

**Протокол оценки заявок на участие в открытом конкурсе  
от 16.08.2016 для закупки №0131300000616001109**

г. Воронеж,, ул. Карла Маркса, д. 65, 2 этаж,  
каб. 201

17 апреля 2017

(место рассмотрения и оценки заявок)

(дата подписания  
протокола)

### **1. Повестка дня**

Повесткой дня является оценка заявок на участие в открытом конкурсе в порядке, установленном конкурсной документацией.

Вскрытие конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе было проведено 14 апреля 2017 года по адресу Российская Федерация, 394036, Воронежская обл, г. Воронеж,, ул. Карла Маркса, д. 65, 2 этаж, каб. 201.

Рассмотрение заявок на участие в открытом конкурсе было проведено в срок с даты вскрытия конвертов с заявками 14.04.2017 по адресу г. Воронеж, ул. Карла Маркса, д. 65, 2 этаж, каб. 201.

Оценка заявок на участие в открытом конкурсе была проведена в срок с даты рассмотрения заявок 17.04.2017 по адресу г. Воронеж, ул. Карла Маркса, д. 65, 2 этаж, каб. 201.

### **2. Предмет конкурса**

**Предмет конкурса** – право заключения договора купли-продажи имущества, закрепленного за муниципальным унитарным предприятием городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть» на праве хозяйственного ведения

Идентификационный код на [torgi.gov.ru](http://torgi.gov.ru): **070317/0138201/01**

Начальная цена имущества составляет 1 740 000 000 (Один миллиард семьсот сорок миллионов) рублей 00 копеек с учетом НДС

Оценка произведена в соответствии с конкурсной документацией №0002-ОК.

### **3. Информация о организаторе конкурса**

Организатор конкурса, продавец имущества – муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть» (далее – организатор конкурса, продавец, МУП «Воронежская горэлектросеть»)".

### **4. Информация о комиссии**

Комиссия: Конкурсная комиссия

Председатель комиссии: Сапелкин Денис Анатольевич – заместитель генерального директора по правовым вопросам;

Заместитель председателя комиссии: Воронцова Светлана Викторовна – главный бухгалтер;

Члены комиссии:

Курило Сергей Григорьевич – первый заместитель главы администрации городского округа город Воронеж по стратегическому планированию, экономике и финансам;

Махортова Наталья Борисовна – руководитель управления имущественных и земельных отношений администрации городского округа город Воронеж;

Порхина Ольга Юрьевна – заместитель руководителя управления – начальник отдела аренды и приватизации муниципального имущества управления имущественных и земельных отношений администрации городского округа город Воронеж;

Гаврилин Александр Евгеньевич – и.о. генерального директора;

Бородин Олег Николаевич – первый заместитель генерального директора;

Безмертнова Алла Анатольевна – начальник отдела управления персоналом;

Ответственный секретарь: Аркатова Мария Владимировна – заместитель генерального директора по финансам.

Количество присутствовавших членов комиссии: 9 (девять).

из них не голосующие члены комиссии отсутствуют.

Комиссия правомочна, кворум имеется.

## 5. Результаты оценки заявок

5.1. Комиссией была проведена процедура оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе в соответствии с критериями и их величинами значимости и в порядке, установленном конкурсной документацией в целях выявления победителя конкурса.

5.2. Оценка по подкритерию «Качество проработки предлагаемой Технической политики» критерия «Квалификационные и качественные предложения участника» была проведена с учетом экспертного мнения в соответствии с представленным отчетом об оценке заявок по указанному подкритерию.

