**«18» декабря 2014г.**

№1

# ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

**1. Запрос котировок проводится: Заказчиком**

**Заказчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук**

Место нахождение:660036, г.Красноярск, ул. Академгородок, зд.50, строение №24.

Почтовый адрес:660036, г.Красноярск, ул. Академгородок, зд.50, строение №24.

Адрес электронной почты: kontrakt@icct.ru

Номер контактного телефона: (391) 205-19-35

**2. Сведения о существенных условиях контракта.**

Объем выполняемых работ согласно техническому заданию.

**Техническое задание**

на выполнение работ по монтажу и пуско-наладке системы приточной вентиляции с электрическим нагревом воздуха для выполнения функции воздушного отопления (далее – «Система»).

1. **Объём работ:**
2. Смонтировать оборудование и материалы согласно перечню материалов и оборудования, **п. II** настоящего Технического задания;
3. Произвести монтаж и пуско-наладку Системы по адресу: 660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, 42, стр. 3, 2-й этаж, помещения №№ 1 - 9 и 15а - 21 общей площадью – 228 м², высота помещений 3,25 м.
4. **Перечень материалов и оборудования для монтажа Системы.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Вентилятор RK 500\*250D3 или эквивалент | шт. | 1 |
| 2 | Клапан АВК 500\*250 или эквивалент | шт. | 1 |
| 3 | Гибкая вставка DS 500\*250 или эквивалент | шт. | 2 |
| 4 | Привод AST04 или эквивалент | шт. | 1 |
| 5 | Фильтр ФЛР 500\*250 (с материалом EU-5) или эквивалент | шт. | 1 |
| 6 | Нагреватель РВЕR 500\*250/27 кВт или эквивалент | шт. | 1 |
| 7 | Регулятор скорости вращения VRТT-L 2,5 или эквивалент | шт. | 1 |
| 8 | Модуль автоматического управления АСМ-Т1К505-Е45 или эквивалент | шт. | 1 |
| 9 | Контроллер Corrigo E 125S или эквивалент | шт. | 1 |
| 10 | Термостат ТА-3 или эквивалент | шт. | 1 |
| 11 | Воздуховод из оцинкованной стали толщ. не менее 0,5 мм. | м² | 58 |
| 12 | Фасонные части из оцинкованной стали толщ. не менее0,5 мм. | м² | 19 |
| 13 | **Фольгированный рулонный утеплитель УРСА** М-11Ф или эквивалент | м² | 77 |
| 14 | Диффузор **приточный VS 200** или эквивалент | шт. | 11 |
| 15 | Решётка наружная АРН 500\*250 или эквивалент | шт. | 1 |
| 16 | Кабель электрический ВВГнг 5\*10 или эквивалент | м/п | 30 |
| 17 | Крепёж | общий комплект | 1 |

1. **Спецификация оборудования и материалов.**
2. **Канальный вентилятор RK 500\*250 D3 или эквивалент**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка вентилятора | n, об/мин | N, Вт | Q max, м3/ч | Ток, А |
| RK 500x250 D3 | 1270 | 545 | 1800 | 0.93 |

* Должен быть оборудован асинхронным двигателем с внешним ротором и уплотнёнными подшипниками.
* Корпус должен быть изготовлен из гальванизированной стали.
* Двигатель и рабочее колесо вентилятора должны располагаться на откидывающейся пластине.
* Установка может быть в любом положении.
* Регулирование скорости должно осуществляться в диапазоне от 0 до 100% изменением подаваемого напряжения, с помощью использования бесшагового тиристора или пятиступенчатого трансформатора.
* Двигатель должен быть защищен термоконтактами.

1. **Клапан АВК 500\*250 или эквивалент**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип клапана | Размеры, мм | | | Момент вращения, Нм | Вес, кг |
| длина | ширина | высота |
| АВК 500х250 | 500 | 250 | 125 | 5 | 3,9 |

* Должен быть предназначен для регулирования расхода воздуха и перекрывания воздуховодов.
* Должен состоять из прямоугольного корпуса и установленных в него жалюзи, которые через систему зубчатых колес поворачиваются на требуемый угол.
* Крепление ручного или электрического привода к корпусу клапана должно осуществляться с помощью специальной площадки, поставляемой вместе с приводом.
* Возможность монтажа клапана в воздуховоде с помощью болтовых соединений.
* Работоспособность и эксплуатация вне зависимости от пространственного положения и установки.

