

Протокол № 15

очного заседания Закупочной комиссии по фиксированию цен заявок, представленных участниками в конвертах, представленных в бумажном виде

г. Саратов

«25» июня 2015 г.

Закупка проводится на основании Приказа № 22 от 03.06.2015г. Метод закупки – открытый запрос цен.

Предмет закупки: Открытый запрос цен на поставку арматуры.

Таблица 1

№ п/п	Наименование и описание продукции	Марка	Ед. изм.	Кол-во	Место поставки, получатель	Срок поставки	Примечания
1.	Траверса	ТМ 3	шт.	6	Адрес места поставки будет уточнен дополнительно, по результатам определения объёма выполняемых работ. Учесть в коммерческом предложении доставку в Саратовскую область Энгельсский район с. Узморье.	согласно Приложению №2 к Договору поставки	
2.	Траверса	ТМ 5	шт.	1			
3.	Траверса	ТМ 6	шт.	3			
4.	Траверса	ТМ 14	шт.	1			
5.	Надставка	ТС-1	шт.	1			
6.	Хомут	Х 1	шт.	6			
7.	Хомут	Х 2	шт.	1			
8.	Хомут	Х 4	шт.	2			
9.	Хомут	Х 5	шт.	2			
10.	Хомут	Х 7	шт.	3			
11.	Хомут	Х 8	шт.	1			
12.	Хомут	Х 42	шт.	5			
13.	Кронштейн	У 1	шт.	5			
14.	Кронштейн	У 2	шт.	2			
15.	Кронштейн	У 4	шт.	3			
16.	Заземляющий проводник	ЗП 1	м	23,6			
17.	Заземляющий проводник	ЗП 1М	шт.	16			
18.	Заземляющий проводник	ЗП 2М	шт.	3			
19.	Изолятор с колпачком	ШФ 20-В К6	шт.	57			
20.	Изолятор с колпачком	ШФ 20-В	шт.	6			

		К9					
21.	Подвеска натяжная изолирующая		шт.	24			
22.	Крепление провода		шт.	60			
23.	Зажим	ПС-2	шт.	19			
24.	Зажим	ПА-1-1	шт.	55			
25.	Зажим	ПА-2	шт.	4			
26.	Зажим	ПС-1-1	шт.	19			
27.	Зажим	КЗР-1	шт.	3			
28.	Зажим	КЗР-2	шт.	16			
29.	Зажим аппаратный	А2А- 50Т-1	шт.	6			
30.	Зажим анкерный	РА- 1500	шт.	4			
31.	Зажим ответвительный прокалывающий	ОР-645	шт.	56			
32.	Зажим для ЗП1М, ЗП2М	ZP-2	шт.	19			
33.	Зажим для временного заземления	ZVZ- 481	шт.	8			
34.	Звено промежуточное	ПРТ-7	шт.	2			
35.	Скоба	СК-7	шт.	1			
36.	Серьга	СРС-7- 17	шт.	1			
37.	Разъединитель 10 кВ с приводом и детальями крепления	РЛНД- СЭЩ ПРНЗ- 10У1	шт.	1			
38.	Детали крепления стальные (стяжка Г-1,	стяжка Г-1, кроншт ейны	кг	143,9			

	кронштейны РА-1,-2,-3,-4,-5, ОГ)	РА-1,- 2,-3,- 4,-5, ОГ					
39.	Металлическая лента 20x0,7x1000	F 20.07	шт.	46			
40.	Скрепка	С 20	шт.	46			
41.	Комплект промежуточной подвески	ES- 1500	шт.	16			
42.	Кронштейн анкерный	СА- 2000	шт.	3			
43.	Кабельный ремешок для СИП	KR-1	шт.	35			
44.	Ограничитель перенапряжения	LVA- 450-4	шт.	24			
45.	Муфта концевая для наружной установки	1 КНТп- 1 4x95	шт.	2			
46.	Короб металлический 100x50x2500	100x50 x2500	шт.	1			
47.	Ригели стальные		кг	192,6			
48.	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм L=3000	50x50x 5 мм L=3000	шт.	15			
49.	Детали крепления стальные		кг	3			
50.	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,00328			
51.	Сталь круглая и	Ст1сп-	т	0,0543			