5.3. Рассчитанные значения по подкритериям и общая сумма баллов, присвоенных заявке каждого из участников конкурса, указаны в таблице 1:

Таблица № 1

| Номер заявки | Информация об участнике   | Условия исполнения контракта, расчет рейтинга.  | Оценка заявки | Порядковый номер |
|--------------|---|---|---------------|------------------|
| 1            | ПАО «МРСК Центра»<br>ИНН:6901067107<br>Почтовый адрес:<br>127018, г. Москва, ул.<br>Ямская 2-я, д.4 | <b>1. Критерий R2 «Ценовое предложение участника»</b><br><br>Значимость критерия: 50.00% (0,5)<br><br>Предложение участника (W): 1 746 120 905,22 руб.<br>Расчет баллов, соответствующих предложению участника: | <b>44,18</b>  | 3                |

$$R2 = (W - W_n) / W_n * 100$$
$$R2 = (1\,746\,120\,905,22 - 1\,740\,000\,000,00) / 1\,740\,000\,000,00 * 100 = 0,35$$

## **2. Критерий R1 «Квалификационные и качественные предложения участника»**

Значимость критерия: 50.00% (0,5)

### ***Показатели подкритерия оценки:***

2.1. Квалификация персонала, включая персонал дочерних и зависимых обществ (К).

Предложение участника: Более 700 человек

Количество присвоенных баллов,  
соответствующее предложению участника: **10**

2.2. Опыт работы заявителя, его дочерних и зависимых обществ в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, деятельности по передаче электрической энергии (D).

Предложение участника: Более 10 лет

Количество присвоенных баллов,  
соответствующее предложению участника: **35**

2.3. Ежегодный Объем услуг в стоимостном выражении, оказанных заявителем, его дочерних и зависимых обществ в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, деятельности по передаче электрической энергии в течение последних 3 лет (2014-2016 годы) (V).

Предложение участника: Более 1,5 млрд рублей

Количество присвоенных баллов,  
соответствующее предложению участника: **25**

2.4. Качество проработки предлагаемой Технической политики (TP)

2.4.1. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «качество проработки и применимость положений перспективного планирования, приоритетов, основных целей и задач с учетом анализа состояния и проблем сетей электроснабжения городского округа город Воронеж, приоритетов Генерального плана городского округа город Воронеж на период до 2020 года и Программы комплексного социально-экономического развития городского округа город Воронеж на 2010 - 2016 годы»: **2**

2.4.2. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к проектированию строительства новых и реконструкции существующих объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж 0,4-20 кВ, включая:

- принципы построения КЛ,
- принципы построения ВЛ,
- технологические решения,
- компоновочные решения»: **3**

2.4.3. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к применяемому оборудованию при строительстве новых и реконструкции существующих объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж включая требования к:

- контактной коммутационной аппаратуре;
- бесконтактной коммутационной аппаратуре;
- трансформаторам силовым
- трансформаторам измерительным
- устройствам релейной защиты и автоматике
- устройствам связи и телемеханики
- системам учета электроэнергии;
- устройствам компенсации реактивной мощности»: **4**

2.4.4. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки специальных требований к строительству и реконструкции объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж:

- экологические требования
- требования энергоэффективности и ресурсосбережения
- требования по благоустройству и содержанию прилегающей территории»: **3**

2.4.5. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к построению и функционированию системы предупреждения, реагирования и устранения аварий применительно к объектам электрохозяйства городского округа город Воронеж, в том числе:

- оснащенность резервными автономными источниками электроснабжения;
- поддержание резерва оборудования и материалов для проведения аварийно-восстановительных работ;
- количество и срок реагирования аварийно-выездных бригад»: 4

2.4.6. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки применения наилучших доступных технологий применительно к электроэнергетике городского округа город Воронеж, в том числе:

- при построении систем оперативно-технологического управления
- при интеграции объектов электрохозяйства в системы обеспечения общественной безопасности
- при построении системы производственно-экологического контроля
- при разработке и внедрении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»: 2

Общий балл по сумме 6 (шести) параметров (TP): **18**

Расчет баллов, соответствующих предложению участника:

$$R1 = K + D + V + TP$$

$$R1 = 10 + 35 + 25 + 18 = 88$$

### **3. Расчет итогового рейтинга (R итог)**

$$R \text{ итог} = R 1 * 0.5 + R 2 * 0.5$$

$$R \text{ итог} = 0,35 * 0,5 + 88 * 0,5 = 0,175 + 44 =$$

**44,18**

**1. Критерий R2 «Ценовое предложение участника»**

Значимость критерия: 50.00% (0,5)

Предложение участника (W): 1 810 000 000,00 руб.

