«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор

Председатель ЗК

ПАО «Ставропольэнергосбыт»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Б. Салпагаров

«18» сентября 2024 года

Документация

**ОТКРЫТЫЙ ОДНОЭТАПНЫЙ КОНКУРС**

**БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО**

**КВАЛИФИКАЦИОННОГО ОТБОРА**

**НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА**

**НА ПОСТАВКУ ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ**

**ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ в 2024г.**

г. Ессентуки 2024 г.

1. Общие положения

1. Общие сведения о процедуре открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора.
2. ПАО «Ставропольэнергосбыт», Юридический адрес: (357633, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Большевистская, 59а), (Далее — Заказчик, он же Организатор), извещением о проведении открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора, размещенном на официальном сайте ПАО «Ставропольэнергосбыт» www.staves.ru в разделе закупки/текущие закупки/2024/проведение процедур закупок в 2024г., пригласило юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее — поставщики) к участию в открытом одноэтапном конкурсе без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на поставку электрических заправочных станций в 2024 г.
3. Открытый одноэтапный конкурс без предварительного квалификационного отбора проводится на основании Приказа ПАО «Ставропольэнергосбыт» № 330 от 18.09.2024 г. Дата начала приема заявок 10:00 (время московское) 18.09.2024г., дата окончания приема заявок 10:00 (время московское) 09.10.2024г.
4. Для справок обращаться: начальник ОМТС Ветлицкий Станислав Юрьевич, т/ф. 8(87934) 4-26-84, эл. почта: s.vetlitskiy@staves.ru
5. Подробные требования к электрическим заправочным станциям изложены в разделе 2 (здесь и далее ссылки относятся к настоящей Документации по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора). Порядок проведения открытого одноэтапного конкурса и участия в нем, а также инструкции по подготовке Предложений, приведены в разделе 3. Проект договора в разделе 4. Форма заявки на участие в разделе 5. Порядок, критерии оценки и сопоставления заявок в разделе 6 настоящей Документации.
6. Правовой статус процедур и документов
7. Извещение к участию в открытом одноэтапном конкурсе без предварительного квалификационного отбора вместе с настоящей Документацией по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора, являющейся его неотъемлемым приложением, являются приглашением делать оферты и должны рассматриваться Участниками в соответствии с этим.
8. Предложение Участника имеет правовой статус оферты и будет рассматриваться Заказчиком в соответствии с этим.
9. Заключенный по результатам открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного договор фиксирует все достигнутые сторонами договоренности.
10. При определении условий договора с победителем используются следующие документы с соблюдением указанной иерархии (в случае их противоречия):
    1. Извещение к участию в открытом одноэтапном конкурсе без предварительного квалификационного отбора и настоящая документация по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора со всеми дополнениями и разъяснениями;
    2. Предложение Победителя со всеми дополнениями и разъяснениями, соответствующими требованиям Заказчика.
11. Иные документы Заказчика и Участников не определяют права и обязанности сторон в связи с данным открытым одноэтапным конкурсом без предварительного квалификационного отбора.
12. Во всем, что не урегулировано извещением к участию в открытом одноэтапном конкурсе без предварительного квалификационного отбора и настоящей Документации по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора стороны руководствуются Гражданским кодексом Российской Федерации.

1.3 Обжалование

1.3.1 До заключения договора разногласия направляются в закупочную комиссию ПАО «Ставропольэнергосбыт». О получении заявления о рассмотрении разногласий ответственный секретарь ЗК незамедлительно уведомляет председателя комиссии, проводящей закупку. На время рассмотрения разногласий в ЗК процедура проведения закупки приостанавливается до вынесения решения, если к тому нет явных препятствий юридического или экономического характера.

1. Если разногласия не разрешены по взаимному согласию представившего их участника и лиц, производивших закупку, ЗК заказчика в течение 10 дней со дня получения таких разногласий выносит письменное решение, которое должно содержать:
   1. обоснование мотивов принятия решения;
   2. меры, направленные на удовлетворение изложенных требований, в случае полного или частичного разрешения разногласий.
2. ЗК вправе принять одно или несколько из следующих решений:
   1. при разногласиях по завершившимся закупкам — предложить руководству принять решение о возмещении убытков, понесенных участником в результате незаконного действия, решения либо использования незаконной процедуры. Если оговорка об одностороннем расторжении договора, в случае обнаружения нарушений процедуры его заключения, включена в договор, ЗК вправе предложить руководству принять решение об одностороннем расторжении договора после его заключения;
   2. признать заявление участника необоснованным.
3. Все споры и разногласия, возникающие в связи с проведением открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора, в том числе касающиеся исполнения Организатором и Участниками открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора своих обязательств, не урегулированные путем претензионного порядка, обращения в ЗК заказчика, могут разрешаться путем обращения в Центральную Конкурсную Комиссию общества.
4. Вышеизложенное не ограничивает права сторон на обращение в суд в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.4 Прочие положения

1. Участник самостоятельно несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей Предложения, а Заказчик по этим расходам не отвечает и не имеет обязательств, независимо от хода и результатов данного открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора.
2. Заказчик обеспечивает разумную конфиденциальность относительно всех полученных от Участников сведений, в том числе содержащихся в Предложениях. Предоставление этой информации другим Участникам или третьим лицам возможно только в случаях, прямо предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации или настоящей Документацией по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора.

**2.ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку быстрых электрических зарядных станций**

1. **Цели и задачи.**
   1. Поставка брендированных, согласно брэндбука ПАО «Ставропольэнергосбыт», зарядных станций для электротранспорта по следующим районам поставки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Район поставки | Кол-во, штук |
| 1 | Ставропольский край, г. Ессентуки | 5 |
|  | Итого | 5 |

* 1. Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, условия транспортирования, в том числе требования к выбору вида транспортных средств, должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия, и др. нормативно-технической документации.

1. **Требования к закупаемой продукции (технические и иные характеристики).**

2.1. Оборудование стационарной автомобильной зарядной станции публичного доступа, обеспечивающее возможность быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта (далее - зарядная станция), должно быть произведено в год поставки зарядной станции (или предшествующий ему год) и ранее не находящееся в эксплуатации в целях предоставления в 2023 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях реализации мероприятий по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей, а также в целях предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при развитии зарядной инфраструктуры для электромобилей, предусмотренных приложениями № 32 к государственной программе Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2167; 2022, № 13, ст. 2093), должно соответствовать:

а) требованиям к промышленной продукции, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, указанным в разделе V приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля   
2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015,   
№ 30, ст. 4597; 2021, № 17, ст. 2992), в отношении промышленной продукции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 27.11.50.120;

б) требованиям технических регламентов Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011 ), принятых решениями Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. No 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (Официальный сайт Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/, 02.09.2011), с изменениями, внесенными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 октября 2016 г. № 120 (Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 27 октября 2016 г.), и от 9 декабря 2011 г. № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (Официальный сайт Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/, 15 декабря 2011 года) с изменениями, внесенными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. № 77 (Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 2 июля 2021 г.), которые являются обязательными для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе, ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ   
«О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 40, ст. 531 О), и национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированиюи метрологии от 22 декабря 2013 г. № 2149-ст (Москва, Стандартинформ, 2014);

в) нормальным значениям климатических факторов внешней среды (уточненным для использования в технике естественно изменяющимся значениям климатических факторов в пределах данной географической зоны с учетом места размещения изделия) при эксплуатации в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды», утвержденным постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 декабря 1969 г. № 1394 (Москва, Стандартинформ, 201 О): верхнее рабочее значение температуры воздуха - не ниже плюс 45 °С, нижнее рабочее значение температуры воздуха - не выше минус 30 °С для внешнего применения, нижнее рабочее значение температуры воздуха - не выше минус 5. 0С для внутреннего применения.

