

ПРОТОКОЛ

подведения итогов по рассмотрению Котировочных заявок на право заключения Договора на поставку передвижной высоковольтной электротехнической лаборатории ППУ-1 на базе а/м Газель 4х4

г. Невинномысск

07 августа 2014 г.

Наименование, место нахождения Заказчика: Открытое акционерное общество «Невинномысская электросетевая компания», 357100, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Гагарина, д. 50-а.

Наименование и предмет Запроса предложений: Запрос предложений №7э от 18 июля 2014 года (с изменениями от 22.07.2014 г.) в электронной форме на право заключения Договора на поставку передвижной высоковольтной электротехнической лаборатории ППУ-1 на базе а/м Газель 4х4.

Электронная торговая площадка (далее - ЭТП), официальный сайт и сайт Заказчика на которых размещены извещение о проведении Запроса предложений и Котировочная документация: www.otc.ru, www.zakupki.gov.ru и www.nevesk.ru.

Место и дата открытия доступа к Котировочным заявкам: ЭТП «OTC-TENDER» ЗАО Внебиржевые рынки (www.otc.ru) 04 августа 2014 г., в 10:00 по московскому времени.

Место и дата рассмотрения Котировочных заявок: 357100, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Гагарина, д. 50-а, 07 августа 2014 г., в 09:00 по московскому времени.

Присутствовали:

Карасев М.А. – главный инженер, председатель комиссии;
Шаповалов П.П. – начальник сетевого района, член комиссии;
Колчанова Н.А. – главный юрист, член комиссии;
Лукинова Л.А. – главный экономист, член комиссии;
Алексеева А.Г., специалист по закупкам, член комиссии;

Отсутствовали:

Суркова М.М. – главный бухгалтер, заместитель председателя комиссии – по причине нахождения в ежегодном оплачиваемом отпуске;

Приглашенные:

Конторин А.В. – начальник службы ВВИ и ТМ, лицо ответственное за проведение Запроса предложений, секретарь комиссии;
Салтавец Т.С. – заместитель главного бухгалтера.

В срок, установленный в извещении о проведении открытого Запроса предложений, поступило 2 (две) Котировочные заявки:

1. ООО «БрисЭнерго»: ОГРН: 1097746171148; ИНН/КПП: 7735558789/773501001;
2. ООО «ПО «Энергоспецтехника»: ОГРН: 1075835001527; ИНН/КПП: 5835071106/583501001.

Комиссия рассмотрела поданные Заявки на соответствие оформления и состава представленных документов требованиям Котировочной документации.

Перечень требований Котировочной документации	Наличие и соответствие представленных документов ООО «БрисЭнерго»	Наличие и соответствие представленных документов ООО «ПО «Энергоспецтехника»

