

ПРОТОКОЛ

рассмотрения и оценки заявок на участие в открытом запросе цен на право заключения договора оказания услуг по поверке, калибровке средств измерений, аттестации испытательного оборудования

г. Саратов

«01» августа 2016 года

1. Заказчик открытого запроса цен: Закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей».

Юридический адрес: Российская Федерация, город Саратов, улица Белоглинская, дом № 40.

Почтовый адрес: 410017, город Саратов, улица Белоглинская, дом № 40.

2. Предмет открытого запроса цен: право заключения договора на оказание услуг по поверке, калибровке средств измерений, аттестации испытательного оборудования.

3. Извещение о проведении открытого запроса цен было опубликовано «19» июля 2016 года в единой информационной системе: www.zakupki.gov.ru за № 331603902952, на сайте Заказчика: www.spgs.ru в подразделе «Информация о текущих закупках» раздела «Закупки» за № 283-16.

4. Место, дата и время рассмотрения и оценки заявок на участие в открытом запросе цен на соответствие их требованиям, установленным в извещении и документации о проведении открытого запроса цен: г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, каб. 324 «01» августа 2016 г. 11 часов 00 минут.

5. Закупочная комиссия создана в следующем составе:

Председатель комиссии:

Реймер В.Д. – главный инженер;

Секретарь комиссии:

Духова С.М. – специалист 1 категории по закупкам;

Члены комиссии:

Слюсарев А.В. - финансовый директор;

Суровцев Ю.А. – главный метролог;

Фоменко М.Ю. – начальник технической службы.

6. В заседании Закупочной комиссии по рассмотрению и оценке заявок на участие в открытом запросе цен в электронной форме присутствуют 5 (пять) из 5 (пяти) членов. Кворум имеется. Закупочная комиссия правомочна осуществлять предусмотренные документацией об открытом запросе цен функции.

7. Существенные условия договора:

Предмет закупки	Сведения о начальной (максимальной) цене договора	Срок оказания услуг	Срок и условия оплаты	Место поставки товара
Право заключения договора оказания услуг по поверке, калибровке средств измерений, аттестации испытательного оборудования	2 129 546 (два миллиона сто двадцать девять тысяч пятьсот сорок шесть) рублей 00 копеек. В цену включаются все расходы участника, производимые им в процессе оказания услуг	Услуги оказываются по согласованному графику поверки средств измерений (Приложение № 2 к проекту Договора). Услуги оказываются в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента получения Заявки (Приложение № 3 к проекту Договора) Заказчика и сдачи Заказчиком Оборудования на склад Исполнителя за исключением Оборудования, время на оказание метрологических	<u>Форма оплаты:</u> Безналичный расчет путем перечисления денежных средств на расчетный счет. <u>Порядок и срок оплаты:</u> Оплата услуг производится поэтапно за фактический объем оказанных услуг. Заказчик оплачивает фактический объем оказанных Исполнителем услуг на основании выставленного счета, путем перечисления денежных средств на	Российская Федерация, г. Саратов

		услуг которым (в соответствии с нормативными документами) превышает этот срок. При оказании услуг на территории Заказчика - в согласованные с ним сроки.	расчетный счет Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Акта оказанных услуг и получения счета.	
--	--	---	--	--

8. До указанного в извещении о проведении открытого запроса цен срока окончания подачи заявок на участие в открытом запросе цен 11:00 «29» июля 2016 года на участие в открытом запросе цен поступила 1 (одна) заявка.