Расчет баллов, соответствующих предложению участника:

$$R2 = (W - Wn) / Wn \times 100$$

$$R2 = (1\,810\,000\,000,00 - 1\,740\,000\,000,00) / 1\,740\,000\,000,00 = 4,02$$

**2. Критерий R1 «Квалификационные и качественные предложения участника»**

Значимость критерия: 50.00% (0,5)

***Показатели подкритерия оценки:***

2.1. Квалификация персонала, включая персонал дочерних и зависимых обществ (К).

Предложение участника: Более 700 человек

Количество присвоенных баллов, соответствующее предложению участника: **10**

2.2. Опыт работы заявителя, его дочерних и зависимых обществ в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, деятельности по передаче электрической энергии (D).

Предложение участника: Более 10  
Количество присвоенных баллов, соответствующее предложению участника: **35**

2.3. Ежегодный Объем услуг в стоимостном выражении, оказанных заявителем, его дочерних и зависимых обществ в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, деятельности по передаче электрической энергии в течение последних 3 лет (2014-2016 годы) (V).

Предложение участника: Более 1,5 млрд  
Количество присвоенных баллов, соответствующее предложению участника: **25**

2.4. Качество проработки предлагаемой Технической политики (TP)

2.4.1. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «качество проработки и

2

АО «ГЭС»  
ИНН: 7721479054  
Почтовый адрес:  
394036, г. Воронеж, ул.  
Арсенальная, д. 3, офис  
28 (комната 410)  
(обособленное  
подразделение)

49,51

1

применимость положений перспективного планирования, приоритетов, основных целей и задач с учетом анализа состояния и проблем сетей электроснабжения городского округа город Воронеж, приоритетов Генерального плана городского округа город Воронеж на период до 2020 года и Программы комплексного социально-экономического развития городского округа город Воронеж на 2010 - 2016 годы»: **5**

2.4.2. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к проектированию строительства новых и реконструкции существующих объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж 0,4-20 кВ, включая:

- принципы построения КЛ,
- принципы построения ВЛ,
- технологические решения,
- компоновочные решения»: **3**

2.4.3. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к применяемому оборудованию при строительстве новых и реконструкции существующих объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж включая требования к:

- контактной коммутационной аппаратуре;
- бесконтактной коммутационной

аппаратуре;

- трансформаторам силовым
- трансформаторам измерительным
- устройствам релейной защиты и

автоматики

- устройствам связи и телемеханики
- системам учета электроэнергии;
- устройствам компенсации реактивной

мощности»: **4**

2.4.4. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки специальных требований к строительству и реконструкции

объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж:

- экологические требования
- требования энергоэффективности и ресурсосбережения
- требования по благоустройству и содержанию прилегающей территории»: 5

2.4.5. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к построению и функционированию системы предупреждения, реагирования и устранения аварий применительно к объектам электрохозяйства городского округа город Воронеж, в том числе:

- оснащенность резервными автономными источниками электроснабжения;
- поддержание резерва оборудования и материалов для проведения аварийно-восстановительных работ;
- количество и срок реагирования аварийно-выездных бригад»: 4

2.4.6. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки применения наилучших доступных технологий применительно к электроэнергетике городского округа город Воронеж, в том числе:

- при построении систем оперативно-технологического управления
- при интеграции объектов электрохозяйства в системы обеспечения общественной безопасности
- при построении системы производственно-экологического контроля
- при разработке и внедрении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»: 4