1. **Привод AST04 или эквивалент**

Привод должен иметь:

* Наличие ручного управления.
* Наличие двух вспомогательных переключателей.
* Выбор направления вращения.
* Возможность параллельного подключения приводов.
* Ограничение угла поворота.
* Момент вращения, Нм – 4
* Время срабатывания, сек – 35
* Рабочее напряжение, В – 220
* Угол поворота - 90°
* Закон управления - 2-х и 3-х позиционный
* Индикацию положения - механическую, с помощью указателя
* Число циклов срабатывания – 60000
* Степень защиты - IP 44
* Возможность эксплуатации при температурах, от -25 до +50°C

1. **Нагреватель PBER500\*250/27кВт. или эквивалент**

* Должен выполнять функции нагрева воздуха в воздуховодах прямоугольного сечения.
* Корпус и коммутационная коробка должны быть изготовлены из оцинкованного стального листа, нагревательные элементы - из нержавеющей стали.
* Степень защиты должна быть - IP 40.
* Канальный нагреватель должен быть снабжен двумя термостатами защиты от перегрева: один с автоматическим перезапуском (температура срабатывания 55°С), другой - с ручным (температура срабатывания 120°С).
* Минимальная скорость воздушного потока должна быть 1,5 м/с.
* Максимальная рабочая температура выходящего воздуха должна быть + 40°С.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * Модель | Мощн. кВт | Напряже-ние, В | Ток, А | Ступени мощности, кВт | Тиристорное управление | Размеры, мм | | | Вес, кг |
| длина | ширина | высота |
| PBER 500х250/27 | 27 | 400/3 фазы | 41 | 6+6+15 | TTC 40 F | 500 | 250 | 533 | 25 |

1. **Воздушный фильтр ФЛР 500\*250 или эквивалент**

* Должен быть изготовлен из оцинкованной стали.
* Крепление крышки к корпусу простыми защёлками.
* Корпус фильтров с обеих сторон должен быть снабжён фланцами, для обеспечения лёгкого подсоединения к воздуховодам или другим компонентам вентиляционной системы.
* Фильтрующий материал должен быть выполнен в виде кассеты с мешочными фильтрами из синтетического волокна и иметь класс очистки EU5.
* Материал фильтров должен обладать повышенной термостойкостью. Фильтрующие элементы должны устанавливаться в направляющих для быстрого извлечения при замене.

1. **Гибкая вставка DS 500х250 или эквивалент**

* Должна предназначаться для поглощения механических колебаний вентиляторов прямоугольного сечения, и предотвращения распространения вибрационного шума от работающего оборудования по воздуховодам.
* Корпус вставки должен быть изготовлен из оцинкованной стали, в середине закреплена тканевая лента, обеспечивающая герметичность канала.
* Конструкция вставки должна позволять её крепление к фланцам вентиляторов и других элементов вентиляционных систем с помощью болтов или реечного соединения.

1. **Модуль управления АСМ – Т1К505-Е45 или эквивалент**

Должен предназначаться для управления работой систем вентиляции и обеспечивать:

