Место поставки товара: город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100

1.5. Гарантийный срок поставляемого оборудования, не менее чем срок действия гарантии производителя поставляемого оборудования, но не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента подписания Акта ввода в эксплуатацию.

**2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**2.1. Заказчик обязан:**

2.1.1. своевременно принять и оплатить поставленное Оборудование надлежащего качества в соответствии с пунктом 4 настоящего Договора, при отсутствии замечаний к документации по исполнению Договора.

2.1.2. принять документы, предусмотренные п. 3.9. настоящего Договора, при отсутствии замечаний к указанным документам.

2.1.3. осуществлять контроль за исполнением настоящего Договора.

**2.2. Поставщик обязан:**

2.2.1. обеспечить ввод в эксплуатацию (провести комплекс работ по распаковке, расконсервации, установке (монтажу), пуско-наладке, сдаче-приемке в эксплуатацию. Поставка и ввод в эксплуатацию оборудования должны производиться в соответствии с действующими нормативами и правилами.

2.2.2. осуществить демонтаж и монтаж оборудования, настройку, регулировку, ввод в эксплуатацию оборудования и техническое обслуживание в период гарантии, произвести обучение (инструктаж) персонала Заказчика по безопасной и технически правильной эксплуатации оборудования и устранения неполадок в рамках руководства по эксплуатации.

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

2.2.4. своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

2.2.5. своевременно и надлежащим образом поставить Оборудование и представить Заказчику отчетную документацию по итогам исполнения Договора.

2.2.6. обеспечивать соответствие поставляемого Оборудования требованиям государственным стандартам Российской Федерации, поставка оборудования должна сопровождаться документами, удостоверяющими качество (декларация соответствия (сертификат соответствия в случае обязательной сертификации); регистрационное удостоверение, технический паспорт, гарантийный талон).

2.2.7. обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке поставленного Оборудования и в течение гарантийного срока, за свой счет.

2.2.8. гарантировать соответствие поставляемого оборудования требованиям к качественным характеристикам, установленным Законодательством Российской Федерации при его использовании и хранении, и нести все расходы по замене дефектного оборудования, выявленного Заказчиком;

2.2.9. отгружать оборудование своими силами и за счет собственных средств.

2.3. стороны обязаны исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и Договором.

**3. ПОРЯДОК ПРИЕМА - ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА**

3.1. Поставка Оборудования осуществляется не позднее даты, предусмотренной п.1.2 настоящего Договора.

3.2. Поставщик не менее чем за 3 (три) рабочих дня до предполагаемой даты поставки уведомляет об этом Заказчика по телефону (3952) 46-53-30, факсу (3952) 46-53-42 с указанием времени поставки Оборудования.

3.3. Датой поставки Оборудования считается дата подписания уполномоченными представителями Поставщика и Заказчика акта приема - передачи Оборудования, и акта ввода в эксплуатацию оборудования. Передача Оборудования представителю Заказчика производится только при условии наличия у него доверенности на получение товарно-материальных ценностей межотраслевой универсальной формы № М-2, выданной Заказчиком, а также документа, удостоверяющего личность.

3.4. Фамилия представителя Заказчика, номер доверенности и дата ее выдачи указываются в товаросопроводительных документах на Оборудование.

3.5. С момента подписания акта приема - передачи и акта ввода в эксплуатацию Оборудования к Заказчику переходит риск случайной гибели или порчи Оборудования.

3.6. Предлагаемое оборудование должно быть зарегистрировано и разрешено к применению на территории Российской Федерации.

3.7. 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, в том числе температурного режима, установленных производителем оборудования.

3.8. 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.

3.9. При завершении поставки оборудования Поставщик представляет Заказчику всю необходимую документацию (оригиналы) по исполнению Договора:

- накладные;

- счет-фактуры/счета;

- акт приема-передачи, акт ввода в эксплуатацию указанные в приложении № 2, № 3 , являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора. В случае ненадлежащего оформления документации по исполнению договора Поставщиком, а равно предоставления неполного комплекта таких документов, такие документы подлежат возврату Поставщику. После устранения замечаний документы предоставляются Заказчику и подписываются текущей датой.

3.10. Приём Заказчиком Оборудования по количеству осуществляется в момент его получения в порядке, определенном инструкцией «О порядке приемки продукции производственно – технического назначения и товаров народного потребления по количеству», утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.1965 № П-6. При этом Заказчик обязан проверить обеспеченность сохранности Оборудования при перевозке (исправность пломб, наличие защитной маркировки, исправность тары и т.п.) Получатель производит приемку Оборудования по количеству, сличая данные при приемке с данными, указанными в сопроводительных документах Поставщика.

3.11. Приём Заказчиком Оборудования по качеству осуществляется в течение 3 (трёх) рабочих дней с момента осуществления поставки, в присутствии представителя Поставщика, в порядке, определенном инструкцией «О порядке приемки продукции производственно – технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 № П-7. Получатель производит приемку Оборудования по качеству, сличая данные при приемке с данными, указанными в сопроводительных документах Поставщика.