1. <u>Котировочное предложение (отсканированный оригинал)</u> , содержащее цену ППУ-1 с указанием сведений о включенных или не включенных в неё расходах (налогов, сборов и других обязательных платежей), все технические характеристики с учетом комплектации ППУ-1, год выпуска, гарантийный срок и сроки поставки ППУ-1 – по форме в соответствии с Приложением № 1 к настоящей Котировочной документации , подписанное уполномоченным лицом и заверенное печатью Участника;	В наличии.	В наличии. Заявка оформлена без учета изменений от 22.07.2014 г.
2. <u>Выписка из ЕГРЮЛ</u> , выданная не более чем за 6 месяцев до даты размещения извещения о проведении Запроса предложений на электронной торговой площадке, официальном сайте и сайте Заказчика, либо заверенная Участником копия такой выписки с печатью – в отсканированном виде);	Отсканированный оригинал выписки, по состоянию на 06.06.2014 г.	Отсканированный оригинал выписки, по состоянию на 07.07.2014 г.
3. <u>Документ, подтверждающий полномочия лица, подписывающего Заявку</u> Участника размещения заказа, на право участия в данном Запросе предложений (в том числе на право заключения Договора, являющегося предметом Запроса предложений) – в отсканированном виде);	1. Отсканированная копия решения №1 учредителя о создании Общества от 20.02.2009 г.; 2. Отсканированная копия приказа №1 о приступлении к обязанностям от 01.04.2009 г.	1. Отсканированный оригинал приказа №021-ОД от 26.05.2010 г. «О вступлении в должность».
4. <u>Свидетельство о постановке Участника на учет в налоговом органе</u> или заверенная Участником копия свидетельства (с печатью) – в отсканированном виде);	В наличии.	В наличии.
5. <u>Свидетельство о государственной регистрации Участника в качестве юридического лица или предпринимателя</u> , или заверенная Участником копия свидетельства (с печатью) – в отсканированном виде);	В наличии.	В наличии.
6. <u>Сертификата соответствия ППУ-1</u> , или заверенная Участником копия (с печатью) – в отсканированном виде ;	В наличии.	В наличии.
7. <u>Сертификат соответствия систем менеджмента качества продукции</u> (изготавливаемое оборудование должно быть сертифицировано в системе сертификации ГОСТ Р Госстандарта, ISO 9001) – в отсканированном виде ;	В наличии.	В наличии.
8. <u>Опись представленных документов.</u>	В наличии.	В наличии.
Представлено дополнительно:		
	1. Отсканированная копия отзыва о работе ООО «БрисЭнерго» от 09.01.2014 г.; 2. Отсканированный оригинал справки о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров; 3. Примеры изготовленных аналогичных лабораторий; 4. Свидетельство производителя продукции;	1. Отсканированная копия Проекта договора поставки.

Заявка ООО «БрисЭнерго» по составу и форме представленных документов соответствует требованиям Котировочной документации.

Заявка ООО «ПО «Энергоспецтехника» по составу и форме представленных документов соответствует требованиям Котировочной документации.

Далее рассмотрено предложение ООО «БрисЭнерго», на соответствие технических характеристик, условий поставки и стоимости ППУ-1 без учета НДС в рублях поданной Заявки, требованиям Котировочной документации, что представлено в виде таблицы:

№ п/п	Наименование, технические характеристики ППУ-1, включая год выпуска	Кол-во, шт.	Цена, без НДС, руб., <u>согласно Котировочной документации</u>	Цена за единицу товара, включая и расходы на доставку, без НДС, руб.	НДС, руб.	Цена за единицу товара, включая расходы на доставку, с учетом НДС, руб.	Гарантийный срок (с даты поставки)	Срок поставки
1.	<p>Передвижная высоковольтная электротехническая лаборатория ППУ-1 на базе а/м Газель 4х4</p> <p>Производитель: ОАО «Завод коммунальной энергетики», г. Пенза, ул. Каракозова, д.35.</p> <p>1. Прожиг дефектной изоляции кабеля Блок прожига БП-30 – Ишт.: Ступени прожига: 1 - 30 кВ 2 - 17 кВ 3 - 8 кВ 4 - 5 кВ 5 - 1,7 кВ 6 - 1 кВ</p> <p>2. Дожиг дефектной изоляции кабеля: Блок дожига БД-45 – Ишт.: Ток дожига 250А - рабочий диапазон выходного выпрямленного напряжения (амплитудное значение) в режиме Х.Х., В - 155; - выходной выпрямленный рабочий ток в режиме К.З., А - не менее 100 (250).</p>	1	2 500 000, 00	2 300 000, 00 (два миллиона триста тысяч рублей 00 коп.)	414 000, 00 (четыреста четырнадцать тысяч рублей 00 копеек)	2 714 000, 00 (два миллиона семьсот четырнадцать тысяч 00 копеек)	18 месяцев	в течение 30 рабочих дней с даты получения предоплаты 50%, но не позднее <u>30 сентября 2014 г.</u>

3. Электронный преобразователь частоты – 1шт.:
- Номинальная выходная мощность при непрерывном режиме работы – 7.5 КВА;
- Номинальное выходное напряжение – 220В, с плавной регулировкой выходного напряжения;
- Максимальный выходной ток – 30 А;
- Номинальная частота выходного напряжения – от 800 Гц.

