

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ОАО «Корпорация развития  
Калужской области»

В.И. Попов  
« 9 »  2011 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку и монтаж газораспределительной системы, газоиспользующего оборудования и топочной для производственного объекта компании Faurecia в Индустриальном парке «Росва» Калужской области

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
1	Основания для выполнения работ	Выполнение обязательств Правительства Калужской области по размещению производств поставщиков автокомпонентов
2	Заказчик	ОАО «Корпорация развития Калужской области»
3	Подрядчик	Определяется путем проведения исследования коммерческих предложений
4	Вид строительства	Новое строительство
5	Местонахождение объекта	Российская Федерация, Калужская область, Индустриальный парк «Росва»
6	Вид работ	поставка и монтаж газоиспользующего оборудования (тепловые вентиляционные установки), монтаж газораспределительной системы по зданию, монтаж газоиспользующего оборудования, монтаж топочной.
7	Назначение объекта	Производство пластиковых автомобильных компонентов для завода PSA
8	Условия подключения к внешним коммуникациям	Точка подключения к сетям газоснабжения - не более 20 метров.
9	Этапы поставки оборудования, строительства и ввода в эксплуатацию	1) Поставка оборудования - до 30.11.2011. 2) Запуск 1ой установки системы отопления для производственного корпуса – до 20.12.2011. 3) Завершение всех работ - до 20.02.2012.

10	Описание работ	<p>1. Наружные газопроводы среднего, низкого давления, тепловые приточные вентиляционные установки, сопутствующее оборудование и материалы.</p> <p>а) монтаж газопровода низкого, среднего давления, проход газопровода на опорах по фасаду зданий, внутренней части парапета, опуск к помещению топочной ориентировочно 490 м/п.;</p> <p>б) монтаж жестких и скользящих опор.</p> <p>в) монтаж газопровода во внутреннем пространстве тепловых приточных установок с монтажом сопутствующего оборудования;</p> <p>г) поставка тепловых приточных вентиляционных установок в комплекте с дополнительным оборудованием – 6 шт. (мощность 188 КВт (2 шт.), мощность 345 КВт (4 шт.));</p> <p>д) монтаж тепловых приточных установок с подключением к линии воздуховода (подающего, обратного) и к линии электропитания;</p> <p>е) поставка дымовых труб;</p> <p>2. Поставка, монтаж крышной котельной на помещении АБК:</p> <p>а) монтаж внутреннего газопровода помещения топочной – 1 комплект со всем необходимым сопутствующим оборудованием;</p> <p>б) монтаж ограждающей конструкции котельной;</p> <p>в) монтаж теплосилового газоиспользующего оборудования (котлы, бойлеры и т.п.);</p> <p>г) монтаж всех необходимых внутренних коммуникаций в пределах топочной (электроосвещение, вспомогательное отопление, части ТМ, ВК и т.д.);</p> <p>д) подключение оборудования топочной к линиям горячего, холодного водоснабжения, к линии отопления, к линии электропитания, поставка и установка газоходов, и труб из нержавеющей стали;</p> <p>е) поставка монтаж автоматизации топочной (в соответствии с техническим заданием, согласованным с заказчиком) – 1 компл.;</p> <p>ж) поставка, монтаж оборудования для решения задачи диспетчеризации и мониторинга в соответствии с заданием заказчика.</p> <p>з) выполнение пусконаладочных работ;</p> <p>3. Поставка монтаж автоматики безопасности и регулирования для тепловых приточных вентиляционных установок – 6 компл.:</p> <p>а) поставка, комплекса автоматики безопасности и регулирования для тепловых приточных вентиляционных установок (ТПУ);</p> <p>б) монтаж автоматики безопасности и</p>

		<p>регулирования тепловых приточных установок в соответствии с согласованным с заказчиком техническим заданием.</p> <p>в) выполнение монтажа системы диспетчеризации и мониторинга за работой ТПУ (6 компл.):</p> <p>г) выполнение предпусковых наладочных работ (холостой прогон, проверка срабатывания аварийных параметров); акт готовности к пуску;</p> <p>д) первичный пуск газа;</p> <p>е) выполнение наладочных работ и режимно-наладочных испытаний (ТПУ – 6 компл., топочные – 1 ед.)</p> <p>ж) организация проведения сдачи объекта в органам инспекции Ростехнадзора.</p> <p>Обязательна передача объекта в эксплуатацию после выполнения всех пусконаладочных работ.</p>
11	Условия оплаты	<p>Аванс (с учетом поставки оборудования) не более 40% от суммы Договора.</p> <p>Оплата выполненных работ производится в течение 5 календарных дней после подписания актов сдачи-приемки выполненных работ (КС-2).</p> <p>Оплата 10 % от суммы договора производится в течение 10 календарных дней после подписания акта приемки законченного строительством объекта (КС-11) и передачи исполнительной документации подписанной инспекцией Ростехнадзора РФ.</p>
12	Другие требования	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Участие в СРО и наличие допусков на производство вышеперечисленных работ.</li> <li>– Обязателен успешный опыт Генподрядной работы, подтвержденный соответствующими рекомендациями от Заказчиков.</li> <li>– Отсутствие в отношении участника исследования проведения процедуры ликвидации юридического лица.</li> <li>- Отсутствие решения арбитражного суда о признании участника исследования банкротом и об открытии конкурсного производства;</li> <li>– Отсутствие в отношении участника исследования решения о приостановке деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в исследовании.</li> </ul>