квадратная, марка Ст1сп- Стбсп размером 5-12 мм	Стбсп размер ом 5-12 мм					
--	----------------------------------	--	--	--	--	--

1. Поставку вышеуказанной продукции поставщики должны обеспечить с выполнением следующих сопутствующих требований:

2. Поставка осуществляется путем отгрузок Продукции автомобильным транспортом силами и за счет Поставщика до склада Покупателя.

3. Адрес места поставки согласовывается с Покупателем не менее чем за 3 дня до начала поставки продукции.

4. Досрочная поставка может производиться только с письменного согласия Заказчика.

5. Заказчик вправе отказаться от принятия Продукции по согласованной спецификации, если поставка по ней просрочена более, чем на 14 (четырнадцать) календарных дней.

6. Продукция должна быть производства Российских заводов, либо стран СНГ.

7. Кроме вышеуказанного продукция должна соответствовать следующим техническим требованиям:

№ п/п	Наименование и описание продукции	Марка	Технические условия (типовой проект, ГОСТ, ТУ, Серия)
1.	Траверса	ТМ 3	ТП 3.407.1-143.8.3
2.	Траверса	ТМ 5	ТП 3.407.1-143.8.2
3.	Траверса	ТМ 6	ТП 3.407.1-143.8.6
4.	Траверса	ТМ 14	ТП 3.407.1-143.8.14
5.	Надставка	ТС-1	ТП 3.407.1-143.8.23
6.	Хомут	Х 1	ТП Л56-97 01.03
7.	Хомут	Х 2	ТП 3.407.1-143.8.49
8.	Хомут	Х 4	ТП 3.407.1-143.8.49
9.	Хомут	Х 5	ТП 3.407.1-143.8.49
10.	Хомут	Х 7	ТП 3.407.1-143.8.58
11.	Хомут	Х 8	ТП 3.407.1-143.8.58
12.	Хомут	Х 42	ТП 3.407.1-143.8.49
13.	Кронштейн	У 1	ТП 3.407.1-136 и 3.407.1-143
14.	Кронштейн	У 2	ТП 3.407.1-143.8.41
15.	Кронштейн	У 4	ТП 3.407.1-143.8.42
16.	Заземляющий проводник	ЗП 1	ТП 3.407.1-143.8.54
17.	Заземляющий проводник	ЗП 1М	26.0085-45
18.	Заземляющий проводник	ЗП 2М	26.0085-45
19.	Изолятор с колпачком	ШФ 20-В К6	ГОСТ 1232-93
20.	Изолятор с колпачком	ШФ 20-В	ГОСТ 1232-93

		К9	
21.	Подвеска натяжная изолирующая		ТУ 34 13.10874-87
22.	Крепление провода		в соответствии с техническими условиями завода- изготовителя
23.	Зажим	ПС-2	в соответствии с техническими условиями завода- изготовителя
24.	Зажим	ПА-1-1	ТУ 3449-013-40064547-01
25.	Зажим	ПА-2	ТУ 3449-013-40064547-01
26.	Зажим	ПС-1-1	ТУ 3449-013-40064547-01
27.	Зажим	KZP-1	в соответствии с техническими условиями завода- изготовителя
28.	Зажим	KZP-2	в соответствии с техническими условиями завода- изготовителя
29.	Зажим аппаратный	A2A-50T-1	ТУ 34 49-016-52819896-05
30.	Зажим анкерный	РА-1500	UZA-14-D95-2000
31.	Зажим ответвительный прокалывающий	ОР-645	в соответствии с техническими условиями завода- изготовителя
32.	Зажим для ЗП1М, ЗП2М	ZP-2	в соответствии с техническими условиями завода- изготовителя
33.	Зажим для временного заземления	ZVZ-481	в соответствии с техническими условиями завода- изготовителя
34.	Звено промежуточное	ПРТ-7	ТУ 3449-003-98742070-2009
35.	Скоба	СК-7	ТУ 34 13.11420-89
36.	Серьга	СРС-7-17	ТУ 3449-012-40064547-01
37.	Разъединитель 10 кВ с приводом и деталями крепления	РЛНД-СЭЩ ПРНЗ-10У1	ГОСТ 15150-69 в соответствии с техническими условиями ТУ 3414-002-71049501- 05
38.	Детали крепления стальные (стяжка Г-1, кронштейны РА-	стяжка Г-1, кронштейны	в соответствии с техническими условиями завода-