9. На процедуру рассмотрения была предоставлена заявка участника закупки на участие в открытом запросе цен на право заключения договора оказания услуг по поверке, калибровке средств измерений, аттестации испытательного оборудования:

Рег. № заявки	Наименование участника закупки	Юридический адрес	ИНН
1	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. Б.А. Дубовикова в Саратовской области» (ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»)	410065, г. Саратов, ул. Тверская, д. 51А	6453010343

10. Закупочная комиссия рассмотрела заявку на участие в открытом запросе цен на соответствии требованиям и условиям, установленным в закупочной документации, и приняла решение:

10.1. Участник закупки Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. Б.А. Дубовикова в Саратовской области» ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова» допущен к участию в открытом запросе цен на право заключения договора на оказание услуг по поверке, калибровке средств измерений, аттестации испытательного оборудования:

ФИО присутствующего члена комиссии	Сведения о решении члена комиссии	Причина отказа	Пояснение
Реймер В.Д.	Допущен	-	-
Духова С.М.	Допущен		
Слюсарев А.В.	Допущен	-	-
Суровцев Ю.А.	Допущен	-	-
Фоменко М.Ю.	Допущен	-	-

11. Участник предложил следующие условия исполнения договора:

№ п/п	Наименование участника закупки	Сроки оказания услуг	Объем поставляемого Товара						Предложение о цене договора, руб.
1	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. Б.А. Дубовикова в Саратовской области»	Услуги оказываются по согласованному графику поверки средств измерений (Приложение № 2 к проекту Договора). Услуги оказываются в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с	№ п/п	Наименование, тип	Вид измерений	Метрологические характеристики		Назначение (область применения)	Количество, шт.
						Класс точности	Предел (диапазон) измерений		
			1	2	3	4	5	6	7
									2 129 545,99

<p>момента получения Заявки (Приложение № 3 к проекту Договора) Заказчика и сдачи Заказчиком Оборудования на склад Исполнителя за исключением Оборудования, время на оказание метрологических услуг которым (в соответствии с нормативными документами) превышает этот срок. При оказании услуг на территории Заказчика - в согласованные с ним сроки</p>	1	Магазин нагрузок МР-3025	Электрич.	±4%	40,20,10, 5, 2,5ВА	Учет и ТБ	6
	2	Прибор сравнения КНТ-03	Электрич.	±0,001%	200В:1А:5А:50Гц	Учет и ТБ	2
	3	Счетчик электрич. энерг. однофазный электрон.	Электрич.	±2%	240В 5-50А:50Гц	Учет и ТБ	50
	4	Счетчик электрич. энерг. трехфазный электрон.	Электрич.	±0,5%	3*220(380) В 5(50)А 10(100)А	Учет и ТБ	150
	5	Трансформаторы тока ТПОЛ, ТОЛ, ТПЛ.	Электрич.	±0,5%	6-10 кВ :50±0,4Гц 30-1000А	Учет и ТБ	90
	6	Трансформаторы тока Т-0,66 УЗ ТС-8,6-2.	Электрич.	±0,5%	660 В: 50±0,4Гц 30-1000А	Учет и ТБ	2500
	7	Трансформаторы напряжения 3*ЗНОЛ,3*ЗНИОЛ, НТМИ-6,10кВт	Электрич.	±0,5%	6-10 кВ: 50±0,4Гц 5А, 225ВА	Учет и ТБ	80
	8	Клещи токоизмерительные многофункциональные АТК-2200	Электрич.	±2%	0-2000А, 50±0,4Гц 0-600В, до1200кВт	Учет и ТБ	70
	9	Секундомер СОСпр262	Время	±2%	60 секунд 60минут	Учет и ТБ	34
	10	Штангенциркуль	Геометр.	±2%	0-250мм ц.д. 0,1мм	Учет и ТБ	2
	11	Мегаомметр ЭСО 202/2-Г	Электрич.	±15%	0-10000 Мом	Учет и ТБ	14
	12	Измеритель параметров УЗО SONEI	Электрич.	±5%	0-500мА	Учет и ТБ	3
	13	Измеритель сопротивления заземления М416	Электрич.	±5%	0,1-1000 Ом	Учет и ТБ	5
	14	Измеритель полного сопротивления петли «фаза-ноль» М417	Электрич.	±10%	0-1,6 Ом	Учет и ТБ	2
	16	Измеритель сопротивления заземления Ф4103М1	Электрич.	±4%	0-15000 Ом	Учет и ТБ	8
	17	Мегаомметр М4122а	Электрич.	±5%	100Ом-10 ГОм	Учет и ТБ	5
	18	Мост измерительный постоянного тока	Электрич.	±0,5%	0-9999 Ом	Учет и ТБ	2

