**№0002-ОК/3**

**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: **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;

Безсмертнова 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»ИНН:6901067107Почтовый адрес:127018, г. Москва, ул. Ямская 2-я, д.4 | **1. Критерий R2 «Ценовое предложение участника»**Значимость критерия: 50.00% (0,5)Предложение участника (W): 1 746 120 905,22 руб.Расчет баллов, соответствующих предложению участника:R2 = (W – Wn) / Wn \* 100R2 = (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 (K).Предложение участника: Более 700 человекКоличество 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 летКоличество 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 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»: **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 + TPR1 = 10 + 35 + 25 + 18 = **88****3. Расчет итогового рейтинга (R итог)**R итог = R 1 \* 0.5 + R 2 \* 0.5R итог = 0,35 \* 0,5 + 88 \* 0,5 = 0,175 + 44 = **44,18** | **44,18** | 3 |
| 2 | АО «ГЭС»ИНН: 7721479054Почтовый адрес:394036, г. Воронеж, ул. Арсенальная, д. 3, офис 28 (комната 410) (обособленное подразделение) | **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 x 100R2 = (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 (K).Предложение участника: Более 700 человекКоличество 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 10Количество 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 млрдКоличество 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»: **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 (TP): **25**Расчет баллов, соответствующих предложению участника:R1 = K + D + V + TPR1 = 10 + 35 + 25 + 25 = **95****3. Расчет итогового рейтинга (R итог)**R итог = R 1 \* 0.5 + R 2 \* 0.5R итог = 4,02 \* 0,5 + 95 \* 0,5 = 2,01 + 47,5 = **49,51** | **49,51** | 1 |
| 3 | АО «ЭнергоИнвест»ИНН: 7801296546Почтовый адрес:394026, Воронежская область, город Воронеж, улица Дружинников, дом 8д, офис 10/1 | **1. Критерий R2 «Ценовое предложение участника»**Значимость критерия: 50.00% (0,5)Предложение участника (W): 2 140 000 000,00 руб.Расчет баллов, соответствующих предложению участника:R2 = (W – Wn) / Wn x 100R2 = (2 140 000 000,00 – 1 740 000 000,00) / 1 740 000 000,00 \* 100 = **22,99****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 (K).Предложение участника: Более 700Количество 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 10Количество 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: Менее 0,5 млрд. руб.Количество присвоенных баллов, соответствующее предложению участника: **0**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»: **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 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 (TP): **21**Расчет баллов, соответствующих предложению участника:R1 = K + D + V + TPR1 = 10 + 35 + 0 + 21 = **66****3. Расчет итогового рейтинга (R итог)**R итог = R 1 \* 0.5 + R 2 \* 0.5R итог = 66 \* 0,5 + 22,99 \* 0,5 = 33 + 11,50 = **44,49**  | **44,49** | 2 |

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. |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Зам. 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. |
|  |  |  |
| Ответственный секретарь комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Аркатова М.В. |
|  |  |