3.12. При обнаружении несоответствия количества, качества, маркировки поступившего Оборудования, тары или упаковки требованиям стандартов, технических условий, Договора (включая спецификацию) или данным, указанным в маркировке и документах, удостоверяющих качество Оборудования приемка забракованного (некачественного) Оборудования производится с участием представителя Поставщика. Заказчик обязан сохранить забракованное (некачественное) Оборудование, для предъявления их представителю Поставщика. Поставщик обязан вывезти указанное Оборудование, принятое Получателем на ответственное хранение, или распорядиться им в разумный срок.

3.13. Расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием некачественного Оборудования на ответственное хранение, хранением, возвратом Поставщику, подлежат возмещению Поставщиком.

3.14. В случае несоответствия поставленного Оборудования требованиям стандартов, технических условий, Договора (включая спецификацию) или данным, указанным в маркировке и документах, удостоверяющих качество Оборудования, Поставщик обязан произвести замену ненадлежащего Оборудования, Оборудованием, соответствующим условиям настоящего Договора.

3.15. Претензии по количеству и качеству Оборудования предъявляются Заказчиком Поставщику в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента получения обнаружения несоответствия количества, качества, маркировки поступившего Оборудования, тары или упаковки требованиям стандартов, технических условий, Договору (включая спецификацию) или данным, указанным в маркировке и документах, удостоверяющих качество Оборудования.

3.16. Претензии по качеству поставляемого оборудования принимаются Поставщиком в течение всего срока гарантии товара при условии его надлежащего хранения (соблюдение температурного режима, влажности и т.д.).

3.17. Претензии по качеству Товара предъявляются Заказчиком Поставщику в течение всего срока гарантии на Оборудование, при условии наличия составленного акта приема-передачи.

3.18. Претензия Поставщику может быть вручена лично его представителю или направлена по почте (в том числе по электронной почте либо по факсу).

3.19. По итогам приемки оборудования при наличии документов, указанных в пп. 3.9., 2.2.6. Договора, и при отсутствии претензий относительно качества, количества, ассортимента, комплектности и других характеристик оборудования Заказчик подписывает акт-приема передачи.

**4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

4.1. Цена Договора составляет рублей.

4.1.1 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, 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.

4.1.2. Цена договора является фиксированной на протяжении всего срока исполнения договора.

4.2. Расчеты производятся безналичным способом, в рублях, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4.3. В случае изменения своего расчетного счета Поставщик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня направить Заказчику Дополнительное соглашение к Договору на изменение реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Договоре счет Поставщика, несет Поставщик.

4.4. Оплата в размере 500 000,00 (пятьсот тысяч) рублей производится в течение 60 (шестидесяти) 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.

4.5. Датой оплаты для целей настоящего Договора признается день списания соответствующей суммы денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.6. Заказчик вправе уменьшить размер платежа по Договору на сумму неустойки (штраф, пени), подлежащей оплате Поставщиком за нарушение сроков поставки оборудования, за ненадлежащее исполнение Договора.

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, установленных настоящим Договором, Заказчик вправе потребовать уплату неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательств. Размер неустойки (штрафа, пеней) составляет 0,2 % от суммы неисполненных обязательств.

5.3. Расторжение Договора допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

5.4. Уплата штрафных санкций не освобождает Поставщика от исполнения обязательств в натуре.

5.5. В случае просрочки исполнения обязательств Заказчиком Поставщик вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения срока исполнения обязательств в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

5.6. Стороны не несут ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Государственный заказчик и Поставщик не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

5.7. Ответственность Сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**6. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА**

6.1. Настоящий Договор подписан сторонами «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

6.2. Настоящий Договор вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента его подписания и действует до момента полного  выполнения сторонами обязательств, кроме случаев его досрочного расторжения, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством. Окончание срока действия Договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение.

6.3. Изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они составлены в письменной форме и подписаны сторонами. Под письменной формой подразумеваются также сообщения, направленные с использованием  факсимильной связи. Стороны взаимно обязуются признавать юридическую силу документов, переданных посредством факсимильной связи при условии представления в дальнейшем оригиналов таких документов.

6.4. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора в случае ненадлежащего исполнения Договора в порядке, предусмотренном гражданским законодательством РФ.

6.5. Под ненадлежащим исполнением Договора понимается:

-поставка оборудования, не соответствующего условиям Договора;

-просрочка исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных договором свыше 15 календарных дней;

-нарушение Заказчиком сроков и порядка оплаты, установленных Договором.

6.6. При расторжении Договора в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора другая сторона Договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора.

6.7. Недействительность какого-либо из условий Договора не влечет за собой недействительность других условий или всего Договора в целом.

**7. ФОРС-МАЖОР**

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, если их неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

7.2. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимают возникшие после заключения Договора такие обстоятельства, которые невозможно было предвидеть либо предотвратить любыми доступными мерами и обладающие признаками чрезвычайности и непредотвратимости.

