

Общие данные:		
1	Заказчик	АО «ЦС» Звездочка»
2	Место выполнения работ	164509, Архангельская область, г. Северодвинск, пр-т Машиностроителей, д.12
3	Подрядчик	По результатам открытого запроса предложений.
4	Цель выполнения работ	Прокладка газопровода для обеспечения блочно-модульной котельной (об.184) природным газом.
5	Источник финансирования	Собственные средства
6	Вид (описание) выполняемых работ	<p>Работы по устройству внутриплощадочных сетей газопроводов, предназначенных для обеспечения предприятия природным газом.</p> <p>Строительно-монтажные работы выполняются в соответствии с рабочей документацией.</p> <p>Пуско-наладочные работы выполняются в соответствии с рабочей документацией.</p> <p>Лицо, осуществляющее строительство (реконструкцию) разрабатывает эксплуатационную документацию на выполненные работы.</p> <p>Лицо, осуществляющее строительство (реконструкцию) обеспечивает предъявление законченного строительством объекта приёмочной комиссии, назначенной Заказчиком. Ввод объекта в эксплуатацию и получение всех необходимых для эксплуатации документов (в т.ч. разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановок).</p>
7	Особые условия выполняемых работ	<p>7.1. Соответствие Подрядчика правовым и нормативным требованиям в части:</p> <p>7.1.1. Наличие обязательного членства в СРО;</p> <p>7.1.2. Соблюдение требований системы обязательного подтверждения соответствия (сертификации продукции или декларирования соответствия) в отношении товаров, работ и услуг;</p> <p>7.1.3. Подрядчик работ гарантирует Заказчику, что приобретенное им оборудование соответствует проекту, отвечает стандартам безопас-</p>

		<p>ности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации, соответствует техническим характеристикам товара, заявленным заводом изготовителем.</p> <p>7.1.4. Все примененное оборудование должно иметь сертификат соответствия в Системе сертификации пожарной безопасности, действующий на территории РФ;</p> <p>7.1.5. Строительно-монтажные работы производятся в сроки по утвержденному Заказчиком графику производства работ;</p> <p>7.1.6. Ответственность за соблюдение правил техники безопасности, пожарной безопасности несет производитель работ;</p> <p>7.1.7. Подрядчик несет полную материальную ответственность за вред, причиненный при производстве работ;</p> <p>7.1.8. Подрядчик обязан заблаговременно, но не позднее, чем за восемь рабочих дней до начала строительства, предоставить Заказчику общие журналы работ с заполненными титульными листами в соответствии с РД-11-05-2007;</p> <p>7.1.9. Соответствие Подрядчика обязательным требованиям Обеспечения экологической и технической безопасности, а также охраны труда.</p>
8	Требования к качеству работ	Выполненные работы должны соответствовать требованиям государственных стандартов, нормативных документов, сводов правил и руководящих документов в области строительства и пожарной безопасности; правил, норм и инструкций по безопасности труда.
9	Сроки выполнения работ	Начало выполнения работ с момента заключения договора. Срок выполнения работ 5 (пять) месяцев.
10	Объем и сроки предоставления гарантий качества на выполняемые работы	Подрядчик гарантирует безвозмездное устранение недостатков и дефектов по строительно-монтажным работам, обнаруженных во время сдачи-приемки работ и в течение гарантийного срока, составляющего 5 лет с даты ввода в экс-

		плуатацию объекта.
11	Стоимость работ	<p>Стоимость комплекса работ (максимальная) составляет _____.</p> <p>В стоимость работ включены все расходы, связанные с выполнением работ, указанных в техническом задании, в соответствии с документацией и дополнительные сопутствующие расходы, в т.ч. расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, командировочные и суточные расходы, транспортные расходы, расходы на перебазировку механизмов, вывоз мусора, обслуживание в течение гарантийного срока и т.п. Стоимость работ должна быть подтверждена <u>исполнительной сметой</u>. <u>Исполнительная смета выполняется на основании сметной документации, составленной по рабочей документации, путём применения коэффициентов изменения (снижения) к расценкам</u>. <u>Итоговая цена по исполнительной смете не должна превышать цену Контракта и включать весь комплекс работ</u>.</p> <p>Сметная документация должна быть составлена базисно-индексным методом с применением действующих на момент разработки документации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета. В итоговой цене сметы на строительно-монтажные работы и поставку оборудования должен быть предусмотрен резерв средств на непредвиденные работы и затраты в размере 3%.</p>
12	Условия, порядок, сроки и размер оплаты товаров (работ)	<p>Авансовый платеж в размере 30% (тридцати процентов) от цены работ 2 этапа.</p> <p>Оплата работ 2 этапа производится на основании подписанных сторонами акта приемки выполненных работ (форма КС-2) составленной на основании журнала выполненных работ</p>

		(форма КС-6а) и справки стоимости выполненных работ (форма КС-3) с пропорциональным зачетом выплаченного аванса в размере 30% от стоимости выполненных работ и затрат.
13	Контроль за выполняемыми работами	Заказчик осуществляет постоянный контроль в процессе выполнения работ в лице назначенного приказом ответственного представителя.
14	Порядок сдачи-приемки работ	<p>Работы сдаются Заказчику по акту выполненных работ (КС-2), предоставленному Подрядчиком не позднее 25 числа текущего месяца с предоставлением всей необходимой исполнительной документации на выполненные работы.</p> <p>Сдача результата работ подрядчиком и приемка его заказчиком оформляются актом, подписанным обеими сторонами. При отказе одной из сторон от подписания акта в нем делается отметка об этом и акт подписывается другой стороной.</p> <p>Заказчик вправе отказаться от приемки результатов работ в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность его использования для указанной в договоре строительного подряда цели и не могут быть устранены подрядчиком или заказчиком.</p>

Начальник управления капитального
строительства

Д.А. Копытов

Инженер СМГ ОКС
Д.В. Земский