2.2. Поставляемые ЭЗС должны быть идентичные, одной модели и одной модификации. Поставка различных моделей и (или) модификаций не допускается.

2.3. Вся сопроводительная документация должна быть составлена на русском языке и передана Заказчику вместе с поставляемой продукцией.

2.4. Характеристики и требования к продукции представлены в приложении №1 к настоящему техническому заданию (в таблице участник закупки заполняет графу «Предлагаемые технические характеристики», изменение и удаление требований, установленных в приложения №1 к настоящему Техническому заданию, не допускается).

2.5. Предлагаемая к поставке продукция должна соответствовать приложению   
№1 к настоящему Техническому заданию.

2.6. Участник должен представить техническое предложение в формате таблицы Приложения № 1 настоящего Технического задания. В техническом предложении Участник должен заполнить столбец 4 таблицы Приложения №1 «Предлагаемые технические характеристики (заполняются участником)», в соответствии с рекомендациями Заказчика, указанными в столбце 3 таблиц. Неисполнение данного требования будет служить основанием для отклонения заявки Участника.

2.7. Не допускается Участниками конкурентных процедур в предложении ограничиваться типовыми фразами («готовы выполнить все в соответствии с ТЗ», «со всем согласны» и т.д.) или копированием конкретных требований из ТЗ, необходимо самостоятельно заполнить все ячейки с описанием предлагаемых характеристик оборудования и т.д.

1. **Требования к Участникам**
   1. Участник должен предоставить документальное подтверждение дилерских прав на поставку предлагаемой продукции с гарантией предприятия-производителя либо других документов, подтверждающих право поставки с сохранением гарантии предприятия производителя.
   2. Участник должен предоставить акт экспертизы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации.
   3. Участник должен предоставить заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданный Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.
2. **Условия оплаты поставки оборудования.**

Предоплата минимально 30%, максимально 100% от стоимости оборудования в течение 10 календарных дней с момента подписания договора, окончательный расчет – в течение 10 календарных дней с момента подписания актов приемки.

1. **Сроки поставки продукции.**

Минимальный срок поставки 30дней, максимальный 90 дней с момента получения предоплаты.

1. **Требования к документации по ценообразованию.**

В стоимость заявки Участника также должны быть включены все налоги, сборы, отчисления и другие платежи, включая таможенные платежи и сборы, расходы на транспортировку продукции до места поставки и ее разгрузка, стоимость тары и упаковки.

