УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж.В. Есева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

М.П.

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Технический отдел |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона | Свиридов Сергей Васильевич  62-62-57 |
| 1.3 | Источник финансирования | ☐Средства территориального фонда ОМС  ☐Средства от приносящей доход деятельности  ☐Субсидии бюджета Иркутской области |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | ТО – 1  Приточных, вытяжных систем |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Цена с учетом налогов, сборов, НДС, трудозатрат, доставки товара, погрузки/выгрузки, подъем и спуск товара на этаж, складирование товара в помещении указанном заказчиком. Расходы на исполнение обязательств по замене товара с недостатком. |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | С момента заключения договора до 31.12.2019года |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Ярославского 300, Баумана 214А, Образцова 27,  Партизанская 74Ж, Баумана 206. |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Для начала выполнения услуги поставщик обязан иметь:  Техническое обслуживание всех систем должны обслуживать не менее 2-х специалистов инженеров. Время выполнения ремонтных работ должно согласовываться с Заказчиком. Исполнитель должен соблюдать правила действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций, требований администрации Заказчика. Специалисты Исполнителя должны быть обеспечены приборами, необходимым оборудованием, инструментами, спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.  Исполнитель должен вести журнал учета выполненных работ по техническому обслуживанию в соответствии с перечнем регламентных работ данного технического задания. Журнал учета выполненных работ ведется в двух экземплярах и подписывается ответственными лицами от Исполнителя и Заказчика сразу после проведения работ и их приемки.  Исполнитель обязан иметь в наличии все необходимые контрольно-измерительные приборы и инструменты в количестве, достаточном для ремонта и обслуживания оборудования, а так же своевременно составлять дефектные ведомости для приобретения запасных частей для выполнения работ по техническому обслуживанию систем вентиляции. Исполнитель принимает на себя обязательство в разумные сроки возместить ущерб (выполнить ремонт или приобрести новое оборудование и материалы) в случае выхода из строя оборудования по вине Исполнителя, в том числе по причине оказания услуг специалистами с недостаточной квалификацией. Исполнитель осуществляет оказание услуг своими силами. Без привлечения субподрядных организаций. Срок предоставления гарантии качества работ – 12 месяцев с момента подписания акта сдачи - приемки выполненных работ.  В случае аварийной ситуации, выезд ремонтной бригады осуществляется в течении 2-х часов с момента получения заявки. Аварийные работы выполняются круглосуточно (включая выходные и праздничные дни). |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора |  |
| 2.0 | Поставщик (подрядчик, исполнитель) (при наличии):  Наименование, контактное лицо (Ф.И.О. тел., адрес электронной почты) |  |

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  товара, работ, услуг | Характеристика товара, работ, услуг, функция или величина параметра | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | ТО – 1  приточных систем | 1 Проверка крепежа системы  2 Визуальный осмотр теплоизоляции воздуховодов ремонт при необходимости  3 Проверка показаний приборов автоматики (настройки контроллеров, регулировки)  4 Диагностика ремня вентилятора при необходимости натяжка или замена  5 Осмотр трубопроводов, клапанов на отсутствие протечек  6 Проверка работы системы (клапана, привода, насосы, индикаторные лампочки, КДУ)  7 Сухая чистка фильтров (замена при необходимости)  8 Диагностика двигателя вентилятора  9 Чистка оборудования от пыли и грязи снаружи и внутри в доступных местах  10 Протяжка электрических клемных соединений каждого потребителя электротока  11 Проверка и наладка вент оборудования согласно проектной документации по количеству и качеству подаваемого воздуха  12 Проверка состояния электрических кабелей на сопротивление изоляции  13 Регулировка воздухораспределительных устройств в помещениях, обслуживаемых данной системой  14 Чистка фильтров в системах водяных калориферов  15 Протяжка всех болтовых соединений в гидравлической системе  16 Чистка водяных калориферов с применением специализированных средств очистки  17 Замер плотности гликоля в гидравлической системе при необходимости доведение до требуемого уровня  18 Перевод установок на «летний - зимний» режимы работы – 2 раза в год | Шт. | 28 |
| 2 | ТО – 1  вытяжных систем | 1 проверка крепежа системы  2 визуальный осмотр теплоизоляции воздуховодов ремонт при необходимости  3 проверка показаний приборов автоматики (настройки контроллеров, регулировки)  4 диагностика ремня вентилятора при необходимости натяжка или замена  5 проверка работоспособности системы (вентиляторы, индикаторные лампочки, КДУ)  6 диагностика двигателя вентилятора  7 чистка оборудования от пыли и грязи снаружи и внутри в доступных местах  8 протяжка электрических клемных соединений каждого потребителя электротока  9 проверка состояния электрических кабелей на сопротивление изоляции  10 регулировка воздухораспределительных устройств в помещениях, обслуживаемых данной системой | Шт. | 58 |

Дополнительные условия:

Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а так же иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.д.) в случае если такие требования предъявляются действующему законодательству к товару, являющемуся объектом закупки. Поставляемый товар должен быть новым. Остаточный срок годности на момент поставки товара должен истекать не ранее 31.12. 2019 года. Товар должен отгружаться в упаковке , соответствующей характеру поставляемого товара, способу перевозки. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение ООО «Студия Климата» (указать организацию 1)
2. Коммерческое предложение ООО «КлиматКомфорт» (указать организацию 2)
3. Коммерческое предложение ООО «Торговые Технологии» (указать организацию 3)

Либо: Локальный сметный ресурсный расчет на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Подпись ФИО