|  |  |
| --- | --- |
| ALTAISKI | **ОАО «Сибирский сантехпроект»**654041, г. Новокузнецк, Кемеровская область, пр-кт Бардина, 2 , stp@kuz.ru**ООО «Атриум»**655003, Республика Хакасия, г. Абакан ул. Маршала Жукова, д. 74 кв. 16, vera\_atrium@mail.ru**ОАО«Институт «Абакангражданпроект»**655017 г. Абакан, ул. Щетинкина, 32, agproject@mail.ru**ОАО СибНИиПИ землеустройства и мелиорации** 662600, г. Абакан, ул. Кирова, 100, а/я 65**ООО «ХакасCтройИзыскания»** 655009, г Абакан, ул Вознесения, д 92, khstiz@mail.ru**ЗАО ПО «ПРОМКОТЛОСНАБ»**656006, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гридасова, 20 |
| **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ** |
| **РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ** |
| **Алтайский район** |
|  |
| **Администрация** |
| **БелоярскОГО СельсоветА** |
|  |
| **655650, с. Белый Яр, ул. Советская, 6,** |
| **тел. (241)-2-12-58, факс (241)-2-12-42** |
| **№ 232 от «26» 02 2014 г.** |
|  |
|  |

Запрос о предоставлении

ценовой информации

**Заказчик**: Администрация Белоярского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия

**Адрес направления предложения**: 655650, Республика Хакасия, Алтайский район, с. Белый Яр, ул. Советская, 6

**Срок направления предложения**: до 05.03.2014 г.

**Наименование и характеристики работ**:

Разработка проектно-сметной документации на техническое перевооружение котельной № 5 в с. Белый Яр, Алтайского района, Республики Хакасия. выполнение рабочей документации по объекту

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Заказчик | - | Администрация Белоярского сельсовета |
|  |
|  |
| 2. Вид строительства |
| - | Техническое перевооружение |
|  |  |  |
| 3. Стадийность проектирования | - | Рабочая документация |
|  |  |  |
| 4. Заказчик | - | Администрация Белоярского сельсовета |
|  |  |  |
| 5. Характеристика объекта |  | Котельная №5. Категория котельной по надежности теплоснабжения – вторая.Вид топлива:1. каменный уголь ДМСШ, низшая теплота сгорания – 51502 Qir, зольность – 22,0 %2. каменный уголь ДСМШ, низшая теплота сгорания – 4950 Qir , зольность – 23,0 %Расчетная температура воздуха - 45°C;Средняя температура наиболее холодного месяца -18°C;Сейсмичность района строительства – 8 баллов; |
|  |
| - |
|  |  |  |
| 6. Объемы проектирования | - | 1. Монтаж котла ДКВр-6,5-13 взамен неработающего котла № 3 в существующем здании, экономайзер - стальной;2. Перевод котельной на двухконтурную тепловую схему через пластинчатые теплообменники;3. Выполнить автоматизацию и КИПиА по котельной, а именно: перенос существующего щита котла № 2 в помещение щитовой и разместить в том же помещении щит котла № 3, предусмотреть управление насосами, котлами в автоматическом режиме по показателям температуры подачи и возврата теплоносителя, наружного воздуха, по показателям расхода горячей воды;4. По возможности использовать существующее оборудование и выполнить минимум изменений существующих решений;5. Пересмотреть существующую водоподготовку с учетом перевода котельной на двухконтурную схему;6. Силовую часть выполнить до существующего силового щита;7. Дымовая труба существующая;8. Здание котельной существующее, остается без изменений;9. Склад угля, топливоподача, золошлакоудаление, надбункерная галерея и бункер котла- существующие, без изменений;10. Сетевые насосы – существующие Grundfos;11. Электросиловая часть и распределение энергии, освещение, заземление и молниезащита на котельной существующие, остаются без измененийРабочую документацию выполнить в объеме:1. Архитектурно-строительная часть (КЖ, КМ);2. Тепломеханические решения (ТМ);3. Автоматизация (А);4. Внутренне водоснабжение (ВК);5. Электросиловое оборудование (ЭМ);6. Сметная документация (СМ).Выполнить документацию на НКУ, не входящие в поставляемое оборудование, а именно на щит автоматизации. |
|  |  |  |
| 7.1. Архитектурно-строительная часть | - | Здание котельной существующее, без изменений.Усиление фундаментов котла и вспомогательного оборудования (после проверки). |
|  |  |  |
| 7.2. Тепломеханические решения | - | Установка котла ДКВр-6,5-13 с вспомогательным оборудованием, подключение котла к существующей схеме. Использовать существующую дымовую трубу.Выполнить расчет газовоздушного тракта.Котельную перевести на двухконтурную тепловую схему с использованием пластинчатых теплообменников. |
|  |  |  |
| 7.3. КИПиА | - | Шкафы управления котлом (ШУК) и вспомогательным оборудованием котельной (ШВО) разместить в отдельном помещении (помещение щитовой), там же разместить щит автоматизации котельной (ЩА) |
|  |  |  |
| 8. Требования к разрабатываемой документации | - | Рабочую документацию выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2009, СНиП-35-76 "Котельные установки", ПБ-12-529-03 и прочими действующими стандартами, нормами, правилами и нормативно-правовыми документами государственных органов надзора и контроля.Сметные расчет выполнить с применением ценников ФЕР-2001, расчет выполнить в базе 2001 г и в текущих ценах. |
|  |  |  |
| 9. Граница проектирования  | - | Границами проектирования являются:1. подключение котлов - коллектора подачи и возврата теплоносителя;
2. по золошлакоудалению – до существующего общего канала ШЗУ;
3. по газоходам – до наружной стены котельной;
4. инженерные сети – до наружных стен котельной;
5. электрические сети – до существующих щитов.
 |
|  |  |  |
| 10. Проведение экспертизырабочей документации | - | Исполнитель ведет техническое сопровождение проектной документации при прохождении согласований и при экспертизе промышленной безопасности рабочей документации. |
|  |  |  |
| 11. Исходные данные, предоставляемые Заказчиком | - | 1. результаты химического анализа угля
2. заключение о техническом состоянии здания;
3. химанализ исходной воды;
4. технические условия на подключение к инженерным сетям.
 |
|  |  |  |
| 12. Количество предоставляемых экземпляров проектной продукции  | - | Рабочая документация – 4 экз. на бумажном носителе, 1 экз. в отсканированном виде на CD-диске. |
|  |  |  |

**Место выполнения работ**: по месту нахождения заказчика.

**Предполагаемый срок проведения конкурса**: март 2014 г.

**Порядок оплаты**: в течении 30 банковских ней со дня подписания актов выполненных работ.

**Размер обеспечения исполнения контракта**: 5 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения никаких обязанностей у заказчика.

Глава

Белоярского сельсовета И. Н. Логинов