

**Протокол заседания комиссии по оценке заявок и выбору победителя**

№ 519359/523/4

15.07.2015

ОАО «Тюменьэнерго», 628412, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Университетская, 4

**Предмет закупки:**

Открытый запрос предложений на право заключения договора на выполнение работы по разработке стандарта организации ОАО «Тюменьэнерго» по теме «Типовые решения по применению микропроцессорных устройств РЗА на ПС 6-35 кВ».

**Состав комиссии:**

**Председатель комиссии:**

Егошин С.Н., Первый заместитель генерального директора – главный инженер ОАО «Тюменьэнерго»

**Зам. председателя комиссии:**

Дьяков А.В., Начальник ДЭ и Р ОАО «Тюменьэнерго»

**Зам. председателя комиссии:**

Чернявский Ю.А., Начальник СЭБ ОАО «Тюменьэнерго»

**Члены комиссии:**

Шайхутдинов Р.Г., Заместитель главного инженера по развитию и инновациям ОАО «Тюменьэнерго»

Коростелева М.Э., Начальник отдела ОриКИБ ФУ ОАО «Тюменьэнерго»

Морунова А.М., Начальник сектора антикоррупционных комплаенс процедур ОАО «Тюменьэнерго»

Иваницкая М.Н., Юрисконсульт ведущий ОПОХД УПО ОАО «Тюменьэнерго»

Борисова П.В., И.о. начальника ПЭО ОАО «Тюменьэнерго»

Сухенко М.С., Начальник отдела ЦиПР ОАО «Тюменьэнерго»

**Ответственный секретарь комиссии:**

Марков И.В., Инженер 1 категории СПРЗ ОРЗ УЛ и МТО ОАО «Тюменьэнерго».

**Вопросы заседания комиссии:**

1. О ранжировке заявок
2. Об определении Победителя

**Решили:**

1. В соответствии с критериями и процедурой оценки предлагается ранжировать Предложения следующим образом:

**Первое место:**

ООО «ИЦ «Бреслер» - выполнение работы по разработке стандарта организации ОАО «Тюменьэнерго» по теме «Типовые решения по применению микропроцессорных устройств РЗА на ПС 6-35 кВ».

В соответствии с критериями оценки, установленными в Приложении № 3 к Закупочной документации, заявка Участника набрала наибольшее количество баллов в итоговой ранжировке.

**Набранные баллы Участника по критериям:**

- Наличие у Участника и/или его Соисполнителей за последние 3 года опыта разработки (корпоративных, национальных, межгосударственных) стандартов, рекомендаций, руководящих документов, методик, правил, регламентов в области технического регулирования по заявленной области работы (релейной защите и автоматике), а также в области разработки микропроцессорных устройств РЗА на ПС 6-35 кВ.

В представленной справке имеется информация по 9 договорам в заявленной области. А именно: по 4 завершенным договорам по разработке стандартов и НТД в заявленной области РЗА сетей 6-35 кВ, по 5 завершенным договорам по разработке микропроцессорных устройств РЗА.

По данному критерию присвоено +5 баллов.

- Кадровые ресурсы

В представленной справке имеется информация на 13 специалистов, имеющих квалификацию РЗА.

По данному критерию присвоено +2 балла.

**- Наличие специалистов имеющих ученую степень**

В представленной справке представлена информация на 11 специалистов, имеющих ученую степень.

По данному критерию присвоено +5 баллов.

**- Положительная репутация, подтвержденная отзывами за последние 3 года о выполнении аналогичных договоров по разработке (корпоративных, национальных, межгосударственных) стандартов, рекомендаций, руководящих документов, методик, правил, регламентов в области технического регулирования по заявленной области работы (релейной защите и автоматике), а также в области разработки микропроцессорных устройств РЗА на ПС 6-35 кВ.**

Участником предоставлено 3 положительных отзыва по разработке НТД, 3 положительных отзыва в области разработки устройств РЗА.

По данному критерию присвоено +1 балл.

**Цена: 3 882 964,88 руб. (цена с НДС)**

**Второе место:**

ООО «Уралпроектинжиниринг» - выполнение работы по разработке стандарта организации ОАО «Тюменьэнерго» по теме «Типовые решения по применению микропроцессорных устройств РЗА на ПС 6-35 кВ».

В соответствии с критериями оценки, установленными в Приложении № 3 к Закупочной документации, заявка Участника набрала следующее количество баллов.