4. Комплект барабанов – 1шт:
- Кабель питания;
- Кабель высоковольтный - 70 кВ;
- Провод защитного заземления;
- Удлинитель с розетками;
- Провод для испытания ~ 100 кВ;
- Провод рабочего заземления.

5. Аппарат испытательный тип АИП-70 – 1шт.:
Аппарат испытательный тип АИП-70 предназначен для: испытания изоляции силовых кабелей выпрямленным напряжением, испытания твердых диэлектриков выпрямленным или переменным напряжением частотой 50 или 60 Гц.

6. Высоковольтный переключатель (ПВ-70) – 1шт.:
Высоковольтный переключатель обеспечивает подключение всех блоков электролаборатории к испытываемому объекту, снятие остаточных зарядов с емкостной нагрузки и наложение заземления на высоковольтный вывод электролаборатории.

7. Блок акустики (БАА-3500) – 1шт.:
- выпрямленное напряжение заряда импульсного конденсатора, не более 25 кВ;
- энергия импульсов разряда, до 3500 Дж.

**8. Устройство дожига
УД-300**

Напряжение питающей
трехфазной сети
переменного тока частотой,
50 Гц, В: 380

Ток потребляемый из
сети, не более, А: 100

Выходное
выпрямленное напряжение
В: 0-250

Выходной
выпрямленный ток, А: 0-
300

**Внутренняя и внешняя
коммутация, органы
управления ППУ-1**

9. Блок управления – 1 шт.

10. Пульт управления
лабораторией в комплекте
с главным

(высоковольтным)
переключателем – 1 шт.

11. Система обеспечения
электробезопасности
персонала – 1 шт.

12. Блок контроля

12. Блок контроля заземления – 1шт.
13. Необходимое вспомогательное оборудование для высоковольтных испытаний – 1шт.
Дополнительное оборудование
14. НВА30 - высоковольтная СНЧ установка для испытаний кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, 30 кВ – 1 шт.

Комментарии:

Комплект поставки НВА30:

1. Установка НВА30
2. Набор тестовых проводов длиной 4,5 м
3. Программное обеспечение
4. Кабель RS-232
5. Кабель заземлени.

15. КП-500К - комплект поисковый

Автомобиль:

Автомобиль-фургон цельнометаллический ГАЗ-27057:

Привод 4x4, полный подключаемый

Двигатель Cummins дизельный Е-4

Предпусковой подогреватель

Отопитель

Цвет белый.

Высокая крыша

Поставляемый Товар по качеству и комплектности соответствует Государственным (отраслевым) стандартам (ГОСТ), техническим условиям (ТУ), конструкторской документации или другим техническим требованиям применительно к каждому виду Продукции и подтверждается соответствующими сертификатами и паспортами, выданными изготовителями.

Поставка товара осуществляется за счет Поставщика на склад Покупателя:
Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Гагарина, 50 А.

Срок поставки – в течение 30 рабочих дней с даты получения от Покупателя предоплаты 50 %, но не позднее 30 сентября 2014 года.

Заявка ООО «БрисЭнерго» полностью соответствует всем требованиям Котировочной документации, в том числе по цене на ППУ-1, не превышающей начальную (максимальную) цену, без учета НДС, в руб., указанную в Котировочной документации.

Далее рассмотрено предложение ООО «ПО «Энергоспецтехника», на соответствие технических характеристик, условий поставки и стоимости ППУ-1 без учета НДС в рублях поданной Заявки, требованиям Котировочной документации, что представлено в виде таблицы:

№ п/п	Наименование, технические характеристики ППУ-1, включая год выпуска	Кол-во, шт.	Цена, без НДС, руб., согласно Котировочной документации	Цена за единицу товара, включая и расходы на доставку, без НДС, руб.	НДС, руб.	Цена за единицу товара, включая расходы на доставку, с учетом НДС, руб.	Гарантийный срок (с даты поставки)	Срок поставки
1.	<p>Передвижная высоковольтная электротехническая лаборатория ППУ-1 на базе а/м Газель 4х4 Тип автомобиля: ГАЗ-27057; Год выпуска автомобиля: 2014 г.; ПТС автомобиля 2014 г.</p>	1	2 500 000, 00	2 457 627, 12	442 372,88	2 900 000	18 месяцев	август-сентябрь 2014 г.