	1,-2,-3,-4,-5, ОГ)	РА-1,-2,-3,-4,-5, ОГ	изготовителя
39.	Металлическая лента 20x0,7x1000	F 20.07	ИЭК UZA-L50
40.	Скрепка	С 20	ИЭК UZA-51-100
41.	Комплект промежуточной подвески	ES-1500	UZA-15-D16-D95
42.	Кронштейн анкерный	СА-2000	УКК-12-3-2800
43.	Кабельный ремешок для СИП	KR-1	в соответствии с техническими условиями завода- изготовителя
44.	Ограничитель перенапряжения	LVA-450-4	EAN 6418677428944
45.	Муфта концевая для наружной установки	1 КНТп-1 4x95	в соответствии с техническими условиями завода- изготовителя
46.	Короб металлический 100x50x2500	100x50x2500	в соответствии с техническими условиями завода- изготовителя
47.	Ригели стальные		в соответствии с техническими условиями завода- изготовителя
48.	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм L=3000	50x50x5 мм L=3000	в соответствии с техническими условиями завода- изготовителя
49.	Детали крепления стальные		в соответствии с техническими условиями завода- изготовителя
50.	Болты с гайками и шайбами строительные		в соответствии с техническими условиями завода- изготовителя
51.	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Стбсп размером 5-12 мм	Ст1сп-Стбсп размером 5-12 мм	в соответствии с техническими условиями завода- изготовителя

8. Продукция должна быть маркирована согласно ГОСТу, ТУ, Серии, Типовому проекту и другим нормативным документам. Маркировка должна быть на каждый тип и размер детали в поставляемой партии.

9. Продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении (эксплуатации, консервации). Должна быть изготовлена не ранее 2015 года.

10. Продукция должна быть изготовлена в заводских условиях.

11. Гарантийный срок должен составлять не менее 5 лет с даты поступления Товара на склад Покупателя.

12. Срок эксплуатации изделия должен составлять не менее 40 (сорока) лет и подтвержден соответствующими документами Продавцом Продукции, что должно быть подтверждено сертификатами завода-изготовителя.

13. Сертификат качества на продукцию (предусмотренный заводом изготовителем), заверенный печатью поставщика должен быть предоставлены Грузополучателю в момент поставки продукции с синей печатью поставщика.

14. Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота) составляет 247 962 (двести сорок семь тысяч девятьсот шестьдесят два) рублей 26 коп. с учетом НДС 18%.

Настоящий открытый запрос цен проводится с использованием функционала ЭТП www.otc-tender.ru согласно Правилам работы данной ЭТП.

Заседание Закупочной комиссии по фиксированию цен заявок, заявленных Участниками в конвертах, представленных в бумажном виде осуществляется по адресу и начато во время, указанное в Извещении о проведении открытого запроса цен и Закупочной документации, опубликованных:

- на официальном сайте www.zakupki.gov.ru;
- на сайте www.energoservis-volgi.ru в разделе «Закупки»;
- в информационно-аналитической и торгово-операционной системе www.otc-tender.ru.