19	Измеритель тока короткого замыкания SEW	Электрич.	$\pm 0,03\%$	0,05-Ом 0,03-Ма	Учет и ТБ	2
20	Измеритель сопротивления заземления ИС-10	Электрич.	$\pm 3\%$	0-100000 Ом	Учет и ТБ	2
21	Измеритель сопротивления петли «фаза-ноль» ИФН-200	Электрич.	$\pm 3\%$	0-22кА 0,01-200 Ом	Учет и ТБ	2
22	Вольтметр Э-545 Э-544	Электрич.	$\pm 0,5\%$	75-600В 7,5-60В	Учет и ТБ	4
23	Счетчик воды ОСВ-25	Параметры в потоке, расхода	$\pm 2\%$	порог чувствительности 35 л/ч.	Учет и ТБ	30
24	Газоанализатор АСКОН-02.00	Физ-хим.	$\pm 5\%$ СО $\pm 5\%$ СН $\pm 2,5\%$	0÷10% 0÷10000млн 0÷10000млн	ТБ	2
25	Дымомер ИНФРАКАРД	Физ-хим.	$\pm 2\%$ KN	0÷∞ м ⁻¹ 0÷100%	ТБ	2
26	Анализатор алкоголя АКПЭ -0101	Физ-хим.	± 20 мкг/л $\pm 10\%$	0÷200мкг/л 200÷1500мкг/л	ТБ	2
27	Прибор для регулировки фар К 310	Геометр.			ТБ	2
28	Ключ динамометрический К140	Механич.		0÷14 кНг	ТБ	4
29	Линейка для проверки схождения колес автомобиля	Геометр.			ТБ	2
30	Прибор для измерения суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств ИСЛ- 401	Геометр.	-1,0°	0÷55°	ТБ	2
31	Весы медицинские	Мех.	$\pm 0,5\%$	1000гр	Учет	2
32	Весы платформенные	Мех.	$\pm 2\%$	до 250 кг	Учет	2
33	Весы рычажные	Мех.	$\pm 2\%$	до 50кг	Учет	8
34	ЛВИ-2	Электрич.	$\pm 2\%$	~U исп: 0 – 50 кВ -U исп: 0 – 70 кВ	ТБ	10
35	АИД-70	Электрич.	$\pm 2\%$	~U исп: 0 – 50 кВ -U исп: 0 – 70 кВ	ТБ	4

			36	Испытательная установка	Электрич.	±2%	~U исп: 0 – 50 кВ --U исп: 0 – 70 кВ	ТБ	4
			37	Манометр	Давл.	±2%		ТБ	40
			38	Термогигрометр Ива-6	Теплофиз.	±0,5%	±40-50°C	ТБ	2
			39	Барометр БАММ-1	Давл.	±0,5%	80-106 кПа (600-800) (мм рт.ст.)	ТБ	2
			40	Измерительный канал АИИСКУЭ ОРЭМ	Электрич.			Учет	84
			ИТОГО						3237

12. В соответствии с подпунктом 7.7.10 пункта 7.7 Положения о закупке товаров, работ, услуг ЗАО «СПГЭС», утвержденного Советом директоров Общества (протокол № 11/16 от 17 июня 2016 года), признать открытый запрос цен **несостоявшимся** и заключить договор с участником закупки, подавшим заявку и допущенным к участию в открытом запросе цен.

13. Настоящий протокол подлежит размещению в единой информационной системе: www.zakupki.gov.ru и на сайте Заказчика: www.spgs.ru.

14. Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет с даты подписания.

15. Подписи присутствовавших членов Закупочной комиссии:

Председатель Закупочной комиссии

Секретарь Закупочной комиссии:

Член Закупочной комиссии:

В.Д. Реймер

С.М. Духова

А.В. Слюсарев

Ю.А. Суровцев

М.Ю. Фоменко