В состав лаборатории, согласно Котировочному предложению ООО «ПО «Энергоспецтехника» входит следующее оборудование:

№ п/п	Наименование продукции	Требования и технические характеристики	Рабочая функция	Кол-во, ед. изм.
	1. Блок прожига БП-30	<p>Ступени прожига:</p> <p>1. - 30 кВ; 2. - 17 кВ; 3. - 8 кВ; 4. - 5 кВ; 5. - 1,7 кВ; 6. - 1 кВ.</p>	Прожиг дефектной изоляции кабеля	1 шт.
	2. Блок дожига БД-45	<p>Ток дожига до 250А</p> <p>- рабочий диапазон выходного выпрямленного напряжения (амплитудное значение) в режиме Х.Х., В - 155;</p> <p>- выходной выпрямленный рабочий ток в режиме К.З., А - не менее 100 (250).</p>	Дожиг дефектной изоляции кабеля	1 шт.
	3. Электронный преобразователь частоты	<p>- Номинальная выходная мощность при непрерывном режиме работы – 7.5 КВА;</p> <p>- Номинальное выходное напряжение – 220В, с плавной регулировкой выходного напряжения;</p> <p>- Максимальный выходной ток – 30 А;</p> <p>- Номинальная частота выходного напряжения – от 800 Гц.</p>	Преобразователь частоты предназначен для преобразования трехфазного (однофазного) переменного тока частоты 50 Гц в трехфазный переменный ток повышенной частоты (800 Гц). Напряжение этой частоты используется для питания трансформаторов прожига и дожига.	1 шт.
	4. Комплект барабанов	<p>- Кабель питания;</p> <p>- Кабель высоковольтный - 70 кВ;</p> <p>- Провод защитного заземления;</p> <p>- Удлинитель с розетками;</p> <p>- Провод для испытания ~ 100 кВ;</p> <p>- Провод рабочего заземления.</p>	<p>барабан с кабелем питания;</p> <p>барабан с защитным заземлением;</p> <p>барабан с кабелем защиты от появления напряжения на корпусе;</p> <p>барабан с высоковольтным кабелем (прожиг и испытание);</p> <p>барабан с проводом высоковольтным (испытание переменным напряжением);</p> <p>барабан с рабочим заземлением.</p>	1 шт.
	5. Аппарат испытательный тип		Аппарат	1 шт.

АИП-70

испытательный тип
АИП-70 предназначен
для: испытания
изоляции силовых
кабелей
выпрямленным
напряжением,
испытания твердых
диэлектриков
выпрямленным или
переменным
напряжением частотой
50 или 60 Гц.

