



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

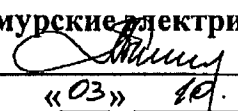
Согласовано:

Заместитель директора по развитию и
инвестициям


А.А. Майоров
«03» 10 2014

Утверждаю:

Заместитель директора –
главный инженер ОАО «ДРСК» -
«Амурские электрические сети»


А.В. Бакай
«03» 10 2014

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Проведение изыскательских работ для нужд филиала
ОАО "ДРСК" - "Амурские ЭС"**

1. Общие сведения

1.1. Настоящее Техническое задание составлено в целях выполнения изыскательских работ для нужд Заказчика для объектов строительства (реконструкции), расположенных на всей территории Амурской области, обслуживаемой филиалом ОАО «ДРСК» - «Амурские ЭС».

1.2. Заказчик планирует заключить с победителями конкурса рамочное соглашение на выполнение изыскательских работ для нужд филиала ОАО «ДРСК» «Амурские ЭС» (далее – подрядные работы).

Предметом рамочного соглашения является:

- обязанность Заказчика в период 01 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г. приглашать победителей открытого конкурса к участию в закупках необходимого Заказчику объема подрядных работ. Способ проведения закупки – закрытый запрос цен;

- совершение сторонами ряда юридически значимых действий и сделок, направленных на удовлетворение потребностей филиала ОАО «ДРСК» «Амурские ЭС» в подрядных работах при условии, что Участник закрытых запросов цен будет объявлен победителем закупки.

Срок действия рамочного соглашения: 01 января 2015 г. – 31 декабря 2015 г.

Проект рамочного соглашения представлен в приложении №1 к настоящему техническому заданию. Требования, изложенные в рамочном соглашении, изменению не подлежит.

1.3. В течение срока действия рамочного соглашения Заказчиком будут подготавливаться подробные Технические задания на проведение изыскательских

работ, на основании которых будут проводиться закрытые запросы цен среди Участников, признанных Победителями настоящей конкурсной процедуры.

Объем и сроки выполнения работ будут указаны в Техническом задании к закрытому запросу цен.

Проект договора на изыскательские работы, заключаемого по итогам закрытого запроса цен, приложен к рамочному соглашению. Требования, изложенные в договоре подряда, изменению не подлежат.

Победителем закрытого запроса цен будет признан Участник, предложивший наименьшую цену договора.

2. Требования к подрядной организации.

2.1. Наличие свидетельства выданного в установленном порядке СРО о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные, определенных Приказом Минрегионразвития РФ № 624 от 30.12.2009 г.:

п. 1. «Работы в составе инженерно-геодезических изысканий»:

1.1. Создание опорных геодезических сетей.

1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.

1.4. Трассирование линейных объектов.

п. 2. «Работы в составе инженерно-геологических изысканий»:

2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.

2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.

п. 5. «Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий»:

5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета основания фундаментов.

5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай.

п. 4. «Работы в составе инженерно-экологических изысканий»:

4.1. Инженерно-экологическая съемка территории.

4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.

4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.

2.2. Наличие штата квалифицированных специалистов, включающего специалистов с высшим образованием по инженерной геологии, экологии и геодезии, не менее трех по каждой специальности.

2.3. Наличие оборудования качество и количество которого достаточны для обеспечения выполнения требований технического задания на проведение работ.

2.4. Собственный опыт проведения инженерно-геологических, экологических, геодезических изысканий, в том числе на технически сложных объектах.

2.5. Субподряд не предусмотрен.

3. Срок выполнения работ

Срок выполнения изысканий определяется техническим заданием к закрытому запросу цен.

4. Требования к выполнению работ

4.1. Подрядная организация предоставляет документацию, выполненную в соответствии с уточненным техническим заданием в объеме достаточном для прохождения Государственной экспертизы. При необходимости, осуществляет от лица Заказчика прохождение Государственной экспертизы и получение положительного ее заключения.

5. Общие условия приемки выполненных работ

5.1. Заказчик имеет право осуществлять контроль состава, качества выполняемых изысканий.

5.2. Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится в срок с 25 числа до окончания отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».

5.3. Остальные требования к порядку приемки работ будут указаны в Техническом задании к закрытому запросу цен.

Приложение: 1. Проект рамочного соглашения на 3 л. в 1 экз.

**Начальник ОКСиИ
филиала ОАО «ДРСК»-
«Амурские ЭС»**



И.Н. Соловьева



К. Киселев