* Регулирование температуры в диапазоне 5–30°С.
* Управление приводом воздушной заслонки.
* Управление работой и контроль состояния вентиляторов.
* Контроль состояния теплообменных агрегатов (термостаты защиты электронагревателей, обрыв ремня приточного вентилятора и т.д.)
* Контроль загрязнения воздушного фильтра.
* Включение вентиляционной системы и индикацию рабочих режимов.
* Регулирование скорости вентиляторов (при необходимости).
* Отключение приточной системы при возникновении аварийных ситуаций.
* Отключение приточной системы по сигналам системы пожаротушения.
* Автоматический или ручной переход на летний режим работы.
* Программируемую задержку включения приточного вентилятора.
* Программируемую задержку отключения вытяжного вентилятора.
* Индикацию текущих параметров системы (в случае использования контроллеров «Corrigo»).
* Конфигурирование пользователем отдельных параметров управления и системы в целом.
* Выбор способа управления температурой.
* Управление расходом воздуха и влажностью.
* Модули должен иметь стальной корпус с эпоксидно-полистирольным покрытием горячей сушки, замки из высокоэффективных технополимеров, двухкомпонентное полиуретановое уплотнение, защитные транспортные скобы.
* Все элементы в шкафу должны быть смонтированы на DIN-рейках, монтаж проведён в соответствии с ТУ 4236-001-01407867-99.
* Все органы управления модуля должны располагаться на лицевой стороне двери шкафа: выключатель (переключатель режимов работы), индикатор «Работа», индикатор «Авария», индикатор «Фильтр», регулятор скорости вентилятора, регулятор для поддержания требуемой температуры воздуха*.*
* Степень защиты должна быть - IP55.
* Возможность работы при температурах окружающей среды от 0 до + 50°С.

1. **Контроллер Corrigo E125S или эквивалент**

* Должен быть предназначен для управления температурой, влажностью и давлением в системах вентиляции и отопления.
* Должен обеспечивать возможность подключения до 4х [датчиков температуры PT1000](http://mirvent.ru/index.php?categoryID=700&category_slug=datchiki-temperatury) (температуры приточного и вытяжного воздуха, наружной температуры, защиты от замерзания теплообменика и т.д.) в зависимости от выбранного алгоритма управления.
* Цифровые выходы должны обеспечивать включение и отключение вентиляторов, циркуляционных насосов, внешней системы защиты от замерзания, проверку работоспособности противопожарных клапанов в системах вентиляции и кондиционирования.

1. **Диффузор приточный VS 200 или эквивалент**

* **Должен** представлять собой воздухораспределительный элемент с плавным регулированием расхода воздуха, которое осуществляется с помощью вращения центрального диска.
* Диффузор должен быть изготовлен из стали и иметь защитное порошковое покрытие белого цвета.
* Должен быть снабжен соединительной муфтой, с помощью которой он присоединяется к воздуховодам.

1. **Воздуховоды и фасонные части к ним**

Должны быть изготовлены из оцинкованной стали толщиной не менее – 0,5 мм.

1. **Термостат ТА 3 или эквивалент**

* Термостаты должен предназначаться для поддержания температуры в [системах отопления](http://venttehnica.ru/otopitelnoe_oborudovan), [вентиляции](http://venttehnica.ru/) и [кондиционирования](http://venttehnica.ru/kondicionery).
* Он должен представлять собой прибор с выходными релейными контактами.
* Термостат должен быть выполнен в защитном алюминиевом корпусе.
* Степень защиты должна быть – IP 20.
* Исполнение – электромеханический.
* Температурный диапазон + 5 - + 30°С.
* Релейный контакт, В/А – 250/16.

1. **Фольгированный рулонный утеплитель Урса** **М-11Ф или эквивалент**

* Плотность, кг/м3 - 11
* Коэффициент теплопроводности, Вт/м2 К - 0,040
* Горючесть - группа Г1
* Толщина – 20 мм.

1. **Решётка наружная АРН 500\*250 или эквивалент**

* Наружная решетка должна быть предназначена для забора свежего воздуха в здание.
* Решетка должна представлять собой прямоугольную раму с установленными в нее неподвижными жалюзи, которые препятствуют проникновению атмосферных осадков с улицы.
* Решетка должна быть изготовлена из алюминия и окрашена методом порошкового напыления.
* Размер решетки должен быть 500\*250 мм, шаг - 50 мм.