Приложение № 1

**Характеристики и требования к поставляемым зарядным станциям**

| **№**  **п/п** | **Технические характеристики**  **(наименование параметра)** | **Значение параметра** | **Предлагаемые техн.характеристики (заполняется участником)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Требование** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1.** | **Основные параметры** | |  |
| 1.1 | Зарядная станция постоянного тока мощностью от 150 кВт, шт. | 5 |  |
| 1.2 | Режим зарядки электромобиля | Mode 4 |  |
| 1.3 | Номинальное входное напряжение, В | 400 |  |
| 1.4 | Пределы отклонения входного напряжения, %, | ±10 |  |
| 1.5 | Номинальная частота питающей сети, Гц | 50 |  |
| 1.6 | Максимальная выходная мощность ЗС в режиме Mode4, кВт, не менее | 160 |  |
| 1.7 | Количество коннекторов постоянного тока, не менее | 3 |  |
| **2.** | **Требования к разъемам, кабелям и параметрам заряда** | |  |
| 2.1 | Зарядный кабель с коннектором типа **GB/T** шт., | 1 |  |
| 2.1.1 | Электрическое напряжение, В | 200-1000 |  |
| 2.1.2 | Сила электрического тока, А, не менее | 150 |  |
| 2.1.3 | Максимальная выходная мощность, кВт, не менее | 150 |  |
| 2.1.4 | Минимальная длина кабеля, м, не менее | 4,5 |  |
| 2.2 | Зарядный кабель с коннектором типа **CCS2**, шт. | 1 |  |
| 2.2.1 | Электрическое напряжение, В | 200-1000 |  |
| 2.2.2 | Сила электрического тока, А, не менее | 200 |  |
| 2.2.3 | Максимальная выходная мощность, кВт, не менее | 150 |  |
| 2.2.4 | Минимальная длина кабеля, м, не менее | 4,5 |  |
| 2.3 | Зарядный кабель с коннектором типа **CHAdeMO**, шт., | 1 |  |
| 2.3.1 | Электрическое напряжение, В | 150-500 |  |
| 2.3.2 | Сила электрического тока, А, не менее | 125 |  |
| 2.3.3 | Максимальная выходная мощность, кВт, не менее | 50 |  |
| 2.3.4 | Минимальная длина кабеля, м, не менее | 4,5 |  |
| 2.4 | Количество одновременно заряжаемых транспортных средств для одной ЗС, не менее, шт. | 3 |  |
| **3.** | **Требования к исполнению** | |  |
| 3.1 | Тип монтажа | Напольный |  |
| 3.2 | Степень защиты корпуса, не менее | IP54 |  |
| 3.3 | Модульное исполнение силовых блоков с возможностью быстрой замены | Да |  |
| 3.4 | Исполнение в едином корпусе | Да |  |
| 3.5 | Индикация состояния зарядной станции | Яркий светодиодный индикатор с режимами индикации состояния зарядной станции (Синий, Зеленый, Красный) |  |
| 3.6 | Дополнительная подсветка фронтальной части станции для более яркого обозначения станции в темное время суток | Да |  |
| 3.7 | Держатель для каждого кабеля с датчиком, фиксирующим возврат коннектора в разъем станции с передачей по OCPP | Да |  |
| 3.8 | Материал корпуса | Металл с антикоррозийным покрытием (грунтовка, порошковая окраска) |  |
| 3.9 | Защита от механического воздействия | Не ниже IK 10 |  |
| 3.10 | Блокировка доступа к токопроводящим контактам с помощью замка | Да |  |
| 3.11 | Подвод силового питающего кабеля снизу | Да |  |
| 3.12 | Удобство пользования станцией для людей с ограниченными возможностями здоровья – расположение держателей коннекторов не выше, чем | 120 см |  |
| 3.13 | Наличие монитора не менее 10 дюймов | Да |  |
| 3.14 | Наличие кнопки аварийной остановки с защитной крышкой | Да |  |
| 3.15 | Отсутствие вентиляционных отверстий на передней панели, где расположен монитор управления. | Да |  |
| 3.16 | Комплектация станции подразумевает наличие доступа технических специалистов с четырех сторон | Да |  |
| 3.17 | Установка датчиков открытия передней двери и боковых панелей | Да |  |
| 3.18 | Установка упоров для фиксации передней и задней двери | Да |  |
| 3.19 | Установка реле для удаленной перезагрузки станции по команде от модема прибора учета  (АИСКУЭ) | Да |  |
| 3.20 | Установка внешнего модема на узле учета эл. энергии. | Да |  |
| 3.21 | Высота от основания станции до силовых модулей, не менее, см | 70 |  |
| **4.** | **Функциональные требования** | |  |
| 4.1 | Поддержка программного обеспечения производителем, в том числе дистанционное обновление микрокодов управляющих узлов ЭЗС для совместимости с не менее чем 90% марок электромобилей на гарантийный период | Да |  |
| 4.2 | Наличие промышленного 3G\4G модема для организации канала связи ЭЗС – сервер | Да |  |
| 4.3 | Отсутствие напряжения на зарядных разъемах до момента подключения | Да |  |
| 4.4 | Поддержка протоколов связи OCPP 1.6 и выше | Да |  |
| 4.5 | Возможность управления по API без ОСPP 1.6 | Да |  |
| 4.6 | Наличие прибора учета суммарной потребленной станцией электроэнергии, соответствующего требованиям для коммерческого учёта, по ГОСТ 52320-2005 Часть 11 «Счетчики электрической энергии» | Да |  |
| 4.7 | Наличие приборов учета потребления постоянного тока для каждого зарядного кабеля, внесенных в государственный реестр средств измерения | Да |  |
| 4.8 | Внутреннее программное обеспечение зарядной станции должно быть включено в реестр отечественного ПО. | Да |  |
| 4.9 | Передача показаний приборов учета на сервер для учета и управления зарядной станцией по протоколу ОСPP | Да |  |
| 4.10 | Динамическая балансировка мощности при одновременном заряде 3-х электромобилей постоянным током | Да |  |
| 4.11 | Динамическое распределение мощности на 3 автомобиля происходит по принципу:  по CCS - 80 кВт;  по GBT - 40 кВт;  по CHAdeMO - 40 кВт; | Да |  |
| 4.12 | Наличие дополнительного принудительного охлаждения силовых модулей | Да |  |
| 4.13 | Возможность увеличения мощности зарядной станции до 240 кВт без демонтажа станции | Да |  |
| 4.14 | Наличие ВЕБ-интерфейса для каждой ЭЗС со следующим функционалом:  – Установка ограничений по мощности или по току  – Состояние коннекторов  – Вывод ошибок с расшифровкой  – Включение/выключение дополнительного функционала станции  – Удаленная перезагрузка контроллеров  – Удаленная перезагрузка станции  – Вывод отображения с экрана станции  – Скачивание журналов событий со станции  – Вывод информации с графиками по каждой транзакции  – Запуск протокола проверки станции на работоспособность  – Список всех транзакций с параметрами  – Удаленная остановка любой транзакции  – Возможность просмотра вольт-амперных характеристик конкретной транзакции | Да |  |
| 4.15 | Наличие системы мониторинга ЭЗС со следующим функционалом:  – Отображение статуса каждого разъема  – Отображение транзакции по разъемам с указанием мощности, процента заряда, общего потребление энергии  – Отображение ошибок на станции по разъемам и их расшифровка | Да |  |
| 4.16 | Возможность одновременной выдачи данных от модема прибора учета ЭЭ на входе на сервер ПО «Пирамида 2.0» и по OCPP | Да |  |
| 4.17 | Возможность независимого удаленного сброса питания слаботочного оборудования станции | Да |  |
| **5.** | **Требования к наличию отдельных устройств** | |  |
| 5.1 | Устройства защитного отключения по дифференциальному току, в соответствии ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 | Типа А с обнаружением утечки 30 мА |  |
| 5.2 | Защитный автоматический выключатель | Да |  |
| 5.3 | Наличие модульного ограничителя перенапряжения на входе | Да |  |
| 5.4 | Наличие модульного ограничителя перенапряжения на выходе | Да |  |
| 5.5 | Розетка Schuko (220В) внутри корпуса зарядной станции для выполнения сервисных операций, защищенная от несанкционированного доступа в защищенном исполнении IP5 | Да |  |
| 5.6 | Датчик затопления | Да |  |
| 5.7 | Прибор учета тип - CE308 S31.543.OAA.SYUVJLFZ SPDS + внешний GSM модем типа iRZ ATM21 | Да |  |
| **6.** | **Номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69** | |  |
| 6.1 | Верхнее рабочее значение температуры воздуха для внешнего применения, °С, не ниже | +55 |  |
| 6.2 | Нижнее рабочее значение температуры воздуха для внешнего применения, °С, не выше | -30 |  |
| 6.3 | Нижнее рабочее значение температуры воздуха для внутреннего применения, °С, не выше | -5 |  |
| 6.4 | Высота установки над уровнем моря, м | До 1000 |  |
| 6.5 | Допустимые параметры относительной влажности, % | 5 ÷ 90 |  |
| **7.** | **Комплектность поставки** | |  |
| 7.1 | Электрозарядная станция в максимальной заводской готовности | Да |  |
| 7.2 | Паспорт ЭЗС на русском языке в соответствии с ГОСТ 2.610-2006 и ГОСТ 2.601-2013 | Да |  |
| 7.3 | Руководство по эксплуатации ЭЗС на русском языке | Да |  |
| 7.4 | Руководство по монтажу на русском языке | Да |  |
| 7.5 | Акт экспертизы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, а также Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданный Министерством промышленности и торговли Российской Федерации. | Да |  |
| **8.** | **Требования по надежности и дата изготовления** | |  |
| 8.1 | Срок гарантийного обслуживания с момента ввода в эксплуатацию, месяцев | Минимум 36  Максимум 60 |  |
| 8.2 | Срок службы, лет, | 10 |  |
| 8.3 | Зарядная станция и ее компоненты должны быть изготовлены в год поставки зарядной станции или предшествующий ему год, и ранее не находиться в эксплуатации. | Да |  |
| **9.** | **Маркировка, упаковка, транспортировка, условия хранения** | |  |
| 9.1 | Маркировка, упаковка, консервация по ГОСТ 14192-96, ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69, (да/нет) | Да |  |
| 9.2 | Консервация оборудования в процессе транспортирования и хранения, обе6спечение мер для его защиты от механических повреждений и воздействия факторов окружающей среды (да/нет) | Да |  |
| **10.** | Брендирование зарядных станций в соответствии с бренд буком Заказчика осуществляется путем окраски на производстве и входит в стоимость оборудования. | Да |  |
| **11.** | **Приемка и шеф-монтажные работы** | |  |
| 11.1 | Монтаж оборудования осуществляется силами и за счет Заказчика, пусконаладка выполняется силами и за счет Поставщика с участием шеф-инженера производителя | Да |  |
| 11.2 | Оборудование в момент приемки должно быть надлежащим образом подключено к сетям электроснабжения и Интернет, полностью готово к работе | Да |  |
| **12.** | **Требования к уровню сервисного обслуживания и технической доступности объекта зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта** | |  |
| 12.1 | Обеспечение функционирования зарядной станции в течение не менее 5 лет с момента ввода в эксплуатацию | Да |  |
| 12.2 | Обеспечение круглосуточного режима эксплуатации зарядной станции в течение установленного срока службы | Да |  |
| 12.3 | Зарядная станция должна быть доступна для пользователя не менее 80% времени в месяц, время восстановления работоспособности в случае неисправности зарядной станции должно составлять не более 48 часов. | Да |  |
| **13** | **Личный кабинет для управления станцией (функционал)** | |  |
| 13.1 | Изменение мощности | Да |  |
| 13.2 | Список транзакций | Да |  |
| 13.3 | Перезагрузка контроллеров | Да |  |
| 13.4 | Включить/Выключить станцию | Да |  |
| 13.5 | Работа ЭЗС online | Да |  |
| **14** | **Требования к интеграции с ПО заказчика** | |  |
| 14.1 | Наличие сертификата, подтверждающего успешные проведения испытаний с ПО заказчика | Да |  |
| 14.2 | Проведенная опытно-промышленная эксплуатация с ПО заказчика не менее 30 календарных дней в реальных условиях эксплуатации. | Да |  |

