

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

по оценке второй части предложений участников запроса предложений на право заключения договора строительного подряда на выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Тепловая сеть от ТК 2110 до ЦТП-355 в Калининском и Завельдовском районах г. Новосибирск» в рамках реализации инвестиционного проекта «Замещение котельной Экран-Энергия» для нужд филиала «Тепловые сети» АО «СИБЭКО» (Закупка №3421-2019-ИП-КФ) в 2019 году.

Закупка №3421-2019-ИП-КФ

Город Новосибирск

Дата 23.05.2019

Заказчик: *АО «СИБЭКО» филиал «Тепловые сети».*
Плановая стоимость закупки: 38 528 767,49 руб. с НДС.

В рамках проведения запроса предложений на выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Тепловая сеть от ТК 2110 до ЦТП-355 в Калининском и Завельдовском районах г. Новосибирск» в рамках реализации инвестиционного проекта «Замещение котельной Экран-Энергия» для нужд филиала «Тепловые сети» АО «СИБЭКО» (Закупка №3421-2019-ИП-КФ) получено предложение от одного участника:

1. ООО «СибЭнергоСтрой» г. Новосибирск, ИНН 5402573106.

Результат анализа предоставленной документации приведен в табличной форме:

№	Наименование критерия	Требование заказчика	Участник:
			ООО «СибЭнергоСтрой»
1	Соответствие предложения техническому заданию	Объем и состав работ соответствует ТЗ	<i>Соответствует</i>
2	Наличие разрешительных документов, необходимых для выполнения работ.	Представление и достоверность копий свидетельства СРО, лицензии МЧС и т.д.	<i>Соответствует</i>
3	Срок выполнения работ/оказания услуг	Начало: с момента подписания договора / Окончание: 15 сентября 2019	<i>Соответствует</i>
4	Наличие и состав МТР	Подрядная организация должна подтвердить наличие специальной техники, необходимой для выполнения всего цикла работ, указанных в техническом задании, не менее: - Экскаватор (объем ковша не менее 0,8 м³) – 1 ед.;	<i>Соответствует</i>

		<ul style="list-style-type: none"> - Экскаватор-погрузчик с фронтальным ковшом, объем заднего ковша не менее 0,25 м³- 1 шт. - Самосвал грузоподъемностью не менее 10т – 4 ед.; - Кран автомобильный (грузоподъемность не менее 16 т) - 3 ед.; - Кран манипулятор -1ед.; - Сварочный аппарат, имеющий свидетельство об аттестации, выданное НАКС не менее- 4 ед. - Генератор электричества напряжением 220В номинальной мощностью не менее 6.0 кВт в количестве не менее – 4 ед. 	
		<p>Минимально необходимый состав персонала для выполнения работ при условии соблюдения сроков, согласно графику, должен быть в количестве не менее 19 человек, в том числе:</p> <p>в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерно-технический персонал (руководитель работ, инженер-сметчик) – не менее 3-х человек; - монтажники технологических трубопроводов - не менее 5-х человек; - плотники-бетонщики не менее 4-х человек; - сварщик (аттестованный сварщик I уровня) не менее 4 человек (штатный сотрудник, либо может быть привлечен по договору ГПХ); - изоляровщики – не менее 2-х человек; - специалист сварочного производства (аттестованный на III уровень НАКС) не менее 1-го человека. 	Соответствует
5	Численность и квалификация кадров		
6	Опыт выполнения работ	<p>Исполнитель должен иметь и представить в составе документации опыт выполнения аналогичных работ за 3 года, в т.ч.:</p> <p>на предприятиях энергетики;</p> <p>на предприятиях группы компаний ООО «СГК»</p>	Не достаточно!
7	Деловая репутация	Отсутствие претензий и рекламаций по договорам, в т.ч. по группе компаний ООО «СГК».	Отсутствует
8	Протокол разногласий к проекту договора	Принятие/исключение пунктов протокола разногласий по результатам ЮЭ	Протокол разногласий отсутствует

9	Лист оценки соответствия подрядчика/исполнителя требованиям пожарной безопасности и охраны труда при оказании услуг	Предоставление заполненного Листа	Соответствует
10	Перечень документации по обеспечению требований пожарной безопасности и охраны труда при оказании услуг исполнителем	Предоставление заполненного Перечня с приложением копий подтверждающих документов	Соответствует
11	Наличие лаборатории неразрушающего контроля	Подрядная либо субподрядная организация должна подтвердить наличие лаборатории неразрушающего контроля сварных соединений, аттестованной на выполнение контроля (собственной или по договору о найме).	Соответствует
		Подрядная организация должна иметь аттестованную технологию сварки, предназначенную для использования при изготовлении, ремонте технических устройств, согласно РД 03-615-03 «Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов», утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 19.06.03 №103: - группа технических устройств – КО (2); - способ сварки – РД.	Соответствует (предоставлено гарантийное письмо о получении свидетельства об аттестации технологии сварки к моменту заключения договора)
12	Наличие аттестации технологии сварки -группа технических устройств – КО (2,4); - способ сварки – РД.	Подрядчик должен иметь аттестованное сварочное оборудование, согласно РД 03-614-03 «Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов», утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 19.06.03 №102: - группа технических устройств – КО; - способ сварки – РД.	
13	Наличие договора с организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 4 класса опасности.	Для обеспечения вывоза отходов 4 класса опасности подрядная либо субподрядная организация обязана заключить договор с организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 4 класса опасности	Соответствует

Примечание:

1. Справка о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров, предоставленная ООО «СибЭнергоСтрой», не подтверждает наличие опыта выполнения аналогичных работ по договору на сумму не менее 77 060 тыс. руб. в год за последние три предыдущих года.

По результатам анализа полученного предложения, экспертная группа сделала следующие выводы:
рекомендовать закупочному органу допустить участника ЗП ООО «СибЭнергоСтрой» к рассмотрению третьей части заявки на выполнение
строительно-монтажных работ по объекту: «Тепловая сеть от ТК 2110 до ЦТП-355 в Калининском и Засельдовском районах г. Новосибирск» в рамках
реализации инвестиционного проекта «Замещение котельной Экран-Энергия» для нужд филиала «Тепловые сети» АО «СИБЭКО» (Закупка №3421-
2019-ИП-КФ), как соответствующего требованиям технического задания, предлагающего приемлемые условия выполнения работ.

Технический директор - главный инженер ООО «НТСК»

Филиатов М.В.

Заместитель генерального директора по общим вопросам ООО "НТСК"

Забров С.В.

Начальник ОРИП филиала «Тепловые сети» ООО «НТСК»

Филиппов А.В.

Заместитель начальника ОРИП ООО "НТСК"

Кудряшов Л.А.