1. **Кабель электрический ВВГнг 5\*10**
2. **Регулятор скорости VRТT-L 2,5 или эквивалент**

* Регулятор должен быть предназначен для автоматического переключения (по сигналу таймера, термостата и т. д.) скорости вращения электродвигателей вентиляторов, насосов и т. п., управляемых напряжением.
* Регулятор должен быть собран в стальном корпусе с синтетическим покрытием. На передней панели расположены два переключателя скорости и индикаторная лампочка.
* Выходные цепи регуляторов должны быть защищены плавкими предохранителями.  
  На клеммной колодке регулятора должны находиться две пары контактов для подключения дополнительных термостатов и дополнительный нерегулируемый выход 230 В.
* Переключение скоростей электродвигателя с минимальной на максимальную и обратно должно осуществляться автоматически с помощью замыкания соответствующих контактов внешним устройством управления (таймером, термостатом и т. д.)
* Значения минимальной и максимальной скорости должны задаваться вручную изменением положения ручек переключателей (0 - выкл., 1 - мин. скорость, 5 - макс. скорость, 2, 3, 4 - промежуточные положения).
* Степень защиты должна быть – IP 54.

Максимальный ток – 2,5А.

1. **Требования к Системе:**
2. Система должна быть оснащена электрическим подогревом и выполнять функцию воздушного отопления;
3. Система очистки воздуха должна соответствовать классу EU5;
4. Система должна соответствовать СаНПиН и противопожарным нормам;
5. Приточный вентилятор должен быть оснащен регулятором скорости;
6. Температура подачи воздуха должна поддерживаться автоматически и иметь возможность регулировки в диапазоне от 0 до + 30°С;
7. Систему воздуховодов выполнить из оцинкованной стали;
8. Воздухораспределение оснастить регулирующими клапанами.
9. **Необходимые условия при производстве работ:**
10. Предоставить, в течение 10 рабочих дней после подписания Контракта, локальный сметный расчет в форматах EXCEL и «ГРАНД смета» - на электронном носителе и распечатки формата EXCEL на бумажном носителе, в единичных расценках сборников ТЕР, ТЕРр и ТЕРм, при условии предоставления документов разрешающих их использование, с последующей индексацией по статьям к СМР, оборудованию и пусконаладочным работам, начислением накладных расходов и сметной прибыли по видам работ с поправочными коэффициентами. Коэффициент перевода стоимости в текущие цены принимать согласно данным ФГУ «ФЦЦС» по Красноярскому краю для учреждений образования, утвержденных Министерством по строительству и архитектуре Красноярского края на момент составления сметы.
11. В процессе выполнения работ на Объекте Подрядчик должен соблюдать регламент и правила внутреннего распорядка Заказчика.
12. В месте выполнения и непосредственно при выполнении работ Подрядчиком должны быть оформлены и проведены все предусмотренные действующим законодательством необходимые мероприятия по технике безопасности, электробезопасности, охране труда, пожарной безопасности.
13. Подрядчик гарантирует выполнение и своевременную сдачу Заказчику всего объема работ, с надлежащим качеством, в соответствии с условиями Контракта.
14. Подрядчик должен производить работы с соблюдением национальных стандартов и сводов правил, утвержденных Распоряжением Правительства РФ от 21.06.2010 № 1047-р, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
15. Используемые Подрядчиком при выполнении работ изделия (строительные материалы, оборудование, конструкции, инженерное (технологическое) оборудование) должны соответствовать следующим требованиям: быть качественными, новыми (не бывшими ранее в эксплуатации). Используемые товары должны быть разрешены к применению в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17.12.1997 г. № 1636 «О правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве», постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» и постановлением Госстроя РФ от 01.07.2002 г. № 76 «О порядке подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве» и должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.
16. Работы должны производится в рабочие дни с 08.00 до 18.00 с учетом регламента и распорядка рабочего дня организации, сохранять условия стабильной и непрерывной работы всех служб Заказчика (в случае функционирования организации). Должны быть приняты меры по снижению степени воздействия технологических процессов, не соответствующих допустимым уровням, меры к снижению шума и вибрации при производстве работ, обязательно применение организационных и технических шумопоглощающих технологий и оборудования, проведение необходимых мероприятий в соответствии с СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы», с этой целью при пробивке отверстий и борозд применять безударные технологии.