Присутствовали от комиссии:

Решетников Виктор Александрович, и.о. Генерального директора ОАО «Энергосервис Волги»- Председатель закупочной комиссии;

Шишацкая Наталья Борисовна, начальник планово- экономического отдела ОАО «Энергосервис Волги» – член комиссии;

Лавренченко Константин Игоревич, начальник ООР, Секретарь закупочной комиссии ОАО «Энергосервис Волги» с правом голоса.

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

В 10 час. 15 мин. по московскому времени, 23.06.2015 г. произведено вскрытие поступивших на открытый запрос цен заявок в бумажном виде по адресу: 410012, г. Саратов, ул. Московская, д. 149 А, 4 этаж.

До даты окончания подачи заявок, установленной в Закупочной документации (с учетом всех продлений этого срока), поступила 1 (одна) Заявка в бумажном виде.

Закупочной комиссией зафиксировано:

1. Участники открытого запроса цен на момент начала вскрытия конвертов не высказали своих пожеланий об отзыве заявок.
2. Собравшиеся подтверждают сохранность и целостность конвертов с заявками, поданными Участниками в бумажном виде, на момент вскрытия.
3. Предложения Участников озвучены присутствующим, с указанием следующих данных:

№ п/п	Наименование Участника	Цена, указанная в заявке в бумажном виде, руб. с НДС	Предложенные условия	Примечание
1	ООО «Электросервис»	237 000,00	<ol style="list-style-type: none">1. В цену продукции включены все налоги и обязательные платежи, все скидки, а также следующие сопутствующие работы (услуги): доставка автомобильным транспортом до склада Заказчика в Саратовской области, Энгельский район, с. Узморье.2. Условия оплаты- по факту поставки, в течение 5- 10 дней с момента поступления Товара на склад Покупателя.3. Срок поставки- в течение 10 дней с даты заключения Договора поставки.4. Продукция соответствует нормативным документам: ГОСТ, ТУ, Серия, Типовому проекту и др.5. Продукция замаркирована согласно ГОСТ, ТУ и др. нормативным документам6. Продукция новая, не бывшая в употреблении (эксплуатации, консервации). Изготовлена в 2015 году.7. Продукция изготовлена в заводских условиях.8. Гарантийный срок – 5 лет с даты момента ввода в эксплуатацию изделия.9. Срок эксплуатации – 40 лет	

4. Вскрытие конвертов окончено в 10 час. 30 мин. по московскому времени, 23.06.2015 г.

5. В соответствии с п. 7.5.1.а) Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОАО «Энергосервис Волги» («...конкурентная процедура закупки признается несостоявшейся, если по окончании срока подачи заявок: подана только одна заявка»), **открытый запрос цен на поставку арматуры признан несостоявшимся**, т.к. подана только одна заявка.

6. В соответствии с п. 7.5.5. Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОАО «Энергосервис Волги» («Если при проведении любой конкурентной закупки была представлена только одна заявка, однако проведение новых процедур закупок нецелесообразно (например, исчерпаны лимиты времени на проведение закупки, проведение новой конкурентной закупки не приведет к изменению круга участников и появлению другого победителя), а предоставленная заявка приемлема и соответствует требованиям Извещения о проведении закупки и документации о закупке, закупочная комиссия вправе принять решение о заключении договора с участником, подавшим такую заявку») Дальнейшее рассмотрение заявки на соответствие требованиям документации будет производиться Закупочной комиссией и Экспертным Советом ОАО «Энергосервис Волги» в условиях строгой конфиденциальности.

7. Настоящий протокол подлежит опубликованию на официальном сайте, адрес которого указан в Закупочной документации, не позднее трех дней со дня его подписания.

Председатель комиссии

Решетников В.А.

Члены комиссии

Шишацкая Н.Б.

Секретарь комиссии

Лавренченко К.И.