

**Протокол заседания конкурсной комиссии  
о признании открытого конкурса несостоявшимся**

№ 50858/388-2

Дата протокола 12.12.2016г.

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

**Предмет конкурса:**

Открытый одноэтапный конкурс без предварительного отбора на право заключения Договора на выполнение работ по созданию и модернизации точек учета розничного рынка электроэнергии для нужд филиала АО «Тюменьэнерго» Тюменские распределительные сети (установка ПКУ 6-10кВ).

Начальная предельная цена закупки: 25 000034,02 руб. с НДС (21 186 469,51 руб. без НДС)

**Состав комиссии:**

**Председатель комиссии:**

Лавлинский Р.М., Заместитель генерального директора по инвестиционной деятельности АО «Тюменьэнерго»

**Заместитель председателя комиссии:**

Пядухов Д.О., Заместитель генерального директора по развитию и реализации услуг АО «Тюменьэнерго»

**Заместитель председателя комиссии:**

Романюк С.Н. Заместитель начальника СЭБ АО «Тюменьэнерго»

**Члены комиссии:**

Нигматуллин Р.Г., Начальник УЭиРСУ АО «Тюменьэнерго»

Федорова С.П., Начальник ДРУиУЭ АО «Тюменьэнерго»

Вагин А.В., Начальник ПТО ДКС АО «Тюменьэнерго»

Борисова П.В., Начальник сектора ПСиП АО «Тюменьэнерго»

Кислик Е.А., Начальник ФУ АО «Тюменьэнерго»

Наконечный Д.В., Ведущий юрист-консульт ОПОЭД УПО АО «Тюменьэнерго»

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

Назмутдинов А.А., Заместитель начальника Управления по развитию учета электроэнергии и энергосервисной деятельности ПАО «Россети»

Норвейшис И.Д., Начальник Управления технологических автоматизированных систем и связи ПАО «Россети»

**Секретарь комиссии:**

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

Претенденты подавшие заявки на участие в конкурсе

№	Наименование претендента на участие в конкурсе и его адрес	Предмет и общая цена заявки на участие в конкурсе
1	Общество с ограниченной ответственностью «Пауэр Грид Инжиниринг» (123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 8/5а)	Предмет конкурсной заявки: Создание и модернизация точек учета розничного рынка электроэнергии для нужд филиала АО "Тюменьэнерго" Тюменские распределительные сети (установка ПКУ 6-10кВ). Цена: 23 747 500,00 руб. (цена без НДС: 20 125 000,00 руб.)
2	Общество с ограниченной ответственностью «Тесла» (644007, Омская обл., г. Омск, ул. Яковлева, 179 "А")	Предмет конкурсной заявки: Создание и модернизация точек учета розничного рынка электроэнергии для нужд филиала АО "Тюменьэнерго" Тюменские распределительные сети (установка ПКУ 6-10кВ). Цена: 24 970 000,50 руб. (цена без НДС: 21 161 017,37 руб.)
3	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО ИТ» (111399, Россия, г. Москва, ул. Мартеновская, д. 5, пом. 1)	Предмет конкурсной заявки: Создание и модернизация точек учета розничного рынка электроэнергии для нужд филиала АО "Тюменьэнерго" Тюменские распределительные сети (установка ПКУ 6-10кВ). Цена: 24 974 987,92 руб. (цена без НДС: 21 165 244,00 руб.)

## ВОПРОСЫ ЗАСЕДАНИЯ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

### 1. О признании заявки участника соответствующей требованиям конкурсной документации

Комиссия рассмотрела заявки на участие в открытом конкурсе в соответствии с требованиями и условиями, установленным в документации, и приняла решение признать соответствующей требованиям конкурса и признать участником следующего претендента:

- Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО ИТ».