17. Подрядчик предоставляет Заказчику сертификаты (декларации), техническую документацию на используемые при выполнении работ изделия. Копии этих документов и других документов предоставляются Заказчику в составе исполнительной документации при оформлении отчетов за выполненные работы с использованием этих изделий.
18. В случае применения новых, в том числе ввозимых из-за рубежа, товаров (строительных материалов и конструкций), требования к которым не регламентированы СНиПами, Госстандартами, техническими условиями и другими нормативными документами РФ, подтверждать их пригодность к применению техническим свидетельством Госкомитета по жилищной и строительной политике или представляет паспорта качества с техническими характеристиками.
19. Товар (строительные материалы, изделия и оборудование), завозимые на объект для выполнения работ должны сопровождаться транспортными накладными.
20. Доставка на Объект, приемка, выгрузка, складирование товарно-материальных ценностей, необходимых для выполнения работ, в соответствии с действующими санитарными, противопожарными нормами и условиями хранения для каждого вида материалов (инвентаря, оборудования, транспорта, пр.) осуществляется силами и за счет Подрядчика.
21. Подрядчик непосредственно в процессе выполнения работ и в течение всего срока выполнения работ обеспечивает сохранность выполненных работ, а также надлежащую охрану изделий (материалов, оборудования и другого имущества) на территории выполняемых работ от начала и до завершения работ и приемки Заказчиком.
22. Ответственность за сохранность выполненных работ после приемки работ приемочной комиссией несет Заказчик.
23. Подрядчик обеспечивает своевременное выполнение работ и приход на Объект своих рабочих (персонала) для выполнения работ, обеспечивает порядок и организовывает своих рабочих (персонал). Гарантирует адекватное, морально-нравственное поведение своих рабочих (персонала), находящихся на территории Объекта. Обеспечивает опрятный вид своих рабочих (персонала); корректность в общении своих рабочих (персонала) с сотрудниками и посетителями Заказчика
24. Подрядчик обеспечивает безопасные технологии работ, гарантирующие безопасность сотрудникам Заказчика на Объекте и безопасные условия труда собственным работникам. Подрядчик должен использовать для выполнения работ труд квалифицированных рабочих, а также привлекать специалистов, опыт и компетенция которых позволит осуществлять надлежащее руководство производством работ.
25. Заказчик имеет право ежедневно проверять ход и качество работ и указывать перечень обнаруженных недостатков, а также сроки их устранения. Подрядчик обязуется в течение 3 (трех) рабочих дней принять меры к устранению недостатков, указанных Заказчиком.
26. В случае обнаружения некачественно выполненных работ, Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости обязан в согласованный срок исправить результаты данных работ для обеспечения их надлежащего качества. При невыполнении Подрядчиком этой обязанности Заказчик вправе для исправления некачественно выполненных работ привлечь другую организацию с оплатой расходов за счет Подрядчика.
27. Подрядчик обязан не допускать захламления рабочих мест: обеспечить собственными силами, средствами, инструментами и транспортом ежедневную уборку на Объекте (в помещениях и на территории), принимать все меры по нераспространению строительного мусора, пыли по зданию, в котором находится Объект (проводить уборку места производства работ от строительного мусора, герметично огораживать место работы где ведутся строительные работы с большим образованием пыли и т.д.) и вывоз мусора с территории Заказчика.
28. При сдаче работы Заказчику Подрядчик обязан сообщить ему о требованиях, которые необходимо соблюдать для эффективного и безопасного использования результатов работы, а также о возможных для самого Заказчика и других лиц последствиях несоблюдения соответствующих требований.
29. Гарантийный срок на все выполняемые работы должен составлять не менее 36 (тридцать шесть) месяцев со дня подписания акта о приемке выполненных работ (КС-2). Гарантийный срок на используемые при выполнении работ товары должен составлять не менее 12 месяцев или иной срок установленным производителем данного товара, но не менее 12 месяцев.
30. В течение гарантийного срока Подрядчик безвозмездно, за счет своих средств и своими силами, устраняет выявленные дефекты и неисправности, связанные с выполняемыми работами, включая расходы, связанные с погрузочно-разгрузочными работами, транспортными расходами, приобретением материалов, стоимостью ремонтных работ, выездом специалиста на место нахождения Заказчика.