Приложение № 2

Список адресов поставки Товара

|  |  |
| --- | --- |
| № | Адрес поставки Товара |
|  | Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Большевистская, 59А |

Конкретные адреса (адрес) поставки Товара с разбивкой по количеству Товара по адресам (при необходимости) определяются Заказчиком в Маршрутной заявке. Поставка Товара по каждой конкретной партии Товара осуществляется Поставщиком в соответствии Маршрутной заявкой, направленной ему Заказчиком. Расходы Поставщика по доставке и разгрузке Товара входят в стоимость Товара.

3. Порядок проведения открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора. Инструкции по подготовке Предложений

1. Общий порядок проведения открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора.

3.1.1 Открытый одноэтапный конкурс без предварительного квалификационного отбора проводится в следующем порядке:

* 1. Извещение к участию в открытом одноэтапном конкурсе без предварительного квалификационного отбора, осуществляется однократно в течение всей процедуры;
  2. Подготовка Участниками своих Предложений и разъяснение Заказчиком Документации по открытому одноэтапному конкурсу(подраздел 3.5);
  3. Подача Предложений и их прием (подраздел 3.6);
  4. Оценка Предложений (подраздел 3.8);
  5. Принятие решения об определении Победителя (подраздел 3.9);
  6. Подписание Договора (подраздел 3.10)
  7. Уведомление Участников (размещение информации на сайте) о результатах открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора (подраздел 3.11), осуществляется однократно после подписания договора с победителем.

1. Извещение к участию в открытом одноэтапном конкурсе без предварительного квалификационного отбора

3.2.1 Извещение к участию в открытом одноэтапном конкурсе без предварительного квалификационного отбора было опубликовано в порядке, указанном в пункте [1.1.1.](#bookmark3)

1. Предоставление Документации по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора Поставщикам
2. Поставщики (Подрядчики, Исполнители) могут получить Документацию по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора в электронном виде в открытом доступе на официальном сайте www.staves.ru в разделе закупки/текущие закупки/2024/проведение процедур закупок в 2024г., либо в бумажном виде по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Большевистская, 59а

3.4 Подготовка Предложений

3.4.1 Общие требования к Предложению

1. Участник должен подготовить Предложение, включающее:
   1. Письмо о подаче оферты по форме в виде коммерческого предложения и в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей Документации по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора (раздел 5).
   2. Документы, подтверждающие соответствие Участника требованиям настоящей Документации по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора (подраздел 3.5).
2. Участник имеет право подать только одно Предложение. В случае нарушения этого требования все Предложения такого Участника отклоняются без рассмотрения по существу.
3. Каждый документ, входящий в Предложение, должен быть подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица Участника без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности (далее — уполномоченного лица). В последнем случае оригинал доверенности прикладывается к Предложению.
4. Каждый документ, входящий в Предложение, должен быть скреплен печатью Участника.
5. Требования пунктов 3.4.1.3 и 3.4.1.4 не распространяются на нотариально заверенные копии документов или документы, переплетенные типографским способом.
6. Дополнительные носители информации (дискеты, CD-R, CD-RW, брошюры, книги) должны быть, если это возможно, соответствующим образом помечены (например, с помощью наклеек) и помещены в отдельные (т.н. «информационные») конверты. Информационные конверты должны размещаться после последней страницы Предложения. Входящие в состав Предложения копии документов, подтверждающих юридический статус Участника (уставы, учредительные договоры и т.д.), помещаются в информационные конверты, только если они отпечатаны и сброшюрованы промышленным (типографским) способом или прошиты у нотариуса.
7. После этого должна быть проведена нумерация всех без исключения страниц и информационных конвертов Предложения (как внутренняя нумерация листов отдельных приложений, так и сквозная нумерация всех страниц Предложения; информационные конверты нумеруются отдельно от страниц — «информационный конверт №1», «информационный конверт №2» и т.д.). Нумерация страниц книг, брошюр, журналов и т.д., помещенных в информационные конверты, не производится.
8. Документы (листы и информационные конверты), входящие в Предложение, должны быть скреплены или упакованы таким образом, чтобы исключить случайное выпадение или перемещение страниц и информационных конвертов. Если Предложение состоит из нескольких томов, каждый том рекомендуется прошить с приложением описи включенных в него документов. Каждый такой том должен иметь сквозную нумерацию страниц.
9. Никакие исправления в тексте Предложения не имеют силу, за исключением тех случаев, когда эти исправления заверены рукописной надписью «исправленному верить» и собственноручной подписью уполномоченного лица, расположенной рядом с каждым исправлением.
10. Заказчик по окончании открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора возвращает (по просьбе Участника) оригиналы всех материалов, вложенные в информационные конверты, за исключением тех оригиналов, на основании рассмотрения которых было принято решение об отклонении или принятии Предложения данного Участника.