### 2. Об отклонении заявок Участников

№ п/п	Наименование претендента	Обоснование принятого решения
1	Общество с ограниченной ответственностью «Пауэр Грид Инжиниринг»	<p><i>На основании п. 3.10.2.5 (б) Конкурсной документации отклонить предложение Участника:</i></p> <p>1) Не соответствует требованию Приложения 1 Технического Задания, Таблица 1, Характеристики приборов учета: Пределы погрешностей измерения качества электроэнергии должны соответствовать классу S или A (предпочтительно) в соответствии с ГОСТ 30804.4.30-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии». Предлагаемый трехфазный счетчик типа Меркурий 234 ARTM2-00 PB.G 5(10) не соответствует ГОСТ 30804.4.30-2013, что подтверждает приложение к свидетельству об утверждении типа средств измерений № 44482, где среди перечисленных нормативных и технических документов, устанавливающих требования к счётчикам электрической энергии "Меркурий 234" не указан ГОСТ 30804.4.30-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии».</p> <p>2) Не соответствует требованию Приложения 1 Технического Задания, Общих технических требований, п.2.4.1 Трансформаторы тока по техническим характеристикам должны соответствовать ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010. Предлагаемый трансформатор тока ТЛО-10 по техническим характеристикам не соответствует ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Электронные трансформаторы тока», что подтверждает приложение к свидетельству об утверждении типа средств измерений № 43637, где среди перечисленных нормативных и технических документов, устанавливающих требования к трансформаторам тока не указан ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Электронные трансформаторы тока».</p> <p>3) Не соответствует требованию Приложения 1 Технического Задания, Общих технических требований, п.2.4.2 Трансформаторы напряжения по техническим характеристикам должны соответствовать ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010. Предлагаемый трансформатор напряжения ЗНОЛП по техническим характеристикам не соответствует ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Электронные трансформаторы напряжения», что подтверждает приложение к свидетельству об утверждении типа средств измерений № 48654, где среди</p>

№ п/п	Наименование претендента	Обоснование принятого решения
		<p>перечисленных нормативных и технических документов, устанавливающих требования к трансформаторам напряжения не указан ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Электронные трансформаторы напряжения».</p> <p>4) Не соответствует требованию Приложения 1 Технического Задания, Состав и содержание работ: приобретение инженерного пульта на базе ноутбука. Ноутбук должен быть промышленного исполнения (наличие СОМ-порта и защищенного корпуса обязательно). Предлагаемый вариант инженерного пульта на базе ноутбука Acer Aspire 5920G не относится к линейке промышленных компьютеров, в следствии чего не имеет защищенный корпус, и отсутствует СОМ-порт.</p>
2	<p><b>Общество с ограниченной ответственностью «Тесла»</b></p>	<p><i>На основании п. 3.10.2.5 (б) Конкурсной документации отклонить предложение Участника:</i></p> <p>1) В нарушение требования п. 29.2.1 Информационной карты Конкурсной документации в предоставленном Техническом предложении отсутствует подробное техническое описание предлагаемого оборудования и полного описание перечня и объема, предлагаемых работ;</p> <p>2) Не соответствует требованию Приложения 1 Технического Задания, Общих технических требований, п.2.4.1 Трансформаторы тока по техническим характеристикам должны соответствовать ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010.</p> <p>Предлагаемый трансформатор тока ТОЛ-10 по техническим характеристикам не соответствует ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Электронные трансформаторы тока», что подтверждает приложение к свидетельству об утверждении типа средств измерений № 32421/1, где среди перечисленных нормативных и технических документов, устанавливающих требования к трансформаторам тока не указан ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010 «Трансформаторы измерительные. Электронные трансформаторы тока».</p> <p>3) Не соответствует требованию Приложения 1 Технического Задания, Общих технических требований, п.2.4.2 Трансформаторы напряжения по техническим характеристикам должны соответствовать ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010.</p> <p>Предлагаемый трансформатор напряжения ЗНОЛП по техническим характеристикам не соответствует ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Электронные трансформаторы напряжения», что подтверждает приложение к свидетельству об утверждении типа средств измерений № 48654, где среди перечисленных нормативных и технических документов, устанавливающих требования к трансформаторам напряжения не указан ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 «Трансформаторы измерительные. Электронные трансформаторы напряжения».</p>

### 3. О признании открытого конкурса несостоявшимся

В соответствии с п. 3.13.1 (г) Конкурсной документации предлагается признать открытый конкурс несостоявшимся так как по результатам рассмотрения заявок принято решение о допуске только одного участника.

#### РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Признать соответствующей заявку участника Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО ИТ».
2. Отклонить заявки Участников:
  - Общество с ограниченной ответственностью «Пауэр Грид Инжиниринг»,
  - Общество с ограниченной ответственностью «Тесла».
3. Признать открытый конкурс несостоявшимся.

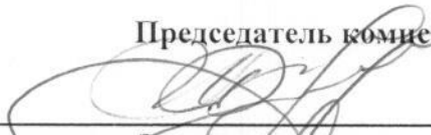
#### Результаты голосования комиссии:

«За» 10 членов комиссии.

«Против» 0 членов комиссии.

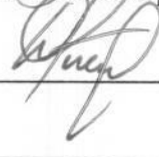
«Отсутствовало» 2 члена комиссии

Председатель комиссии:

  
\_\_\_\_\_

Лавлинский Р.М.

Заместитель председателя комиссии:

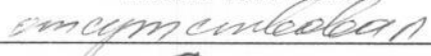
  
\_\_\_\_\_

Пядухов Д.О.

  
\_\_\_\_\_

Романюк С.Н.

Члены комиссии:

  
\_\_\_\_\_

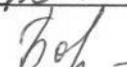
Нигматуллин Р.Г.

  
\_\_\_\_\_

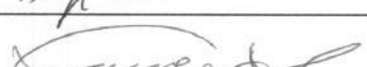
Федорова С.П.

  
\_\_\_\_\_

Вагин А.В.

  
\_\_\_\_\_

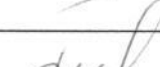
Борисова П.В.

  
\_\_\_\_\_

Кислик Е.А.

  
\_\_\_\_\_

Наконечный Д.В.

  
\_\_\_\_\_

Морунова А.М.

  
\_\_\_\_\_

Назмутдинов А.А.

  
\_\_\_\_\_

Норвейшис И.Д.

  
\_\_\_\_\_

Секретарь комиссии:

Марков И.В.

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для заочного голосования по вопросам повестки дня заседания

закупочной комиссии АО «Тюменьэнерго»

Протокол от 12.12. 2016г. № 50858/388-2

Открытый одноэтапный конкурс без предварительного отбора на право заключения Договора на выполнение работ по созданию и модернизации точек учета розничного рынка электроэнергии для нужд филиала АО «Тюменьэнерго» Тюменские распределительные сети (установка ПКУ 6-10кВ).

**Вопрос №1: О признании заявки участника соответствующей требованиям конкурсной документации**

**Проект решения:**

Признать соответствующей заявку участника Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНО ИТ».

ЗА

ПРОТИВ

ВОЗДЕРЖАЛСЯ

(оставьте не зачеркнутым Ваш вариант ответа)

**Вопрос №2: Об отклонении заявок Участников**

**Проект решения:**

Отклонить заявки Участников:

- Общество с ограниченной ответственностью «Пауэр Грид Инжиниринг»,
- Общество с ограниченной ответственностью «Тесла».

ЗА

ПРОТИВ

ВОЗДЕРЖАЛСЯ

(оставьте не зачеркнутым Ваш вариант ответа)

**Вопрос №3: О признании открытого конкурса несостоявшимся**

**Проект решения:**

Признать открытый конкурс несостоявшимся.

ЗА

ПРОТИВ

ВОЗДЕРЖАЛСЯ

(оставьте не зачеркнутым Ваш вариант ответа)

**Член Комиссии**

АО «Тюменьэнерго»

Заместитель начальника

Управления по развитию учета

электроэнергии и энергосервисной деятельности

ПАО «Россети»

\_\_\_\_\_

должность

  
\_\_\_\_\_

подпись

Назмутдинов А.А.

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.