

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

«16» февраля 2018 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 оказания услуг по поверке, калибровке средств измерений, аттестации испытательного оборудования.

3. Извещение о проведении открытого запроса цен было опубликовано «02» февраля 2018 года в единой информационной системе: www.zakupki.gov.ru за № 31806093973, на сайте Заказчика: www.spgs.ru в подразделе «Информация о текущих закупках» раздела «Закупки» за № 25-18.

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 16 февраля 2018 г. 15 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 отдела 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 присутствуют 3 (три) из 5 (пяти) членов. Кворум имеется. Закупочная комиссия правомочна осуществлять предусмотренные документацией об открытом запросе цен функции.

7. Существенные условия договора:

| Предмет закупки | Наименование и объем услуг | Сведения о начальной (максимальной) цене договора | Срок оказания услуг | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|-------------------|---|--------------------------|---|-------------------------|---|---|---|---|---|-----------------------------------|---|--|---|---|
| Право заключения договора оказания услуг по поверке, калибровке средств измерений, аттестации испытательного оборудования | Объем оказываемых услуг ограничен ценой договора – 2 000 000 (два миллиона) рублей 00 копеек. Цена договора показывает предельный объем оказываемых услуг. Объем услуг определяется на основании Заявок Заказчика. | 133 730,00 | Услуги оказываются по согласованному графику | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перечень средств измерений и испытательного оборудования, подлежащих поверке, калибровке и аттестации | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><th>№ п/п</th><th>Наименование, тип</th></tr><tr><td>1</td><td>Магазин нагрузок МР-3025</td></tr><tr><td>2</td><td>Прибор сравнения КНТ-03</td></tr><tr><td>3</td><td>Счетчик электрич. энерг. однофазный электрон.</td></tr><tr><td>4</td><td>Счетчик электрич. энерг. трехфазный электрон.</td></tr><tr><td>5</td><td>Трансформаторы тока ТПОЛ,ТОЛ,ТПЛ.</td></tr><tr><td>6</td><td>Трансформаторы тока Т-0,66 УЗ ТС-8,6-2</td></tr><tr><td>7</td><td>Трансформаторы напряжения 3*ЗНОЛ,3*ЗНИОЛ, НТМИ-6,10кВ</td></tr></table> | | | № п/п | Наименование, тип | 1 | Магазин нагрузок МР-3025 | 2 | Прибор сравнения КНТ-03 | 3 | Счетчик электрич. энерг. однофазный электрон. | 4 | Счетчик электрич. энерг. трехфазный электрон. | 5 | Трансформаторы тока ТПОЛ,ТОЛ,ТПЛ. | 6 | Трансформаторы тока Т-0,66 УЗ ТС-8,6-2 | 7 | Трансформаторы напряжения 3*ЗНОЛ,3*ЗНИОЛ, НТМИ-6,10кВ |
| | № п/п | | | Наименование, тип | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | Магазин нагрузок МР-3025 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | Прибор сравнения КНТ-03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | Счетчик электрич. энерг. однофазный электрон. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | Счетчик электрич. энерг. трехфазный электрон. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | Трансформаторы тока ТПОЛ,ТОЛ,ТПЛ. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | Трансформаторы тока Т-0,66 УЗ ТС-8,6-2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Трансформаторы напряжения 3*ЗНОЛ,3*ЗНИОЛ, НТМИ-6,10кВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|---|
| 8 | Трансформаторы напряжения ЗНОЛ, ЗНИОЛ |
| 9 | Клещи токоизмерительные многофункциональные АТК-2200 |
| 10 | Секундомер СОСпр262 |
| 11 | Секундомер СОПр-2а-2-010 |
| 12 | Штангенциркуль |
| 13 | Мегаомметр ЭСО 202/2-Г |
| 14 | Мегаомметр М4122а |
| 15 | Измеритель параметров УЗО SONEI |
| 16 | Измеритель сопротивления заземления М416 |
| 17 | Измеритель сопротивления заземления Ф4103М1 |
| 18 | Измеритель сопротивления заземления ИС-10 |
| 19 | Измеритель полного сопротивления петли "Фаза-ноль" М417 |
| 20 | Измеритель сопротивления петли «фаза-ноль» ИФН-200 |
| 21 | Мост измерительный постоянного тока Р333 |
| 22 | Измеритель тока короткого замыкания SEW |
| 23 | Вольтметр Э-545, Э-544 |
| 24 | Газоанализатор АСКОН-02.00 |
| 25 | Дымомер ИНФРАКАР Д |
| 26 | Анализатор алкоголя АКПЭ -0101 |
| 27 | Прибор для регулировки фар К310 |
| 28 | Ключ динамо-метрический К140 |
| 29 | Нутромер (Линейка для проверки схождения колёс) |
| 30 | Прибор для измерения суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств ИСЛ- 401 |
| 31 | Передвижная лаборатория ЛВИ-2 |
| 32 | Аппарат испытания диэлектриков АИД-70 |
| 33 | Испытательная установка |
| 34 | Комплект нагрузочный измерительный с регулятором РТ-2048-06 |
| 35 | Манометр |
| 36 | Термогигрометр Ива-6А |
| 37 | Барометр БАММ-1 |
| 38 | Тепловычислитель «Взлёт» |
| 39 | Теплосчетчик ТЭМ |
| 40 | Измеритель артериального давления |
| 41 | Миллиамперметр |
| 42 | Киловольтметр |
| 43 | Стенд для испытания защитных средств "Астропрофи" |
| 44 | Стенд для испытания твёрдых диэлектриков |
| 45 | Испытательная установка ИИ-6М |