Гарантийный период продлевается соответственно на время, в течение которого имеющиеся дефекты и работы по их устранению не позволяют продолжать эксплуатацию.

1. Подрядчик несет ответственность за все скрытые дефекты, которые не были замечены к началу гарантийного периода, а также за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической и сметной документации производства работ.
2. Все применяемые изделия (материал, оборудование) должны быть пригодными для целей их использования, работоспособными и обеспечивать предусмотренную производителем функциональность в качестве отдельного компонента. Используемые изделия, не должны иметь дефектов, связанных с используемым сырьем и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Подрядчика, при нормальном использовании поставленных материалов.
3. Качество используемых изделий должно соответствовать действующему законодательству РФ.
4. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТа, импортный товар - международным стандартам упаковки. Маркировка изделий должна содержать наименование изделия, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара. Упаковка должна обеспечивать сохранность изделий при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту. Уборка и вывоз упаковки производятся силами и за счет Подрядчика.
5. Требования энергетической эффективности: если в ходе выполнения работ в качестве материала используется изделие, в отношении которого установлены требования энергетической эффективности, то такой товар должен соответствовать установленным требованиям (показателям) энергетической эффективности.
6. По окончании работ произвести влажную уборку помещений, в которых проводились работы.
7. **Требования к нормативной и технической документации обязательной к применению при выполнении работ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение нормативного  документа | Название нормативного документа |
| Законы Российской Федерации | | |
| 1 | Федеральный закон 184-ФЗ от 27.12.2002 | "О техническом регулировании" |
| Иные документы | | |
| 2 | СП 60.13330.2012 | "СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 30 июня 2012 г. N 279) |
| 3 | СП 118.13330.2012 | "СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения" (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 29 декабря 2011 г. N 635/10) |
| 4 | СНиП 31-05-2003 | "Общественные здания административного назначения" (приняты постановлением Госстроя РФ от 23 июня 2003 г. N 108) |
| 5 | СП 7.13130.2013 | "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"/ |
| 6 | СП 50.13330.2012 | "СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий" (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 30 июня 2012 г. N 265) |
| 7 | СП 73.13330.2012 | "СНиП 3.05.01-85. Внутренние санитарно-технические системы зданий" (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 29 декабря 2011 г. N 635/17) |

2.1.Сроки выполнения работ: 50 (пятьдесят) календарных дней с момента заключения контракта.

2.2. Место выполнения работ: 660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, 42, стр. 3, 2-й этаж, помещения №№ 1 - 9 и 15а – 21.

2.3.Максимальная цена контракта: 374 335,00 (Триста семьдесят четыре тысячи триста тридцать пять) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18%.

2.4.В цену работ включаются: расходы Подрядчика, связанные с исполнением контракта, в том числе (но не ограничиваясь этим):

* Стоимость оборудования, комплектующих и расходных материалов (далее – «Оборудование»);
* Стоимость расходов по доставке Оборудования;
* Стоимость работ по монтажу и пуско-наладке Системы;
* Стоимость расходов по уборке и вывозу мусора с места выполнения работ после их завершения;
* Стоимость всех расходов Подрядчика, связанных с исполнением контракта;
* Расходы на уплату всех налогов, сборов, страховых и других обязательных платежей;
* Иные необходимые затраты на обеспечение выполнения работ;
* Расходы, связанные с риском неисполнения или ненадлежащего исполнения контракта.

2.5.Срок и условия оплаты: Оплата осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 30 (тридцати) дней, с момента подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ, Акта о приемке выполненных работ (ф. КС-2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (ф. КС-3) и предоставления счета, счета-фактуры.

**3. Место, дата и время проведения рассмотрения и оценки котировочных заявок.**

Рассмотрение и оценка котировочных заявок проводится по адресу: 660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50, строение №24, 1 этаж, каб. 1-05 18 декабря 2014г.

Заседание единой комиссии началось в 10 часов 00 минут по местному времени.

Извещение о проведении запроса котировок было размещено на Официальном сайте РФ [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru/) «08» декабря 2014г.