Общий балл по сумме 6 (шести) параметров (ТР): 25



|   |   |   |       |   |
|---|---|---|-------|---|
|   |   | <p>Расчет баллов, соответствующих предложению участника:</p> $R1 = K + D + V + TP$ $R1 = 10 + 35 + 25 + 25 = 95$ <p><b>3. Расчет итогового рейтинга (R итог)</b></p> $R \text{ итог} = R1 * 0,5 + R2 * 0,5$ $R \text{ итог} = 4,02 * 0,5 + 95 * 0,5 = 2,01 + 47,5 =$ <p style="text-align: center;"><b><u>49,51</u></b></p>   |       |   |
| 3 | <p>АО «ЭнергоИнвест»<br/>ИНН: 7801296546<br/>Почтовый адрес:<br/>394026, Воронежская область, город Воронеж, улица Дружинников, дом 8д, офис 10/1</p> | <p><b>1. Критерий R2 «Ценовое предложение участника»</b></p> <p>Значимость критерия: 50.00% (0,5)</p> <p>Предложение участника (W): 2 140 000 000,00 руб.</p> <p>Расчет баллов, соответствующих предложению участника:</p> $R2 = (W - Wn) / Wn * 100$ $R2 = (2\ 140\ 000\ 000,00 - 1\ 740\ 000\ 000,00) / 1\ 740\ 000\ 000,00 * 100 = 22,99$ <p><b>2. Критерий R1 «Квалификационные и качественные предложения участника»</b></p> <p>Значимость критерия: 50.00% (0,5)</p> <p><i>Показатели подкритерия оценки:</i></p> <p>2.1. Квалификация персонала, включая персонал дочерних и зависимых обществ (К).<br/>Предложение участника: Более 700<br/>Количество присвоенных баллов, соответствующее предложению участника: <b>10</b></p> <p>2.2. Опыт работы заявителя, его дочерних и зависимых обществ в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, деятельности по передаче электрической энергии (D).<br/>Предложение участника: Более 10<br/>Количество присвоенных баллов, соответствующее предложению участника: <b>35</b></p> <p>2.3. Ежегодный Объем услуг в стоимостном</p> | 44,49 | 2 |

выражении, оказанных заявителем, его дочерних и зависимых обществ в сфере эксплуатации объектов электроэнергетики с уровнем напряжения 0,4 – 6 - 20 кВ, деятельности по передаче электрической энергии в течение последних 3 лет (2014-2016 годы) (V).  
Предложение участника: Менее 0,5 млрд. руб.  
Количество присвоенных баллов, соответствующее предложению участника: 0

#### 2.4. Качество проработки предлагаемой Технической политики (ТП)

2.4.1. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «качество проработки и применимость положений перспективного планирования, приоритетов, основных целей и задач с учетом анализа состояния и проблем сетей электроснабжения городского округа город Воронеж, приоритетов Генерального плана городского округа город Воронеж на период до 2020 года и Программы комплексного социально-экономического развития городского округа город Воронеж на 2010 - 2016 годы»: 4

2.4.2. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к проектированию строительства новых и реконструкции существующих объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж 0,4-20 кВ, включая:

- принципы построения КЛ,
- принципы построения ВЛ,
- технологические решения,
- компоновочные решения»: 3

2.4.3. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к применяемому оборудованию при строительстве новых и реконструкции существующих объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж включая требования к:

- контактной коммутационной аппаратуре;
- бесконтактной коммутационной

аппаратуре;  
- трансформаторам силовым  
- трансформаторам измерительным  
- устройствам релейной защиты и  
автоматики  
- устройствам связи и телемеханики  
- системам учета электроэнергии;  
- устройствам компенсации реактивной  
мощности»: 4

2.4.4. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки специальных требований к строительству и реконструкции объектов применительно к электрохозяйству городского округа город Воронеж:  
- экологические требования  
- требования энергоэффективности и ресурсосбережения  
- требования по благоустройству и содержанию прилегающей территории»: 3

