|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ | | | | | | |
| **1. Наименование закупаемых услуг, их количество, цены за единицу услуги и начальная (максимальная) цена договора.** | | | | | | |
| **Наименование услуги** | **Ед.изм.** | **Количество (объем)** | **Цена за единицу без учета НДС** | **Цена за единицу с учетом НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| Техническое обслуживание: СО2 инкубатор BINDER | Усл. | 1 | 32 000,00 | 38400,00 | 32 000,00 | 38400,00 |
| Техническое обслуживание: CO2 инкубатор GALAXY | Усл. | 1 | 23 000,00 | 27600,00 | 23 000,00 | 27600,00 |
| Техническое обслуживание: Инвертированный микроскоп Zeiss | Усл. | 1 | 16 000,00 | 19200,00 | 16 000,00 | 19200,00 |
| Техническое обслуживание: Ламинарная станция | Усл. | 1 | 38 000,00 | 45600,00 | 38 000,00 | 45600,00 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена.** | - | - |  |  | 109000,00 | 130800,00 |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора.** | Начальная (максимальная) цена договора включает  компенсацию всех издержек Исполнителя, в том числе накладные и плановые расходы, налоги и пошлины, и иные обязательные платежи. | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Требования к услугам |
| СО2 инкубатор BINDER | "Проведение диагностики инкубатора на предмет наличия ошибок  Проведение процедуры калибровки инкубатора по температуре  Проведение процедуры калибровки инкубатора по концентрации газа Диагностика дисплея  Диагностика клавиатуры  Диагностика уплотнительных резинок  Диагностика работы вентилятора  Замена комплектующих:  Фильтр газовый для тонкой очистки "  Периодичность проведения ТО не реже одного раза в год согласно регламенту производителя |
| CO2 инкубатор GALAXY | Проведение диагностики инкубатора на предмет наличия ошибок  Проведение процедуры калибровки инкубатора по температуре  Проведение процедуры калибровки инкубатора по концентрации газа  Периодичность проведения ТО не реже одного раза в год согласно регламенту производителя |
| Инвертированный микроскоп ZEISS | Настройка освещения по Келлеру  Настройка контрастирующих элементов  Настройка парфокальности  Проверка подвижных механических узлов и агрегатов  Протяжка резьбовых соединений  Замена лампы осветителя  Чистка оптики  Чистка корпуса микроскопа от видимых загрязнений  Периодичность проведения ТО не реже одного раза в год согласно регламенту производителя |
| Ламинарная станция  K-Systems L126 MP | "Измерение и калибровка температуры нагревательной поверхности  Проверка целостности основного фильтра  Измерение/корректировка однородности и скорости ламинарного потока  Проверка работы программного обеспечения сигналов тревог и установка пороговых значений параметров тревог  Оценка состояния работы вентиляторов  Оценка равномерности запыленности фильтра  Проверка работы клавиатуры и дисплея  Проверка наличия заземления Проверка встроенных электрических розеток.  Проверка работоспособности комплектующих: освещение, источник света, УФ-лампа, при наличии,  Замена предварительных VOC фильтров"  Периодичность проведения ТО не реже одного раза в год согласно регламенту производителя |
| Нормативные документы, согласно которым установлены требования | Лицензия на осуществление деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники |
| Технические и функциональные характеристики услуги | Услуги оказываются в соответствии с требованиями нормативно-технической/эксплуатационной документацией. |
| Требование к безопасности услуги. | При оказании услуг должны быть обеспечены безопасность жизни, здоровья, как сотрудников Заказчика, так и сотрудников Исполнителя (соблюдение техники безопасности), а также сохранность имущества Заказчика |
| Требования к качеству услуги | Исполнитель проводит ТО согласно  действующей технической и эксплуатационной  документации изготовителя (производителя); |
| Требования к результатам | Порядок сдачи и приемки услуг: приемка работ производится в присутствии представителя отделения, которому принадлежит аппарат и инженера отдела технического обслуживания медицинского оборудования. |
| Цели оказания услуг | Поддержание медицинской техники в работоспособном состоянии. Определение работоспособности медицинской техники, проверка действия защитных устройств и электрических цепей, устранение повреждений, контроль технического состояния медицинской техники, согласно нормативной и эксплуатационной документации завода изготовителя-производителя, выявление и предупреждение отказов и неисправностей оборудования. Техническое обслуживание медицинской техники для обеспечения постоянной готовности оборудования к использованию по прямому назначению и предотвращения преждевременного выхода его из строя и включает нижеследующие основные виды услуг. |
| Место оказания услуг | Москва, ул. Будайская, д. 2 |
| Сроки оказания услуг.  Гарантийный срок | В соответствии с условиями договора |
| Форма оплаты, сроки, порядок оплаты. | В соответствии с условиями договора |
| Разрешительная документация на оказание услуг | Лицензия на вид деятельности |