**4. Состав единой комиссии**

Заседание проводится в присутствии 3 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

**5.** До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок «18» декабря 2014 г. 10 часов 00 минут (время местное) поступило 5 (пять) котировочных заявок:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа | Адрес (юридический и фактический)  ИНН | Адрес электронной почты (при его наличии) контактное лицо, номер контактного телефона | Точное время поступления котировочной заявки |
| 1 | ООО «РусПромКом» | г. Красноярск, проспект имени газеты Красноярский рабочий,30А, строение 9  ИНН 2462229744 | [ruspk@k.ru](mailto:ruspk@k.ru)  Хайбулин Ринат Раисович  790299231 | 12.12.2014 г.  14-00 |
| 2 | ООО «Аргут» | 660118, г. Красноярск, ул. Полигонная, д.8, стр.7, офис 16  ИНН 2465301188 | [2151404@gmail.com](mailto:2151404@gmail.com)  Кондрашин Юрий Константинович  296-15-24 | 16.12.2014 г.  18-14 |
| 3 | ООО «Модульные инженерные решения» | 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, дом 2Г, помещение 9  ИНН 2465297421 | [Ivanovmaxim@inbox.ru](mailto:Ivanovmaxim@inbox.ru)  Иванов Максим Александрович  8923-305-5161 | 17.12.2014 г.  12-21 |
| 4 | ИП Усков Андрей Васильевич | 660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная, д.93, кв. 118  ИНН 244309381663 | [2934375@gmail.com](mailto:2934375@gmail.com)  Усков Андрей Васильевич  293-43-75 | 17.12.2014 г.  21-15 |
| 5 | ООО «Климат-Сервис» | 660059, г. Красноярск, ул. Вавилова, 45, пом.59  ИНН 2465071978 | [climatservice@yandex.ru](mailto:climatservice@yandex.ru)  Тимофеев М.В.  232-38-61 | 17.12.2014 г.  09-30 |

**6.** Единая комиссия рассмотрела котировочные заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, оценила их и приняла на основании полученных результатов следующее решение:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа | Допустить/не допустить до процедуры оценки | Основания принятого решения | Цена контракта | Решение комиссии |
| 1 | ООО «РусПромКом» | допустить | Заявка соответствует всем установленным требованиям | 350 000,00 |  |
| 2 | ООО «Аргут» | допустить | Заявка соответствует всем установленным требованиям | 335 029,00 |  |
| 3 | ООО «Модульные инженерные решения» | допустить | Заявка соответствует всем установленным требованиям | 305 000,00 |  |
| 4 | ИП Усков Андрей Васильевич | допустить | Заявка соответствует всем установленным требованиям | 318 184,75 |  |
| 5 | ООО «Климат-Сервис» | допустить | Заявка соответствует всем установленным требованиям | 302 000,00 | Победитель |

**6.1.** Предложение о наиболее низкой цене составило 302 000,00(Триста две тысячи) рублей 00 копеек. В связи с этим единая комиссия приняла решение признать победителем в проведении запроса котировок ООО «Климат-Сервис».

**6.2.** Участник размещения заказа, который сделал лучшее предложение о цене контракта после победителя – ООО «Модульные инженерные решения». Предложение о цене контракта:305 000,00(Триста пять тысяч) рублей 00 копеек.

**7.** Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах, один из которых остается у Заказчика, другой в течение двух рабочих дней с даты подписания указанного протокола передается победителю запроса котировок с приложением проекта контракта, который составляется путем включения в него условий исполнения контракта, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок и цены предложенной победителем запроса котировок в заявке на участие в запросе котировок.

**8.** Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru). и на сайте организации [www.icct.ru](http://www.icct.ru/).

Заседание комиссии окончено «18» декабря 2014г. в 10 часов 30 минут по местному времени.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами единой комиссии.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии |  | А.В. Мостовой |
| Член комиссии |  | А.А. Трофимов |
| Секретарь комиссии |  | И.В. Мостовая |

**От имени заказчика:**

Вр.и.о директора Института Н.В.Чесноков