3.4.2 Требования к сроку действия Предложения

3.4.2.1 Предложение действительно в течение срока, указанного Участником в письме о подаче оферты (подраздел 5). В любом случае этот срок не должен быть менее чем 60 календарных дней со дня, следующего за днем окончания приема Предложений.

3.4.2.2 Указание меньшего срока действия может являться основанием для отклонения предложения Участника.

1. Требования к языку Предложения
2. Все документы, входящие в Предложение, должны быть подготовлены на русском языке за исключением нижеследующего.
3. Документы, оригиналы которых выданы Участнику третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на языке оригинала при условии, что к ним приложен перевод этих документов на русский язык (в специально оговоренных случаях — апостилированный). При выявлении расхождений между русским переводом и оригиналом документа на ином языке Заказчик будет принимать решение на основании перевода.
4. Заказчик вправе не рассматривать документы, не переведенные на русский язык.
5. Требования к валюте Предложения

3.4.4.1 Все суммы денежных средств в документах, входящих в Предложение, должны быть выражены в российских рублях.

1. Разъяснение Документации по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора
2. Участники вправе обратиться к Заказчику за разъяснениями настоящей Документации по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора. Запросы на разъяснение Документации по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора должны подаваться в письменной форме (по адресу Заказчика, указанному в пункте 1.1.) за подписью руководителя организации или иного ответственного лица Участника.
3. Заказчик ответит на любой вопрос в течение трех рабочих дней, который он получит не позднее, чем за 15 дней до истечения срока приема Предложений. Если, по мнению Заказчика, ответ на данный вопрос будет интересен всем Участникам, копия ответа (без указания источника запроса) будет размещена на официальном сайте (подраздел 3.3).
4. Продление срока окончания приема Предложений
5. При необходимости Заказчик имеет право продлевать срок окончания приема Предложений с уведомлением всех участников.
6. Информация о продлении срока окончания приема заявок будет размещена на официальном сайте Общества.
7. Начальная (предельная) цена
8. Максимальная цена – 15 000 000,00 руб. (Пятнадцать миллионов) рублей 00 копеек, без НДС.
9. Комиссия оставляет за собой право отклонить Предложения с ценами, существенно превышающими цены, сложившиеся на рынке аналогичных услуг.

3.4.7.3 Комиссия оставляет за собой право отклонить Предложения с ценами, завышенными за счет предложения условий, существенно превышающих требования настоящей Документации.

3.5 Требования к Участникам. Подтверждение соответствия предъявляемым требованиям

3.5.1 Требования к Участникам

1. Участвовать в процедуре открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора может любое юридическое или физическое лицо (индивидуальный предприниматель). Участие коллективных участников не допускается.

3.5.1.2. Общество ориентируется на работу с правоспособными и квалифицированными контрагентами, имеющими положительную деловую репутацию. Чтобы претендовать на победу в данной процедуре открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора на право заключения Договора, Участник самостоятельно в целом должен отвечать следующим требованиям:

- соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;

- отсутствие административного наказания в виде административного приостановления деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке

- участник должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовыми, материально-техническими, производственными, трудовыми), управленческой компетентностью, опытом и репутацией;

- участник должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующие действующие лицензии на выполнение видов деятельности в рамках Договора);

- участник не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится в процессе ликвидации, на имущество Участника в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена.

- у участника должна отсутствовать задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник считается соответствующим установленному требованию в случае, если обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в отборе не принято.

3.5.2 Требования к документам, подтверждающим соответствие Участника установленным требованиям

1. В связи с вышеизложенным Участник должен включить в состав Предложения следующие документы, подтверждающие его соответствие вышеуказанным требованиям:

- фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;

- полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на сайте извещения выписку из единого государственного реестра юридических лиц или заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на сайте извещения выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на сайте извещения о проведении открытого запроса цен;

- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки и лица, выступающего на стороне участника закупки без доверенности (далее для целей настоящего раздела - руководитель). В случае, если от имени юридического лица действует иное лицо, заявка на участие должна содержать также соответствующую доверенность, заверенную печатью и подписанную руководителем юридического лица или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

- заверенные контрагентом копии учредительных документов с изменениями и дополнениями – для юридических лиц;

- заверенную контрагентом копию свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц – для юридических лиц, в единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей – для индивидуальных предпринимателей;

- заверенную контрагентом копию свидетельства о постановке на налоговой учет;

- заверенную контрагентом копию лицензии на определенный вид деятельности (при необходимости);

- решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие, обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой;

- Участник должен предоставить документальное подтверждение дилерских прав на поставку предлагаемой продукции с гарантией предприятия-производителя либо других документов, подтверждающих право поставки с сохранением гарантии предприятия производителя.

- Участник должен предоставить акт экспертизы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации.

- Участник должен предоставить заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданный Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

2. коммерческое предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, и иные предложения об условиях исполнения договора, в том числе предложение о цене договора, о цене единицы продукции (Проект договора и форма письма ниже по тексту);

3. копии документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к такой продукции (копии сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, санитарно-эпидемиологических заключений, регистрационных удостоверений и т.п.).

3.6 Подача Предложений и их прием

1. Перед подачей Предложение в бумажной форме должно быть надежно запечатано в конверт (пакет, ящик и т.п.).
2. Запечатанные конверты с Предложением помещаются в один внешний конверт, который также должен быть надежно запечатан. На внешнем конверте указывается следующая информация:

a) наименование и адрес Заказчика в соответствии с пунктом [1.1.1;](#bookmark3)

* 1. полное фирменное наименование Участника и его почтовый адрес;
  2. предмет Договора в соответствии с пунктом [1.1.1.](#bookmark3)

1. Участники должны обеспечить доставку своих Предложений в бумажной форме (в запечатанном конверте) по адресу: 357633, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Большевистская, 59 а, каб. 303, тел. (87934) 4-26-84.
2. Заказчик заканчивает принимать Предложения в 10 часов 00 минут (время московское) 09.10.2024 года. Предложения, полученные позже установленного выше срока, комиссия в праве отклонить без рассмотрения по существу, независимо от причин опоздания.
3. При необходимости Заказчик имеет право продлевать срок окончания приема Предложений, с уведомлением об этом всех Участников.
4. Заказчик ведет запись в журнале приема заявок на участие поступивших предложений.
5. Заказчик вправе отказаться от проведения процедуры закупки за десять дней до окончания срока приема предложений.
6. Вскрытие поступивших для участия в открытом одноэтапном конкурсе без предварительного квалификационного отбора конвертов с Предложениями

3.7.1 Процедура публичного вскрытия конвертов на бумажном носителе состоится в 12:00 часов (время московское) 09.10.2024 года. Место проведения процедуры вскрытия конвертов с заявками: Ставропольский край, город Ессентуки, улица Большевистская, 59 а, конференц-зал управления ПАО «Ставропольэнергосбыт». Участник до момента окончания приема Предложений имеет право отозвать своё Предложение, направив в адрес Организатора соответствующее официальное заявление.

1. Оценка Предложений

3.8.1 Общие положения

3.8.1.1 Оценка Предложений осуществляется закупочной комиссией и иными лицами (экспертами и специалистами), привлеченными закупочной комиссией.

1. Оценка Предложений включает отборочную стадию (пункт 3.8.2) и оценочную стадию (пункт 3.8.3).

3.8.2 Отборочная стадия

1. В рамках отборочной стадии закупочная комиссия проверяет:
   1. правильность оформления Предложений и их соответствие требованиям настоящей Документации по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора по существу;
   2. соответствие Участников требованиям настоящей Документации по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора;
2. В рамках отборочной стадии Комиссия может запросить Участников разъяснения или дополнения их Предложений, в том числе представления отсутствующих документов. При этом Комиссия не вправе запрашивать разъяснения или требовать документы, меняющие суть Предложения.
3. При проверке правильности оформления Предложения Комиссия вправе не обращать внимания на мелкие недочеты и погрешности, которые не влияют на существо Предложения. Комиссия с письменного согласия Участника также может исправлять очевидные арифметические и грамматические ошибки.
4. По результатам проведения отборочной стадии Комиссия имеет право отклонить Предложения, которые:
   1. в существенной мере не отвечают требованиям к оформлению настоящей Документации по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора;
   2. поданы Участниками, которые не отвечают требованиям настоящей Документации по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора;
   3. поданы Участниками, не предоставившими документы, требуемые настоящей документацией, либо в представленных документах имеются недостоверные сведения об Участнике или о предлагаемой им продукции;
   4. содержат очевидные арифметические или грамматические ошибки, с исправлением которых не согласился Участник.
5. Оценочная стадия

3.8.3.1 В рамках оценочной стадии Комиссия оценивает и сопоставляет Предложения и проводит их ранжирование по степени предпочтительности для Заказчика, исходя из следующих критериев:

* 1. Ценовой критерий - стоимость и структура стоимости поставляемых станций согласно заявленным характеристикам (значимость критерия 50%);
  2. Срок поставки – 90 дней с момента предоплаты от стоимости (значимость критерия 20%)
  3. Гарантия - срок гарантийного обслуживания на поставленные станции, не менее 36 месяцев с даты приемки товара (значимость критерия 30%);

3.9 Принятие решения по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора или определение Победителя

3.9.1 Закупочная комиссия на своем заседании принимает решение либо по определению Победителя и заключению Договора, либо (если не подано ни одной заявки на участие) по завершению данной процедуры открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора без определения Победителя:

* + 1. в случае если Предложение какого-либо из Участников окажется существенно лучше Предложений остальных Участников, и это Предложение полностью удовлетворит Заказчика, Заказчик определит данного Участника Победителем и подпишет с ним Договор.

3.9.2 Решение Комиссии оформляется протоколом заседания закупочной комиссии.

1. Подписание Договора
2. Договор между Заказчиком и Победителем подписывается в течение 10 (десяти) дней с момента определения Победителя по открытому одноэтапному конкурсу без предварительного квалификационного отбора.
3. Условия Договора определяются в соответствии с требованиями Заказчика и пунктом [1.2.5.](#bookmark6) Проект договора представлен в Разделе 4.
4. Уведомление Участников о результатах открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора
5. Организатор открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора опубликует информацию о результатах открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора на сайте ПАО «Ставропольэнергосбыт»
6. Если между моментом подписания Протокола и Договора изменился Победитель (например, вследствие отказа), то Победителем открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора признаётся Участник, занявший второе место в итоговой ранжировке заявок.

|  |  |
| --- | --- |
| **4.Проект Договора** |  |

**------------------------------------------------** -, именуемое в дальнейшем **«Поставщик»**, с одной стороны, и

**Публичное акционерное общество «Ставропольэнергосбыт»**, в лице ---------, действующего на основании -------------, именуемое в дальнейшем **«Покупатель»**, с другой стороны, вместе именуемые **«Стороны»,** заключили договор на следующих условиях:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется передать Покупателю, а Покупатель принять и оплатить следующий товар: ------------- в ассортименте, количестве и стоимости согласованными в Спецификации (Приложение №1 к настоящему договору), а также техническими характеристиками, согласно Технического задания -
   2. Товар должен состоять в Реестре российской промышленной продукции -
2. **СТОИМОСТЬ ТОВАРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
   1. Общая стоимость Товара по настоящему договору не может превысить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Конкретная стоимость товара указывается в Спецификации, которая является приложением к настоящему договору. Стоимость товара, определенная в подписанной сторонами Спецификации, изменению не подлежит.
   2. Оплата товара производится путем перечисления Покупателем денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Договоре. Моментом оплаты товара (моментом исполнения Покупателем обязанности оплатить товар) считается момент зачисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Оплата товара от указанной в Спецификации стоимости товара осуществляется в следующем порядке:

----------------------------------

* 1. Стороны договорились, что факт приема-передачи товаров по договору может быть подтвержден, составлением и подписанием Сторонами универсального передаточного документа по форме, предусмотренной Письмом ФНС России от 21.10.2013 N ММВ-20-3/96@.
  2. УПД применяется сторонами в качестве единого документа для целей бухгалтерского учета и налогообложения (в том числе для подтверждения права на вычет по НДС и подтверждения расходов по налогу на прибыль организаций) при условии, что такой документ оформлен:

-в соответствии с требованиями ст.9 Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», ст.169 НК РФ, Постановления Правительства РФ от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость»;

-с учетом рекомендаций ФНС России, данных в Письме от 21.10.2013 № MMB-20-3/96@.

1. **КАЧЕСТВО, КОЛИЧЕСТВО, УПАКОВКА И МАРКИРОВКА ТОВАРА**
   1. Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, при этом допускаются следы незначительной эксплуатации/наработки, связанные с прохождением товаром выходного контроля на заводе-изготовителе.
   2. Качество товара должно соответствовать ГОСТ или ТУ завода-изготовителя, действующим на дату выставления Поставщиком Счета по соответствующей Спецификации, и подтверждаться паспортом изделия, сертификатом качества/соответствия (при его наличии). Относящиеся к товару документы передаются одновременно с передачей товара, если иное не указано в Спецификации.
   3. Товар упаковывается в соответствии с технической документацией завода-изготовителя, при этом упаковка должна обеспечивать сохранность товара при обычном способе хранения и транспортировки товара. В случае поставки товара в многооборотной таре/упаковке, порядок ее возврата письменно согласовывается сторонами.
   4. Маркировка товара должна отвечать требованиям Государственных технических регламентов, ТУ или иной технической документации завода-изготовителя.
2. **ПОРЯДОК, СПОСОБЫ И СРОКИ ПОСТАВКИ ТОВАРА**
   1. Поставка товара по договору производится следующим способом:---------------
      1. Доставка товара осуществляется силами и за счет Поставщика на склад Покупателя по адресу, указанному в Спецификации. Моментом исполнения Поставщиком обязанности поставить товар считается момент передачи товара на складе Покупателя, подтвержденный подписанной УПД.
   2. Срок поставки (передачи) товара составляет ------------------. Поставщик вправе досрочно поставить товар, уведомив об этом Покупателя в разумный срок.
   3. В срок, предусмотренный для поставки товара, Поставщик уведомляет Покупателя о готовности товара к отгрузке.
   4. Право собственности и риски случайной гибели или случайного повреждения товара переходят от Поставщика к Покупателю в момент исполнения Поставщиком обязанности по передаче товара.
3. **ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА**
   1. Приемка товара по количеству и проверка документов, относящихся к товару и передаваемых вместе с товаром, производится Покупателем в момент вручения товара Поставщиком. Приемка товара по качеству производится Покупателем в течение трех рабочих дней с даты получения товара Покупателем от Поставщика. В указанные сроки Покупатель обязан проверить товар на соответствие условиям Договора и Спецификации, и подписать Универсальный передаточный документ.
   2. Несоответствие товара условиям Договора, Спецификации и Технического задания может быть удостоверено подписанным сторонами Актом об установленном расхождении по количеству или качеству (ТОРГ-2). При обнаружении несоответствия товара условиям Договора, Спецификации и Технического задания, Покупатель в указанный в п.5.1. Договора срок, обязан передать/направить Поставщику уведомление с подробным описанием недостатков товара и способа их выявления, места и времени обнаружения недостатков, с приложением Акта (ТОРГ-2), фотографий недостатков (в случае необходимости или по требованию Поставщика). Поставщик рассматривает уведомление Покупателя и в течение семи рабочих дней со дня получения оригинала Уведомления принимает решение о направлении своего представителя для проведения совместного актирования недостатков товара либо об устранении указанных Покупателем недостатков без направления своего представителя. В случае отказа Поставщика от направления своего представителя или устранения недостатков, а равно - непредставления в указанный срок ответа на Уведомление Покупателя, Покупатель обязан в течение пятнадцати дней со дня истечения срока, указанного в п.5.1. Договора, направить Поставщику претензию с требованием об устранении недостатков в течение 15 дней. По истечении указанного срока Покупатель вправе требовать возврата товара и ранее перечисленных денежных средств.
   3. По истечении установленных Договором соответствующих сроков для приемки товара и направления претензий, Товар считается поставленным в полном соответствии с Договором и Спецификацией, и принятым Покупателем в полном объеме.
4. **ДОКУМЕНТООБОРОТ**
   1. Документы-любые юридически значимые сообщения (заявление, уведомление, извещение, требование, претензия, сканированная копия документа и т.п.), с которыми закон или Договор связывает гражданско-правовые последствия для получателя/отправителя.
   2. Документы, направляемые одной стороной другой стороне при помощи электронных средств связи (электронная почта, факс), позволяющих достоверно установить отправителя и получателя в качестве Сторон Договора, имеют юридическую силу и являются доказательством в суде, при условии своевременного направления их оригиналов, если иное прямо не оговорено в настоящем договоре.
   3. Оригиналы Документов направляются по указанному в Договоре почтовому адресу получателя, если почтовый адрес не известен - по юридическому адресу, указанному на официальном сайте регистрирующего органа в сети Интернет, содержащего сведения о месте нахождения получателя. Оригинал документа должен быть направлен заказным письмом с уведомлением/с описью вложения в течение десяти рабочих дней, следующих за днем направления электронного сообщения. В случае не направления оригинала документа, если направление оригинала является обязательным по условиям Договора, Документ считается не направленным отправителем и не полученным получателем вне зависимости от фактического направления/получения его по электронным каналам связи.
   4. Оригиналы Счетов направляются Покупателю по его письменному требованию. Надлежащим образом оформленные оригиналы настоящего договора, спецификаций, дополнительных соглашений, счетов-фактур направляются Стороне в обязательном порядке.
5. **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**
   1. Гарантийный срок на товар------------------------ с момента ввода в эксплуатацию и запуска станции зарядной для электротранспорта в работу на объекте Покупателя.
   2. В случае обнаружения в пределах гарантийного срока недостатков товара, Стороны действуют в порядке, установленном п. -------. Договора. Покупатель обязан заявить о недостатках в течение пятнадцати дней со дня их обнаружения Покупателем, конечным потребителем или обслуживающей организацией, либо со дня, когда Покупателю стало известно о недостатках товара.
   3. Если для выявления причин недостатков товара необходимо проведение диагностических исследований (диагностики) товара, возможность осуществления гарантийного ремонта/замены и обоснованность требований Покупателя определяются на основании результатов диагностики, проводимой Поставщиком или Заводом-изготовителем товара. Срок проведения диагностики зависит от характера заявленных Покупателем недостатков и/или технических особенностей товара, но не может превышать 30-ти рабочих дней со дня поступления такого товара на склад Поставщика или Завода-изготовителя, если больший срок не согласован Сторонами. Результаты диагностики подтверждаются соответствующим актом, направляемым Покупателю вместе с ответом Поставщика.
   4. Расходы по доставке неисправного, отремонтированного/замененного Товара возлагаются на Поставщика. Ввиду того, что решение о выполнении диагностики принимается Поставщиком самостоятельно, то независимо от результата диагностики, расходы Поставщика не подлежат возмещению со стороны Покупателя.
   5. Способ устранения подтвержденных недостатков определяется Поставщиком с учетом мнения Завода-изготовителя и должен обеспечивать эффективную эксплуатацию товара после устранения недостатков. Срок устранения недостатков зависит от трудоемкости и вида гарантийного ремонта/замены товара, наличия в распоряжении Поставщика и/или Завода-изготовителя необходимых деталей и/или механизмов, но не может превышать -------- календарных дней со дня подтверждения Поставщиком факта отнесения такого случая к гарантийному, если иной срок не согласован Сторонами.
   6. Гарантийный срок продлевается на время нахождения Товара в гарантийном ремонте.
   7. Время нахождения товара на устранение недостатков исчисляется с момента получения товара Поставщиком до момента получения товара Покупателем и успешного запуска товара в работу.
   8. Устранение Поставщиком недостатков товара, не подпадающих под гарантийные обязательства Поставщика по настоящему договору (механические повреждения), может быть осуществлено Поставщиком на основании отдельного договора. В случае превышения срока гарантийного ремонта более чем 45 дней, Поставщик обязан заменить Товар на новый.
6. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
   1. В случае просрочки поставки товара Поставщик уплачивает Покупателю неустойку в размере -------- от стоимости за каждый день просрочки срока поставки товара. За период просрочки, вызванной просрочкой оплаты поставки товара Покупателя, неустойка не начисляется.
   2. В случае нарушения Покупателем сроков уплаты стоимости Товара, Покупатель уплачивает Поставщику неустойку в размере ------------ от неоплаченной в срок стоимости за каждый день просрочки. За период просрочки, вызванной не выставлением платежных документов Поставщиком, неустойка не начисляется.
   3. Уплата неустойки не освобождает Сторону от надлежащего исполнения обязательств по Договору.
   4. Требования об оплате неустойки Сторонами могут быть удовлетворены только на основании письменной претензии, направленной в адрес другой Стороны. В случае, если Стороной не будут удовлетворены такие требования, Сторона вправе обратиться в суд за защитой своих прав. Односторонний зачет требований по обязательствам не допускается.
   5. Проценты за пользование денежными средствами, предусмотренные ст. 317.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, в рамках настоящего Договора не начисляются.
7. **РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**
   1. Все споры и разногласия Сторон, вытекающие из настоящего договора или в связи с ним, Стороны решают путем переговоров. Стороны установили обязательный претензионный порядок досудебного урегулирования споров. Если иное прямо не установлено Договором, срок ответа на претензию составляет 10 (Десять) рабочих дней со дня ее получения, в том числе посредством электронной связи.
   2. Споры, не разрешенные в претензионном порядке, рассматриваются в Арбитражном суде Ставропольского края.
8. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
   1. Договор вступает в силу с момента заключения и действует до ----------- г., а в части возникших и не исполненных до этой даты обязательств - до полного их исполнения.
   2. В случае досрочного прекращения/расторжения договора по соглашению сторон/решению суда, такое соглашение должно содержать условия исполнения/прекращения обязательств, возникших до его заключения Сторонами/утверждения судом.
9. **ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**
   1. Отказ от исполнения Договора и его прекращения происходит в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации с учетом положений настоящего Договора.
   2. Настоящий договор может быть досрочно расторгнут по соглашению сторон.
10. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
    1. Стороны не вправе передавать свои права и обязанности по Договору третьим лицам без согласия соответствующей Стороны.
    2. Если иное прямо не указано в Договоре/Спецификации, установленные Договором/Спецификацией сроки исчисляются в календарных днях и начинают течь с первого дня, следующего за днем получения Документа, являющегося основанием для начала течения срока.
    3. В случае изменения банковских, платежных, почтовых, иных реквизитов, изменения устава, ФИО и/или полномочий (срока полномочий) единоличного исполнительного органа, иных значимых для надлежащего исполнения обязательств по Договору сведений/обстоятельств, такая Сторона Договора обязана незамедлительно уведомить об этом другую Сторону, в противном случае такая Сторона несет все риски, связанные с последствиями их непредоставления.
    4. Стороны не несут ответственности за неисполнение/ненадлежащее исполнение своих обязательств, вызванное наступлением форс-мажорных обстоятельств. Сторона, для которой стало невозможным исполнение обязательств по настоящему договору по причине наступления форс-мажорных обстоятельств, должна незамедлительно информировать другую сторону в письменном виде о возникновении таких обстоятельств и предоставить подтверждение в виде справки/иного документа, выданного уполномоченным госорганом или Торгово-промышленной палатой, расположенными по месту возникновения форс-мажора. В случае, если форс-мажорные обстоятельства продолжаются свыше шестидесяти дней, любая из Сторон вправе в предложить прекратить действие Договора, направив письменное предложение с приложением соглашения к Договору, регулирующего порядок прекращения/исполнения не исполненных обязательств, условия, сроки, порядок взаиморасчетов Сторон.
    5. Стороны признают юридическую силу Договора, имеющего факсимильное воспроизведение подписи и печати с помощью средств механического или иного копирования и связи при условии своевременного направления оригиналов указанных документов.
    6. Настоящий договор составлен в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, - по одному экземпляру для каждой из Сторон.