К обстоятельствам непреодолимой силы относятся включая, но не ограничиваясь, природные явления (пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия и т.д.), общественные явления (террористический акт, распоряжение компетентных органов власти, запрещающие совершать действия, предусмотренные обязательством и т.д.) при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по Договору и подтверждены соответствующими уполномоченными органами.

7.3. Сторона, у которой возникли обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней письменно информировать другую Сторону о случившемся и его причинах. Если от Стороны не поступает иных письменных уведомлений, другая Сторона продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от обстоятельств непреодолимой силы.

7.4. Если, по мнению Сторон, исполнение Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени действия этих обстоятельств и их последствий.

7.5. К обстоятельствам непреодолимой силы не относятся обстоятельства, повлекшие задержку поставки товара на таможне, по причине не представления Поставщиком необходимых документов, в случае если Поставщик знал (должен был знать) о необходимости представления соответствующих документов таможенным органам.

**8. СПОРЫ**

8.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении условий настоящего Договора, Стороны могут стремиться разрешать дружеским путем в порядке досудебного разбирательства: путем переговоров, письмами и др.

8.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Иркутской области.

8.3. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга обо всех изменениях своих адресов и реквизитов.

8.9. Стороны берут на себя обязательства по правильному и своевременному оформлению документации по настоящему Договору.

**9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

9.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

9.2. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

1. **ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ**

10.1. Приложение №1 «Спецификация на поставляемое оборудование».

10.2. Приложение №2 «Акт ввода в эксплуатацию».

10.3. Приложение №3 «Акт приема-предачи».

1. **АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | **Поставщик** |
| **Государственное бюджетное учреждение здравоохранения****Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница**Адрес: 664049, г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100ИНН 3812014690 КПП 381201001 БИК 042520001**Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / П.Е.Дудин / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / |

*Приложение №1*

*к* договору

№ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПОСТАВЛЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименоване** **товара** | **Фирма-производитель,** **страна** **изготовления** | **Функциональные, технические****характеристики (потребительские** **свойства)** | **Год** **изготовления** | **Единица** **измерения** | **Количе****ство** | **Цена** **за** **единицу,** **руб.** | **Сумма, руб.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сумма прописью**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | **Поставщик** |
| **Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/П.Е.Дудин/М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.П. |

*Приложение 2*

к договору

№ от \_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.

**Акт ввода в эксплуатацию**

г. Иркутск

 “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Настоящий акт составлен комиссией в составе:

Представители

Получателя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представители

Поставщика (завода изготовителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основание получения оборудования (государственный контракт, иной документ):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ от “ ” 20 г.

**1**.Наименование оборудования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марка (модель, тип) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заводской номер № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Год выпуска “\_\_\_\_\_ ”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

Предприятие – изготовитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фирма-поставщик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Почтовый адрес, телефон, факс)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2**.Дата получения оборудования Получателем “\_\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

**3**. Работы по вводу в эксплуатацию проведены с “\_\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. по

“\_\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. предприятием (далее - Исполнитель)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование, почтовый адрес, тел., контактное лицо).

Договор с Поставщиком №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(копия прилагается)

Получатель Поставщик

**4**. В результате проведения работ по вводу в эксплуатацию обнаружены дефекты:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дефекты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_устранены

Дефекты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_не устранены по причине\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5**.Оборудование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_соответствует/ не соответствует требованиям эксплуатационной документации и годно/не годно к дальнейшей эксплуатации (нужное подчеркнуть)

**6**.Претензии к заводу-изготовителю (поставщику)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7**.Инструктаж медицинского персонала по правилам эксплуатации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_проведен.

**8**.Заключение комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9**.Гарантийный срок эксплуатации до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи членов комиссии:

**Получатель** **Поставщик**

М.П. М.П.

*Приложение 3*

к договору

№ \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

**Акт приема-передачи №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Икутск “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

действующий на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и **Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница (ГБУЗ «ИОКБ»),** именуемое в дальнейшем «Получатель», в лице Дудина Петра Евлампьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт приема-передачи о нижеследующем:

Основание для передачи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

Стоимость передаваемого оборудования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Поставщик передает, а получатель принимает следующее оборудование:

наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

модель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

серийный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_год выпуска “\_\_\_\_\_ ”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

комплектация:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вместе с оборудованием передается:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Наименование документа | № документа, срокдействия (дата выдачи) | Отметка о передаче (да/нет) |
| 1 | Регистрационное удостоверение с приложением (копия) |  |  |
| 2 | Сертификат соответствия с приложением (копия) |  |  |
| 5 | Гарантийный талон |  |  |
| 6 | Эксплуатационная документация:ПаспортФормулярРуководство по эксплуатации (Инструкция пользователя) |  |  |
| 7. | Другие документы: |  |  |

Передаваемое оборудование осмотрено

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, должность подпись должностного лица Получателя

Результат осмотра:

**1**. претензий по внешнему виду. Комплектации, передаваемым документам нет

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2**.Имеются замечания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись Получателя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись Поставщика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОЛУЧИЛ: ПЕРЕДАЛ:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

.