



№2106-77-137286 Обвзка котла ДКВР 10-13

14.01.2019 были внесены изменения

Статус: Прием заявок

Информация о процедуре:

| | |
|----------------------|--|
| Вид процедуры | Запрос предложений |
| Рубрика | Услуги промышленного строительства и ремонта, общее |
| Заказчик | Козлов Вадим - Рейтинг 0% |
| Регион | Москва |
| Город | Москва |

Предмет договора

1. Выполнить циркуляционный трубопровод перегретой воды котла ДКВР диаметром ду150мм, длиной около 230 метров в соответствии с проектной документацией.
2. Выполнить покраску трубопровода Эмалью КО-8111.
3. Выполнить утепление циркуляционного трубопровода котла утеплителем на основе базальтовых пород **кашированное** алюминиевой фольгой толщиной 50мм (типа «ROCKWOOL»)
4. Произвести замену существующего насосного оборудования и обвязки по проектным параметрам. Расход номинальный - 133 м.куб/час, минимальный - 81 м.куб/час. Напор насоса - не менее 60 м.в.ст. (насос типа ЦНСГ 180-85). Выполнить устройство фундамента под насос.
5. Произвести монтаж клапана запорно-регулирующего марки «Аргонавт-тепло» перед экономайзером для регулирования расхода воды через экономайзер по датчику температуры посредством контроллера марки «Овен».
6. Произвести врезку в гребенку «подачи» и «обратки» существующего кожухотрубного водонагревателя и далее в существующую гребенку пластинчатого теплообменника.
7. Выполнить устройство обвязки двух питательных насосов, включая: краны шаровые ду150 - 4 шт., вибровставка - 2 шт., датчики перепада давления - 2 шт., термометры - 2 шт., манометры - 4 шт. спускники и воздушники - 4шт.

- Выполнить устройство шкафа управления питательных насосов, подключить шкаф к электропитающему кабелю (подвод кабеля к шкафу выполняет заказчик). Автоматику управления выполнить на основе контроллера ПЛК73 «ОВЕН» с частотным преобразователем.
1. Выполнить циркуляционный трубопровод перегретой воды котла ДКВР диаметром ду150мм, длиной около 230 метров в соответствии с проектной документацией.
 2. Выполнить покраску трубопровода Эмалью КО-8111.
 3. Выполнить утепление циркуляционного трубопровода котла утеплителем на основе базальтовых пород **кашированное** алюминиевой фольгой толщиной 50мм (типа «ROCKWOOL»)
 4. Произвести замену существующего насосного оборудования и обвязки по проектным параметрам. Расход номинальный - 133 м.куб/час, минимальный - 81 м.куб/час. Напор насоса - не менее 60 м.в.ст. (насос типа ЦНСГ 180-85). Выполнить устройство фундамента под насос.
 5. Произвести монтаж клапана запорно-регулирующего марки «Аргонавт-тепло» перед экономайзером для регулирования расхода воды через экономайзер по датчику температуры посредством контроллера марки «Овен».
 6. Произвести врезку в гребенку «подачи» и «обратки» существующего кожухотрубного водонагревателя и далее в существующую гребенку пластинчатого теплообменника.
 7. Выполнить устройство обвязки двух питательных насосов, включая: краны шаровые ду150 - 4 шт., вибровставка - 2 шт., датчики перепада давления - 2 шт., термометры - 2 шт., манометры - 4 шт. спускники и воздушники - 4шт.
- Выполнить устройство шкафа управления питательных насосов, подключить шкаф к электропитающему кабелю (подвод кабеля к шкафу выполняет заказчик). Автоматику управления выполнить на основе контроллера ПЛК73 «ОВЕН» с частотным преобразователем.

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Дата начала приема заявок | 26.12.2018 |
| Срок заключения договора | 25.01.2019 — 26.01.2019 |
| Дата окончания приема заявок | 25.01.2019 / 12:00 (МСК) |
| Дата подведения итогов | 28.01.2019 / 12:00 (МСК) |

Требования к участникам:

1. Участник процедуры должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора
2. Участник процедуры должен обладать необходимыми профессиональными знаниями, управленческой компетентностью и репутацией, иметь ресурсные возможности
3. Участник процедуры должен иметь достаточное для исполнения договора количество собственных или арендованных материально-технических ресурсов (машин и механизмов, специальных приспособлений и инструментов) для выполнения работ
4. Участник процедуры должен иметь необходимые полномочия на поставку оборудования и подтверждение распространения фирменных гарантийных обязательств от производителей оборудования, предлагаемого в рамках настоящей процедуры.
5. Участник процедуры должен иметь достаточное для исполнения договора количество собственных и привлеченных кадровых ресурсов соответствующей квалификации
6. Участник процедуры не должен находиться в процессе ликвидации; должно отсутствовать решение арбитражного суда о признании Участника Конкурса банкротом и об открытии конкурсного производства; на имущество Участника Конкурса, в части существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест; экономическая деятельность Участника Конкурса не должна быть приостановлена (для юридического лица, индивидуального предпринимателя)
7. Участник процедуры не должен иметь недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период
8. Участник процедуры не должен быть включенным в реестры недобросовестных поставщиков в соответствии с положениями Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»
9. Отсутствие в отношении Участника процедуры, его учредителей и руководителей возбужденных уголовных дел по основаниям, связанным с деятельностью компании
10. Для обычной системы налогообложения: Скан копии бухгалтерской отчетности за два последних отчетных года с отметкой инспекции Федеральной налоговой службы в соответствии с Федеральным законом от 06.12.2011 №402-ФЗ «О бухгалтерском учете», Положением по бухгалтерскому учету «Бухгалтерская отчетность организации» ПБУ 4/99, утвержденным Приказом Минфина России от 06.07.1999 № 43н
11. Скан копия актов приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией по форме № КС-14 или, в случае подтверждения опыта выполнения работ по объектам, не введенным в эксплуатацию на момент проведения настоящей процедуры, копии справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3 с реестром актов выполненных работ и затрат, выполненным по форме приложения к справке формы № КС-3 (при отсутствии реестров актов выполненных работ разрешается прикладывать копии актов о приемке выполненных работ по форме КС-2)
12. Скан копия Свидетельства о государственной регистрации (ОГРН)
13. Скан копия Свидетельства о постановки на налоговый учет
14. Скан копия Устава
15. Скан копия СРО
16. Затраты Участника на оплату труда рабочих в соответствии с принятой системой оплаты труда рабочих и механизмов
17. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов, применяемых для выполнения работ
18. Стоимость материальных ресурсов, используемых Участником для выполнения работ, а также затрат, связанных с их доставкой на объект
19. Накладные расходы Участника
20. Дополнительные затраты при производстве комплекса работ в зимнее время
21. Затраты на мероприятия по охране окружающей среды
22. Затраты на пусконаладочные работы
23. Затраты на утилизацию строительного мусора и прочих отходов
24. Срок регистрации организации в качестве юридического лица, а также срок его постановки на налоговый учет должен составлять не менее 2 лет;

Документация:

1. **ТЗ повязка ДКВР Островцы труба 230 метров.docx**, 0.03Mb
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=15818>

Вопросы и ответы: