

Протокол № 41469/522-2

рассмотрения и предварительной ранжировки заявок на участие в открытом конкурсе

Предмет конкурса:

Открытый одноэтапный конкурс без предварительного отбора на право заключения Договора на приобретение передвижных лабораторий высоковольтных испытаний для нужд филиалов ОАО «Тюменьэнерго».

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

22.09.2014 г

Состав комиссии:

Председатель комиссии: Шувалов В.Н., Заместитель генерального директора - руководитель Аппарата ОАО «Тюменьэнерго»

Зам. председателя комиссии: Кашин Д.А., начальник ТС ОАО «Тюменьэнерго»

Зам. председателя комиссии: Алексеев С.Г., начальник СЭБ ОАО «Тюменьэнерго»

Члены комиссии:

Цветкова Ж.С. начальник АХО ОАО «Тюменьэнерго»

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

Петров П.В., Специалист 1 категории ТС ОАО «Тюменьэнерго»

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

Иваницкая М.Н., Ведущий юрисконсульт ОПОХД УПО ОАО «Тюменьэнерго»

Ответственный секретарь Единой комиссии: Марков И.В., Инженер 1 категории СПРЗ ОРЗ УЛ и МТО ОАО «Тюменьэнерго».

Сведения о претендентах на участие в открытом конкурсе:

№	Наименование претендента на участие в конкурсе и его адрес
1	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания "ЯРОСЛАВИЯ" (624096, Россия, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Уральских рабочих, д. 44 Д, офис 1)
2	Закрытое акционерное общество "Коминвест-АКМТ" (Россия, г. Москва, 125438, Лихоборская набережная, дом 8, стр. 2)
3	ОАО "Пергам-Инжиниринг" (127247 г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 100, стр. 3, офис 312)
4	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР" (105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 4, этаж антресоль 4)
5	ООО "РусКомТранс" (606400, Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Первомайская, 32)
6	Общество с ограниченной ответственностью "Энергоскан" (Россия, 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1, оф. 839)

1. Об одобрении отчета об оценке Предложений (отборочный этап)

Члены конкурсной комиссии изучили поступившие Предложения, результаты сведены в отчет об оценке предложений (отборочный этап) от 22.09.2014 г.

Конкурсной комиссии предлагается одобрить отчет об оценке предложений (отборочный этап) от 22.09.2014 г.

2. Об отклонении предложения Участника.

Конкурсная комиссия рассмотрела заявки на участие в открытом конкурсе в соответствии с требованиями и условиями, установленным в конкурсной документации. Конкурсной комиссии предлагается отклонить предложение следующих Участников:

№ п/п	Наименование претендента	Обоснование принятого решения
1	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания "ЯРОСЛАВИЯ"	<p>На основании п. 3.10.2.5 (а,в) Конкурсной документации отклонить предложение Участника: Техническое предложение Участника не соответствует требованиям Технического задания (приложение № 1 к конкурсной документации):</p> <p>Модуль испытаний трансформатора: Основное предложение: Тангенс2000:</p> <ul style="list-style-type: none">- испытательное напряжение – 10 000 В (не соответствует требованиям Технического задания 12 000 В);- изменение частоты - 50Гц ±1 (не соответствует требованиям Технического задания 15-550Гц);- имеет отдельное управление и отдельные кабели – (не соответствует требованиям Технического задания);- прибор не имеет возможности управляться с компьютера, только скачивать и обрабатывать полученные данные на ПК- (не соответствует требованиям Технического задания);- схемы измерений – «прямая» – «перевернутая» - (не соответствует требованиям Технического задания);- измерение коэффициента мощности (cos φ) – отсутствует;- измерение мощности – отсутствует;- измерение индуктивности – отсутствует. <p>МТО210 – трансформаторный омметр:</p> <ul style="list-style-type: none">- прибор не имеет возможности управляться с компьютера , только скачивать и обрабатывать полученные данные на ПК- (не соответствует требованиям Технического задания). <p>МОМ2 – микроомметр:</p> <ul style="list-style-type: none">- измерение Сопротивления-220 А (не соответствует требованиям Технического задания). <p>Дополнительно эти приборы не могут - Измерять полярность ТТ, СТ, сопротивление нагрузки ТТ, ТН, кривую намагничивания ТТ , проверку устройств заземления, проверку воздушных линий.</p> <p>Альтернативное предложение: Omicron CPC100 .</p> <p>По информации, указанной в технической документации производителя, (https://www.omicron.at/fileadmin/user_upload/pdf/literature/CPC-100-Brochure-RUS.pdf) выявлены следующие несоответствия:</p> <ul style="list-style-type: none">- испытательный ток АС – 0-2000 А (с усилителем) (не соответствует требованиям Технического задания);- изменение частоты - 15-400Гц (не соответствует требованиям Технического задания).
2	Закрытое акционерное общество "Коминвест-АКМТ"	<p>На основании п. 3.10.2.5 (а,в,г) Конкурсной документации отклонить предложение Участника:</p> <p>1. Техническое предложение Участника не соответствует требованиям Технического задания (приложение № 1 к конкурсной документации):</p>

№ п/п	Наименование претендента	Обоснование принятого решения
		<p>Блок управления и обработки данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в Техническом задании указано управление на базе промышленного компьютера, на мониторе которого с помощью специального ПО должны выбираться, отображаться и обрабатываться схемы измерений и испытаний. Участники же предлагают панель с индикаторами, кнопками, разбитыми по зонам, что кардинально не соответствует условиям Техническому заданию. <p>СНЧ - Установка высоковольтная:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участник предложил в качестве аналога VLF-34E, производства High Voltage, США. Данная установка не соответствует по максимальной емкости, в Техническом задании прописана максимальная емкость 8 мкФ, в предлагаемой Участником установке 5 мкФ. <p>Модуль испытаний трансформатора:</p> <p>Трехфазный блок БНИ (блок низковольтных измерений) с нагрузочными трансформаторами и ЛАТРОм, без измерительных приборов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - испытательный ток АС – 0-3000 А (с усилителем) – отсутствует; - испытательный ток DC – 0-400 А - отсутствует; - испытательное напряжение – 12 000 В – отсутствует; - изменение частоты - 15-550Гц – отсутствует; - измерение $\tan \delta$ – отсутствует; - измерение емкости – отсутствует; - измерение коэф. мощности ($\cos \varphi$) – отсутствует; - измерение мощности – отсутствует; - измерение индуктивности – отсутствует; - измерение сопротивления – отсутствует; - коэффициент трансформации – отсутствует; - фазовый угол – отсутствует; - измерение полярности ТТ, СТ, сопротивление нагрузки ТТ, ТН, кривую намагничивания ТТ, проверку устройств заземления, проверку воздушных линий, измерение сопротивления контактов ВВ – отсутствует; <p>Так же Модуль не соответствует следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуль состоит из 2 блоков измерительного и высоковольтного. Так же использует коммутатор для электромагнитных измерений по трем фазам. Подключившись один раз ко всем фазам трансформатора не требуется делать переключения вручную. Также коммутатор может посылать команды на устройство РПН, и делать проверки на всех отпайках. - выбор схемы измерения осуществляется оператором при помощи мультискринного меню ПО непосредственно из отсека управления лабораторией, выбранная схема отражается на экране компьютера. - система может использоваться, как в составе лаборатории, так и отдельно от нее. При использовании вне лаборатории модуль должен устанавливаться на тележку. <p>Переносная система поиска повреждений кабелей 6-10кВ:</p> <p>Участник предложил CFL-2020М производства ЯЭМЗ.</p>

№ п/п	Наименование претендента	Обоснование принятого решения
		<p>- импульсное напряжение 0-10 кВ (не соответствует требованиям Технического задания);</p> <p>- 1 диапазон 0-10кВ (не соответствует требованиям Технического задания);</p> <p>- отсутствует следующий измерительный методы, метод колебательного разряда со связью по току.</p> <p>Цифровой универсальный локатор UL 30: Участник предложил Super D.A.D , производства Aqua-Tronics США, технические данные данного оборудования в Техническом предложении Участника не указаны.</p> <p>Геомикрофон: Участник предложил Super D.A.D , производства Aqua-Tronics США, технические данные данного оборудования в Техническом предложении Участника не указаны.</p> <p>Наушника шумозащищенные: Участник предложил Super D.A.D , производства Aqua-Tronics США, технические данные данного оборудования в Техническом предложении Участника не указаны.</p> <p>Поисковая катушка SP 30: Участник предложил Super D.A.D , производства Aqua-Tronics США, технические данные данного оборудования в Техническом предложении Участника не указаны.</p> <p>2. Участник в нарушение требования п. 31.4.3 Информационной карты Конкурсной документации не предоставил выписку из единого государственного реестра юридических лиц или (для юридического лица), Участник предоставил Лист записи ЕГРЮЛ что не соответствует требованиям.</p> <p>3. Участник в нарушение требования п. 31.5.19, 31.5.23, 31.5.26, 31.6.7 Информационной карты Конкурсной документации не предоставил:</p> <ul style="list-style-type: none"> - справка Участника/члена коллективного Участника закупки о принадлежности к субъектам малого и среднего предпринимательства. - референции банка, выданной не ранее, чем за 30 календарных дней до истечения срока окончания приема конкурентных заявок. - расписка о согласии на проведение проверки Службой экономической безопасности ОАО «Тюменьэнерго» на предмет благонадежности - Согласие на обработку персональных данных физических лиц (руководителей, учредителей, участников, акционеров) с подписью субъекта ПДн (сканированная копия); <p>Персональные данные субъектов ПДн в электронном виде:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сканированная копия паспорта или иной документ, содержащий паспортные данные (серия и номер, кем и когда выдан, место регистрации) физического лица (заверенная участником); 2. сканированная копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе физического лица (ИНН) или иной документ, содержащий номер ИНН физического лица (заверенная участником);

№ п/п	Наименование претендента	Обоснование принятого решения
3	ОАО "Пергам-Инжиниринг"	<p>На основании п. 3.10.2.5 (а,в) Конкурсной документации отклонить предложение Участника: Техническое предложение Участника не соответствует требованиям Технического задания (приложение № 1 к конкурсной документации):</p> <p>Модуль испытаний трансформатора: <i>Основное предложение:</i> Тангенс2000:</p> <ul style="list-style-type: none"> - испытательное напряжение – 10 000 В (не соответствует требованиям Технического задания 12 000 В); - изменение частоты - 50Гц ±1 (не соответствует требованиям Технического задания 15-550Гц); - имеет отдельное управление и отдельные кабели – (не соответствует требованиям Технического задания); - прибор не имеет возможности управляться с компьютера, только скачивать и обрабатывать полученные данные на ПК- (не соответствует требованиям Технического задания); - схемы измерений – «прямая» – «перевернутая» - (не соответствует требованиям Технического задания); - измерение коэффициента мощности (cos φ) – отсутствует; - измерение мощности – отсутствует; - измерение индуктивности – отсутствует. <p>МТО210 – трансформаторный омметр:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прибор не имеет возможности управляться с компьютера , только скачивать и обрабатывать полученные данные на ПК- (не соответствует требованиям Технического задания). <p>МОМ2 – микроомметр:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерение Сопротивления-220 А (не соответствует требованиям Технического задания). <p>Дополнительно эти приборы не могут - Измерять полярность ТТ, СТ, сопротивление нагрузки ТТ, ТН, кривую намагничивания ТТ , проверку устройств заземления, проверку воздушных линий.</p> <p>Альтернативное предложение: Omicron CPC100 :</p> <p>По информации, указанной в технической документации производителя, (https://www.omicron.at/fileadmin/user_upload/pdf/literature/CPC-100-Brochure-RUS.pdf) выявлены следующие несоответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - испытательный ток АС – 0-2000 А (с усилителем) (не соответствует требованиям Технического задания); - изменение частоты - 15-400Гц (не соответствует требованиям Технического задания).
4	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР"	<p>На основании п. 3.10.2.5 (а,в) Конкурсной документации отклонить предложение Участника: Техническое предложение Участника не соответствует требованиям Технического задания (приложение № 1 к конкурсной документации):</p> <p>Блок управления и обработки данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в Техническом задании указано управление на базе промышленного компьютера, на мониторе которого с помощью специального ПО должны выбираться, отображаться и обрабатываться схемы измерений и

№ п/п	Наименование претендента	Обоснование принятого решения
		<p>испытаний. Участники же предлагают панель с индикаторами, кнопками, разбитыми по зонам, что кардинально не соответствует условиям Техническому заданию.</p> <p>СНЧ - Установка высоковольтная:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участник предложил VLF-34E , производства High Voltage, США. Данная установка не соответствует по максимальной емкости, в Техническом задании прописана максимальная емкость 8 мкФ, в предлагаемой Участником установке 5 мкФ. <p>Модуль испытаний трансформатора:</p> <p>Трехфазный блок БНИ (блок низковольтных измерений) с нагрузочными трансформаторами и ЛАТРОм, без измерительных приборов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - испытательный ток АС – 0-3000 А (с усилителем) – отсутствует; - испытательный ток DC – 0-400 А - отсутствует; - испытательное напряжение – 12 000 В – отсутствует; - изменение частоты - 15-550Гц – отсутствует; - измерение $\tan \delta$ – отсутствует; - измерение емкости – отсутствует; - измерение коэф. мощности ($\cos \varphi$) – отсутствует; - измерение мощности – отсутствует; - измерение индуктивности – отсутствует; - измерение сопротивления – отсутствует; - коэффициент трансформации – отсутствует; - фазовый угол – отсутствует; - измерение полярности ТТ, СТ, сопротивление нагрузки ТТ, ТН, кривую намагничивания ТТ , проверку устройств заземления, проверку воздушных линий, измерение сопротивления контактов ВВ – отсутствует; <p>Так же Модуль не соответствует следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуль состоит из 2 блоков измерительного и высоковольтного. Так же использует коммутатор для электромагнитных измерений по трем фазам. Подключившись один раз ко всем фазам трансформатора не требуется делать переключения вручную. Также коммутатор может посылает команды на устройство РПН, и делать проверки на всех отпайках. - выбор схемы измерения осуществляется оператором при помощи мультитачевого меню ПО непосредственно из отсека управления лабораторией, выбранная схема отражается на экране компьютера. - система может использоваться , как в составе лаборатории , так и отдельно от нее. При использовании вне лаборатории модуль должен устанавливаться на тележку. <p>Переносная система поиска повреждений кабелей 6-10кВ:</p> <p>Участник предложил CFL-2020M производства ЯЭМЗ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - импульсное напряжение 0-10 кВ (не соответствует требованиям Технического задания); - 1 диапазон 0-10кВ (не соответствует требованиям Технического задания); - отсутствует следующий измерительный методы, метод колебательного разряда со связью по току.

№ п/п	Наименование претендента	Обоснование принятого решения
		<p>Цифровой универсальный локатор UL 30: Участник предложил Super D.A.D , производства Aqua-Tronics США, технические данные данного оборудования в Техническом предложении Участника не указаны.</p> <p>Геомикрофон: Участник предложил Super D.A.D , производства Aqua-Tronics США, технические данные данного оборудования в Техническом предложении Участника не указаны.</p> <p>Наушника шумозащищенные: Участник предложил Super D.A.D , производства Aqua-Tronics США, технические данные данного оборудования в Техническом предложении Участника не указаны.</p> <p>Поисковая катушка SP 30: Участник предложил Super D.A.D , производства Aqua-Tronics США, технические данные данного оборудования в Техническом предложении Участника не указаны.</p>

3. Решение о допуске к участию в открытом конкурсе

Конкурсная комиссия рассмотрела заявки на участие в открытом конкурсе в соответствии с требованиями и условиями, установленным в конкурсной документации, и приняла решение допустить к участию в открытом конкурсе и признать участниками следующих претендентов:

№ п/п	Наименование претендента
1	Общество с ограниченной ответственностью "РусКомТранс"
2	Общество с ограниченной ответственностью "Энергоскан"

4. Об одобрении отчета об оценке Предложений (оценочный этап)

Члены конкурсной комиссии изучили поступившие предложения по открытому конкурсу. Результаты оценки сведены в отчет об оценке предложений (оценочный этап) от 22.09.2014 г. Конкурсной комиссии предлагается одобрить Отчет об оценке предложений (оценочный этап) по открытому конкурсу.

5. О предварительной ранжировке Предложений

В соответствии с критериями и процедурами оценки предлагается ранжировать Предложения следующим образом:

Первое место:

Общество с ограниченной ответственностью "Энергоскан" – право заключения Договора на приобретение передвижных лабораторий высоковольтных испытаний для нужд филиалов ОАО «Тюменьэнерго».

Цена: 29 340 000,00 руб. (цена с НДС)

Второе место:

Общество с ограниченной ответственностью "РусКомТранс" - право заключения Договора на приобретение передвижных лабораторий высоковольтных испытаний для нужд филиалов ОАО «Тюменьэнерго».

Цена: 29 360 000,00 руб. (цена с НДС)

6. О проведении переторжки

В целях оптимизации использования денежных средств и на основании п. 3.11 Конкурсной документации, предлагается предоставить участникам возможность добровольно повысить предпочтительность их коммерческих заявок путем снижения первоначальной (указанной в предложении) цены (далее - процедура переторжки, переторжка), при условии

сохранения остальных положений заявки без изменений и провести переторжку. К процедуре переторжки предлагается допустить **Общество с ограниченной ответственностью "РусКомТранс"**, **Общество с ограниченной ответственностью "Энергоскан"**.

Участникам процедуры переторжки в подтверждение своих предложений с измененной ценой необходимо разместить на торговой площадке b2b-mrsk следующие документы: оферта с новым ценовым предложением, спецификацию до момента вскрытия предложений по переторжке. Оригиналы вышеназванных документов должны быть направлены по адресу организатора: 628406, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 4, каб. 526 в течение 5 дней, после проведения процедуры переторжки.

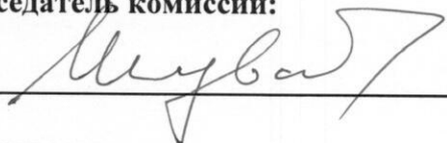
РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить отчет об оценке предложений (отборочный этап).
2. Отклонить заявки участников:
 - **Закрытое акционерное общество "Коминвест-АКМТ";**
 - **Открытое акционерное общество "Пергам-Инжиниринг";**
 - **Общество с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР";**
 - **Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания "ЯРОСЛАВИЯ".**
3. Допустить к итоговой оценке следующие предложения участников:
 - **Общество с ограниченной ответственностью "РусКомТранс";**
 - **Общество с ограниченной ответственностью "Энергоскан";**
4. Принять к сведению и одобрить отчет об оценке предложений (оценочный этап).
5. Утвердить ранжировку предложений.
6. Провести процедуру переторжки.

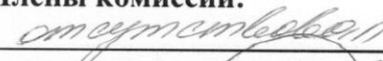
Результаты голосования комиссии:

«За» 7 членов комиссии.
«Против» 0 членов комиссии.
«Отсутствовало» 1 члена комиссии

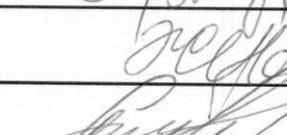
Председатель комиссии:

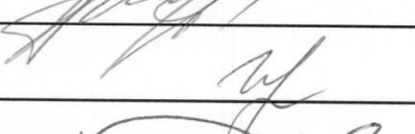

Шувалов В.Н.

Члены комиссии:

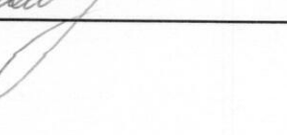

Алексеев С.Г.


Кашин Д.А.


Морунова А.М.

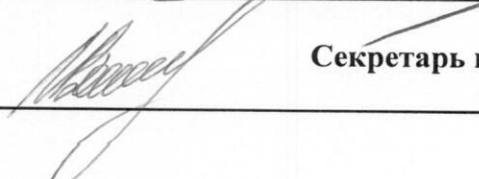

Цветкова Ж.С.


Петров П.В.


Иваницкая М.Н.


Кислик Е.А.

Секретарь комиссии:


Марков И.В.