6. Высоковольтный переключатель (ПВ-70)		Высоковольтный переключатель обеспечивает подключение всех блоков электролаборатории к испытываемому объекту, снятие остаточных зарядов с емкостной нагрузки и наложение заземления на высоковольтный вывод электролаборатории.	1 шт.								
7. Блок акустики (БАА-3500)	- выпрямленное напряжение заряда импульсного конденсатора, не более 25 кВ; - энергия импульсов разряда, до 3500 Дж.		1 шт.								
8. Устройство дожига УД-300	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение питающей трехфазной сети переменного тока частотой, 50 Гц, В</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>Ток потребляемый из сети, не более, А</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Выходное выпрямленное напряжение, В</td> <td>0-250</td> </tr> <tr> <td>Выходной выпрямленный ток, А</td> <td>0-300</td> </tr> </table>	Напряжение питающей трехфазной сети переменного тока частотой, 50 Гц, В	380	Ток потребляемый из сети, не более, А	100	Выходное выпрямленное напряжение, В	0-250	Выходной выпрямленный ток, А	0-300		1 шт.
Напряжение питающей трехфазной сети переменного тока частотой, 50 Гц, В	380										
Ток потребляемый из сети, не более, А	100										
Выходное выпрямленное напряжение, В	0-250										
Выходной выпрямленный ток, А	0-300										
9. Блок управления			1 шт.								
10. Пульт управления лабораторией в комплекте с главным (высоковольтным) переключателем			1 шт.								
11. Система обеспечения электробезопасности персонала			1 шт.								
12. Блок контроля заземления			1 шт.								
13. Необходимое вспомогательное оборудование для высоковольтных испытаний			1 шт.								
14. HVA30 - высоковольтная СНЧ установка для испытаний кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, 30 кВ.	Комплект поставки HVA30: 1. Установка HVA30; 2. Набор тестовых проводов длиной 4,5 м; 3. Программное обеспечение; 4. Кабель RS-232; 5. Кабель заземления.		1 шт.								
15. КП-500К - комплект поисковый			1 шт.								
Автомобиль-фургон цельнометаллический Газель: - Привод 4x4, полный подключаемый; - Двигатель Cummins дизельный Е-4; - Предпусковой подогреватель-отопитель; - Цвет белый.			1 шт.								

Заявка ООО «ПО «Энергоспецтехника» полностью соответствует всем требованиям Котировочной документации, в том числе по цене на ППУ-1, не превышающей начальную (максимальную) цену, без учета НДС, в руб., указанную в Котировочной документации.

Далее сопоставлялись предложения ООО «БрисЭнерго» и ООО «ПО «Энергоспецтехника» по критериям между собой и присваивались номера каждой Заявке относительно другой по мере уменьшения степени выгоды содержащихся условий исполнения Договора.

Предложения ООО «БрисЭнерго» и ООО «ПО «Энергоспецтехника» по гарантийному сроку и сроку поставки одинаковы.

Предложения ООО «БрисЭнерго» и ООО «ПО «Энергоспецтехника» по ценовым предложениям на ППУ-1 представлены в виде следующей таблицы:

		ООО «БрисЭнерго»	ООО «ПО «Энергоспецтехника»
	Общая сумма Договора, без учета НДС, руб.	2 300 000 руб. 00 коп.	2 457 627 руб. 12 коп.

Комиссия решила:

1) Заявки ООО «БрисЭнерго» и ООО «ПО «Энергоспецтехника» признать удовлетворяющими всем требованиям Запроса предложений №7э от 18.07.2014 г.

Присвоить следующие порядковые номера Заявкам на участие в Запросе предложений:

№1 - ООО «БрисЭнерго»;

№2 - ООО «ПО «Энергоспецтехника».

Победителем Запроса предложений №7э от 18.07.2014 г. признать ООО «БрисЭнерго» и в соответствии с пунктом 7.3.2.8. «Положения о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ОАО «НЭСК», с учетом изменений, утв. Советом директоров 27.07.2012 г., заключить Договор на поставку передвижной высоковольтной электротехнической лаборатории ППУ-1 на базе а/м Газель 4х4 с ООО «БрисЭнерго» и направить ему для заключения указанный Договор по стоимости, зафиксированной в Заявке ООО «БрисЭнерго».


2) Разместить настоящий протокол на ЭТП «ОТС-TENDER» ЗАО Внебиржевые рынки, официальном сайте и сайте Заказчика не позднее чем через три дня со дня его подписания.

Подписи:


Председатель комиссии:

Члены комиссии:

 Карасев М.А.

 Шаповалов П.П.

 Лукинова Л.А.

 Колчанова Н.А.

 Алексеева А.Г.

Приглашенные:

Секретарь комиссии:

 Конторин А.В.

 Салтаев Т.С.