8. До указанного в извещении о проведении открытого запроса цен срока окончания подачи заявок на участие в открытом запросе цен в электронной форме 16:00 «15» февраля 2018 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, 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 оказания 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 | - | - |
| Суровцев Ю.А. | Допущен | - | - |
| Фоменко М.Ю. | Допущен | - | - |

11. Участник закупки, допущенный до участия в открытом запросе цен, предложил следующие исполнения договора:

| № п/п | Наименование участника закупки | Сроки оказания услуг | Объем услуг | Предложение о цене: общая цена оказываемых услуг, руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|-------------------|---|--------------------------|---|-------------------------|---|---|---|---|---|-----------------------------------|---|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|----|---------------------|----|--------------------------|----|----------------|----|------------------------|----|-------------------|----|---------------------------------|----|--|----|---|----|---|----|---|------------|
| 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») | Услуги оказываются по согласованному графику | <p>Объем оказываемых услуг ограничен ценой договора – 2 000 000 (два миллиона) рублей 00 копеек. Цена договора показывает предельный объем оказываемых услуг. Объем услуг определяется на основании Заявок Заказчика.</p> <p>Перечень средств измерений и испытательного оборудования, подлежащих поверке, калибровке и аттестации</p> <table><tr><th>№ п/п</th><th>Наименование, тип</th></tr><tr><td>1</td><td>Магазин нагрузок МР-3025</td></tr><tr><td>2</td><td>Прибор сравнения КНТ-03</td></tr><tr><td>3</td><td>Счетчик электрич. энерг. однофазный электрон.</td></tr><tr><td>4</td><td>Счетчик электрич. энерг. трехфазный электрон.</td></tr><tr><td>5</td><td>Трансформаторы тока ТПОЛ,ТОЛ,ТТЛ.</td></tr><tr><td>6</td><td>Трансформаторы тока Т-0,66 УЗ ТС-8,6-2</td></tr><tr><td>7</td><td>Трансформаторы напряжения 3*ЗНОЛ,3*ЗНИОЛ, НТМИ-6,10кВ</td></tr><tr><td>8</td><td>Трансформаторы напряжения ЗНОЛ, ЗНИОЛ</td></tr><tr><td>9</td><td>Клеши токоизмерительные многофункциональные АТК-2200</td></tr><tr><td>10</td><td>Секундомер СОСпр262</td></tr><tr><td>11</td><td>Секундомер СОПр-2а-2-010</td></tr><tr><td>12</td><td>Штангенциркуль</td></tr><tr><td>13</td><td>Мегаомметр ЭСО 202/2-Г</td></tr><tr><td>14</td><td>Мегаомметр М4122а</td></tr><tr><td>15</td><td>Измеритель параметров УЗО SONEL</td></tr><tr><td>16</td><td>Измеритель сопротивления заземления М416</td></tr><tr><td>17</td><td>Измеритель сопротивления заземления Ф4103М1</td></tr><tr><td>18</td><td>Измеритель сопротивления заземления ИС-10</td></tr><tr><td>19</td><td>Измеритель полного сопротивления петли "Фаза-ноль" М417</td></tr></table> | № п/п | Наименование, тип | 1 | Магазин нагрузок МР-3025 | 2 | Прибор сравнения КНТ-03 | 3 | Счетчик электрич. энерг. однофазный электрон. | 4 | Счетчик электрич. энерг. трехфазный электрон. | 5 | Трансформаторы тока ТПОЛ,ТОЛ,ТТЛ. | 6 | Трансформаторы тока Т-0,66 УЗ ТС-8,6-2 | 7 | Трансформаторы напряжения 3*ЗНОЛ,3*ЗНИОЛ, НТМИ-6,10кВ | 8 | Трансформаторы напряжения ЗНОЛ, ЗНИОЛ | 9 | Клеши токоизмерительные многофункциональные АТК-2200 | 10 | Секундомер СОСпр262 | 11 | Секундомер СОПр-2а-2-010 | 12 | Штангенциркуль | 13 | Мегаомметр ЭСО 202/2-Г | 14 | Мегаомметр М4122а | 15 | Измеритель параметров УЗО SONEL | 16 | Измеритель сопротивления заземления М416 | 17 | Измеритель сопротивления заземления Ф4103М1 | 18 | Измеритель сопротивления заземления ИС-10 | 19 | Измеритель полного сопротивления петли "Фаза-ноль" М417 | 129 739,97 |
