**Информационная карта конкурса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование пункта** | **Текст пояснений** |
| 1. | Заказчик и контактная информация | Заказчик: АО «Металлист-Самара»Адрес: 443023, г. Самара, ул. Промышленности, 278Контактное лицо: Липилин Андрей Александрович тел. (846)246-90-11,Туров Александр Анатольевич тел. 246-93-10.e-mail: oaometallist@mail.ru |
| 2. | Предмет конкурса | Конкурс на выбор подрядчика на проектирование системы теплоснабжения корпуса №168 на базе супертемных ленточных газовых инфраизлучателей (ЛГИИ) и газовых тепловоздушных агрегатов (ТВА).  |
| 3. | Сроки проведения конкурса | с 09.02.2019 г. по 28.02.2019 г. |
| 4. | Источник финансирования заказа | Собственные средства заказчика |
| 5. | Форма оплаты | Форма оплаты – безналичный расчет |
| 6. | Общие требования, установленные заказчиком  | Участник конкурса должен иметь весь необходимый разрешительный пакет документов для производства проектных работ. |
| 7. | Перечень необходимых документов к коммерческому предложению | -Информационное письмо о компании-Список объектов законченного строительства где участником конкурса проектировалась подобная система теплоснабжения. |
| 8. | Требования к оформлению коммерческого предложения | В коммерческом предложении указать:-стоимость по каждому разделу проектирования (согласно Приложению №4)-Порядок оплаты;-марку и паспортные характеристики оборудования планируемого использовать для теплоснабжения корпуса. |
| 9 | Требования к оборудованию, качеству услуг | Используемое оборудование должно отличатся высокой надежностью и долговечностью в эксплуатации, быть ремонтно-пригодным и адаптированным к местным условиям эксплуатации. Оборудование должно быть сертифицировано и иметь разрешение Ростехнадзора РФ. Работы по проектированию должны производится качественно и в сроки, установленные в календарном плане. |
| 10 | Требования к проектным работам | Предусмотреть размещение газопотребляющего оборудования на наружных стенах здания, фонарях, на кровли корпуса не вводя газопровод во внутренний объем корпуса. |
| 11 | Требования по срокам производства работ  | Начало производства проектных работ: 20.03.2019 г.Окончание производства проектных работ: 01.08.2019г.Экспертиза, регистрация проекта в органах «Ростехнадзора»  |
| 12 | Место подачи коммерческого предложения | Электронный адрес - oaometallist@mail.ru |
| 13 | Перечень материалов к конкурсу | Техническое задание – приложение №1Точка подключения газопровода – приложение №2План корпуса - приложение №3Разделы проекта - приложение №4 |

 Главный энергетик А.А. Липилин