**Набранные баллы Участника по критериям:**

**- Наличие у Участника и/или его Соисполнителей за последние 3 года опыта разработки (корпоративных, национальных, межгосударственных) стандартов, рекомендаций, руководящих документов, методик, правил, регламентов в области технического регулирования по заявленной области работы (релейной защите и автоматике), а также в области разработки микропроцессорных устройств РЗА на ПС 6-35 кВ.**

В представленной справке указан 1 договор, выполненный в 2012 году, по разработке микропроцессорных устройств РЗА на ПС 6-35 кВ, договоры по разработке НТД не указаны. Остальные договоры, указанные в справке на выполнение проектной и рабочей документации, что не соответствует требованиям, изложенным в критериях и порядке оценки.

По данному критерию присвоено +1 бал.

**- Кадровые ресурсы**

В представленной справке имеется информация по 6 специалистам с квалификацией в области РЗА.

По данному критерию присвоено +1 бал.

**- Наличие специалистов имеющих ученую степень**

В представленной справке нет специалистов имеющих ученую степень.

По данному критерию присвоено 0 баллов.

**- Положительная репутация, подтвержденная отзывами за последние 3 года о выполнении аналогичных договоров по разработке (корпоративных, национальных, межгосударственных) стандартов, рекомендаций, руководящих документов, методик, правил, регламентов в области технического регулирования по заявленной области работы (релейной защите и автоматике), а также в области разработки микропроцессорных устройств РЗА на ПС 6-35 кВ.**

Представлен один отзыв, характеризующий разработку технического задания на изготовление микропроцессорного блока релейной защиты БМРЗ-ГТЭС-ХХ-01-20 для ПС 6/35/110 кВ Тямкинская для ООО "РН-Уватнефтегаз", выполненную в 2012 году. Другие отзывы, представленные участником, не соответствуют требованиям, изложенным в критериях и порядке оценки.

По данному критерию присвоено 0 баллов.

**Цена: 3 699 300,00 руб. (цена с НДС)**

**Третье место:**

**ОАО «ВНИИР»** - выполнение работы по разработке стандарта организации ОАО «Тюменьэнерго» по теме «Типовые решения по применению микропроцессорных устройств РЗА на ПС 6-35 кВ».

В соответствии с критериями оценки, установленными в Приложении № 3 к Закупочной документации, заявка Участника набрала следующее количество баллов.

**Набранные баллы Участника по критериям:**

- **Наличие у Участника и/или его Соисполнителей за последние 3 года опыта разработки (корпоративных, национальных, межгосударственных) стандартов, рекомендаций, руководящих документов, методик, правил, регламентов в области технического регулирования по заявленной области работы (релейной защите и автоматике), а также в области разработки микропроцессорных устройств РЗА на ПС 6-35 кВ.**

В представленной справке не отражены выполненные договоры по разработке НТД по заявленной области работы (релейной защите и автоматике), а также в области разработки микропроцессорных устройств РЗА на ПС 6-35 кВ.

По данному критерию присвоено 0 баллов.

- **Кадровые ресурсы**

В представленной справке указаны более 8 специалистов с квалификацией в области релейной защиты и автоматике, задействованных в реализации проекта.

По данному критерию присвоено +2 балла.

- **Наличие специалистов имеющих ученую степень**

В представленной справке нет специалистов, имеющих ученую степень.

По данному критерию присвоено 0 баллов.

- **Положительная репутация, подтвержденная отзывами за последние 3 года о выполнении аналогичных договоров по разработке (корпоративных, национальных, межгосударственных) стандартов, рекомендаций, руководящих документов, методик, правил, регламентов в области технического регулирования по заявленной области работы (релейной защите и автоматике), а также в области разработки микропроцессорных устройств РЗА на ПС 6-35 кВ.**

Из представленных двух отзывов нет отзывов, соответствующих требованиям, изложенным в критериях и порядке оценки.

По данному критерию присвоено -1 бал.

**Цена: 3 892 170,65 руб. (цена с НДС)**

**3. Признать Победителем:**

На основании приведенных результатов ранжировки заявок предлагается признать Победителем участника, занявшего первое место:

**ООО «ИЦ «Бреслер»** - выполнение работы по разработке стандарта организации ОАО «Тюменьэнерго» по теме «Типовые решения по применению микропроцессорных устройств РЗА на ПС 6-35 кВ».

**Цена: 3 882 964,88 руб. (цена с НДС)**

**Результаты голосования комиссии:**

«За»   9   членов комиссии.

«Против»   0   членов комиссии.

«Отсутствовало»   0   члена комиссии

Председатель комиссии:

Егошин С.Н.

Заместитель председателя комиссии:

Дьяков А.В.

Чернявский Ю.А.

Члены комиссии:

Шайхутдинов Р.Г.

Борисова П.В.

Сухенко М.С.

Коростелева М.Э.

Иваницкая М.Н.

Морунова А.М.

Секретарь комиссии:

Меженина Н.М.