| № п/п | Наименование, тип | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Магазин нагрузок МР-3025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Прибор сравнения КНТ-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Счетчик электрич. энерг. однофазный электрон. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Счетчик электрич. энерг. трехфазный электрон. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Трансформаторы тока ТПОЛ,ТОЛ,ТТЛ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Трансформаторы тока Т-0,66 УЗ ТС-8,6-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Трансформаторы напряжения 3*ЗНОЛ,3*ЗНИОЛ, НТМИ-6,10кВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Трансформаторы напряжения ЗНОЛ, ЗНИОЛ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Клеши токоизмерительные многофункциональные АТК-2200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Секундомер СОСпр262 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Секундомер СОПр-2а-2-010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Штангенциркуль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Мегаомметр ЭСО 202/2-Г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Мегаомметр М4122а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Измеритель параметров УЗО SONEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Измеритель сопротивления заземления М416 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Измеритель сопротивления заземления Ф4103М1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Измеритель сопротивления заземления ИС-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Измеритель полного сопротивления петли "Фаза-ноль" М417 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|----|---|--|
| | | | 20 | Измеритель сопротивления петли «фаза-ноль» ИФН-200 | |
| | | | 21 | Мост измерительный постоянного тока Р333 | |
| | | | 22 | Измеритель тока короткого замыкания SEW | |
| | | | 23 | Вольтметр Э-545, Э-544 | |
| | | | 24 | Газоанализатор АСКОН-02.00 | |
| | | | 25 | Дымомер ИНФРАКАР Д | |
| | | | 26 | Анализатор алкоголя АКПЭ -0101 | |
| | | | 27 | Прибор для регулировки фар К310 | |
| | | | 28 | Ключ динамо-метрический К140 | |
| | | | 29 | Нутромер (Линейка для проверки схождения колёс) | |
| | | | 30 | Прибор для измерения суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств ИСЛ- 401 | |
| | | | 31 | Передвижная лаборатория ЛВИ-2 | |
| | | | 32 | Аппарат испытания диэлектриков АИД-70 | |
| | | | 33 | Испытательная установка | |
| | | | 34 | Комплект нагрузочный измерительный с регулятором РТ-2048-06 | |
| | | | 35 | Манометр | |
| | | | 36 | Термогигрометр Ива-6А | |
| | | | 37 | Барометр БАММ-1 | |
| | | | 38 | Тепловычислитель «Взлёт» | |
| | | | 39 | Теплосчетчик ТЭМ | |
| | | | 40 | Измеритель артериального давления | |
| | | | 41 | Миллиамперметр | |
| | | | 42 | Киловольтметр | |
| | | | 43 | Стенд для испытания защитных средств "Астропрофи" | |
| | | | 44 | Стенд для испытания твёрдых диэлектриков | |
| | | | 45 | Испытательная установка ИИ-6М | |

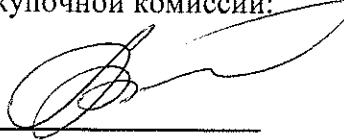
12. В соответствии с подпунктом 7.7.10 пункта 7.7 Положения о закупке товаров, работ, услуг ЗАО «СПГЭС», утвержденного Советом директоров Общества (протокол № 24/16 от 30 декабря 2016 года), признать открытый запрос цен в электронной форме **несостоявшимся** и заключить договор с единственным участником 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



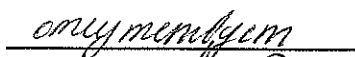
В.Д. Реймер

Секретарь Закупочной комиссии:

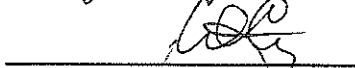


С.М. Духова

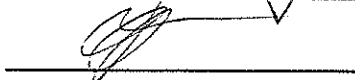
Член Закупочной комиссии:



А.В. Слюсарев



Ю.А. Суровцев



М.Ю. Фоменко