2.4.5. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки требований к построению и функционированию системы предупреждения, реагирования и устранения аварий применительно к объектам электрохозяйства городского округа город Воронеж, в том числе:  
- оснащенность резервными автономными источниками электроснабжения;  
- поддержание резерва оборудования и материалов для проведения аварийно-восстановительных работ;  
- количество и срок реагирования аварийно-выездных бригад»: 3

2.4.6. Количество присвоенных баллов на основании заключения экспертной организации, соответствующее предложению участника по параметру «Качество проработки применения наилучших доступных технологий

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>применительно к электроэнергетике городского округа город Воронеж, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при построении систем оперативно-технологического управления</li> <li>- при интеграции объектов электрохозяйства в системы обеспечения общественной безопасности</li> <li>- при построении системы производственно-экологического контроля</li> <li>- при разработке и внедрении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»: 4</li> </ul> <p>Общий балл по сумме 6 (шести) параметров (TP): 21</p> <p>Расчет баллов, соответствующих предложению участника:<br/> <math>R1 = K + D + V + TP</math></p> <p><math>R1 = 10 + 35 + 0 + 21 = 66</math></p> <p><b>3. Расчет итогового рейтинга (R итог)</b></p> <p><math>R \text{ итог} = R1 * 0.5 + R2 * 0.5</math><br/> <math>R \text{ итог} = 66 * 0,5 + 22,99 * 0,5 = 33 + 11,50 =</math><br/> <b><u>44,49</u></b></p> |  |  |
|--|--|--|--|

5.4. Победителем признан участник с номером заявки № 2, получившей первый номер:

АО «ГЭС»

ИНН: 7721479054

Почтовый адрес:

394036, г. Воронеж, ул. Арсенальная, д. 3, офис 28 (комната 410) (обособленное подразделение)

Предложение о цене контракта: 1 810 000 000,00 рублей (один миллиард восемьсот десять миллионов рублей 00 копеек).

Второй номер присвоен участнику с номером заявки № 3:

АО «ЭнергоИнвест»

ИНН: 7801296546

Почтовый адрес:

394026, Воронежская область, город Воронеж, улица Дружинников, дом 8д, офис 10/1

Предложение о цене контракта: 2 140 000 000,00 рублей (два миллиарда сто сорок миллионов рублей 00 копеек)

Третий номер присвоен участнику с номером заявки № 1:

ПАО «МРСК Центра»

ИНН:6901067107

Почтовый адрес:

127018, г. Москва, ул. Ямская 2-я, д.4

Предложение о цене контракта: 1 746 120 905,22 рублей (один миллиард семьсот сорок шесть миллионов сто двадцать тысяч девятьсот пять рублей 22 копейки).

**6. Результаты конкурса**

По результатам конкурса должен быть заключен договор на условиях, указанных в заявке на участие в конкурсе, поданной участником конкурса, с которым заключается договор, и в конкурсной документации. Заключение контракта по результатам конкурса должно производиться в порядке и в сроки, указанные в извещении и конкурсной документации.

**7. Публикация и хранение протокола**

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте МУП «Воронежская горэлектросеть» (<http://www.vrnges.ru>), официальном сайте администрации городского округа город Воронеж (<http://www.voronezh-city.ru>), официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов (<https://torgi.gov.ru>).

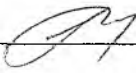
Подписи членов комиссии:

Председатель комиссии

  
\_\_\_\_\_

Сапелкин Д.А.

Чл.м. председателя комиссии

  
\_\_\_\_\_

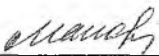
Воронцова С.В.

Член комиссии

\_\_\_\_\_

Курило С.Г.

Член комиссии

  
\_\_\_\_\_

Махортова Н.Б.

Член комиссии

  
\_\_\_\_\_

Порхина О.Ю.

Член комиссии

  
\_\_\_\_\_

Гаврилин А.Е.

Член комиссии

  
\_\_\_\_\_

Бородин О.Н.

Член комиссии

  
\_\_\_\_\_

Безсмертнова А.А.

е)  
я  
Ответственный секретарь комиссии

  
\_\_\_\_\_

Аркатова М.В.