**13. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Покупатель:**  357633, Ставропольский край,  г. Ессентуки, ул. Большевистская, 59-а  тел.: (879-34) 4-21-80 факс: (879-34) 4-21-79  e-mail: info@staves.ru  www.staves.ru  ОГРН 1052600222927  ИНН/КПП 2626033550/785150001  Код ОКВЭД 35.14, ОКПО 76854667  р/с 40702810560090101705  Ставропольское отделение №5230  ПАО Сбербанк г. Ставрополь  БИК 040702615  к/с 30101810907020000615 |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /-------./ | |  | |

Приложение №1

**Спецификация № 1**

1. В соответствии с условиями Договора, Поставщик обязуется передать (поставить) Покупателю следующий Товар:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование и  качество товара (ГОСТ/ТУ) | Номен. (иной)  номер | Ед. изм. | Кол-во  товара | Цена за ед.изм.  с учетом НДС 20% (руб.) | Общая цена товара  с учетом НДС 20% (руб.) |
| 1 |  |  | шт |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | | | | |  |  |

2. Общая цена товара по настоящей спецификации составляет --------------- с учетом НДС.

3. Порядок оплаты товара: ------------.

4. Сроки производства товара: ---------------

5. Порядок поставки товара: -------------------

6. Место поставки: -------------------------

**5. Форма письма о подаче заявки на участие**

|  |  |
| --- | --- |
| **Реквизиты организации, или ИП на фирменном бланке** | **Исполнительному директору**  **ПАО «Ставропольэнергосбыт»,**  **Председателю закупочной комиссии**  **И.Б. Салпагарову** |

Изучив извещение и документацию открытого одноэтапного конкурса без предварительного квалификационного отбора на поставку электрических заправочных станций в 2024г. на официальном сайте ПАО «Ставропольэнергосбыт» www.staves.ru в разделе закупки/текущие закупки/2024/проведение процедур закупок в 2024г. от 18.09.2024г., и принимая установленные в них требования и условия, ---------------------------- **(Наименование организации)**, зарегистрированное по адресу-------------------------, предлагает заключить договор на поставку электрических заправочных станций в 2024г. на условиях и в соответствии с Коммерческим предложением на общую сумму -------------------------- без НДС (или с НДС) и другими документами, являющимися также неотъемлемыми приложениями к настоящему письму, согласно характеристикам и требования к поставляемым зарядным станциям.

| **№**  **п/п** | **Технические характеристики**  **(наименование параметра)** | **Значение параметра** | **Предлагаемые техн.характеристики (заполняется участником)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Требование** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1.** | **Основные параметры** | |  |
| 1.1 | Зарядная станция постоянного тока мощностью от 150 кВт, шт. | 5 |  |
| 1.2 | Режим зарядки электромобиля | Mode 4 |  |
| 1.3 | Номинальное входное напряжение, В | 400 |  |
| 1.4 | Пределы отклонения входного напряжения, %, | ±10 |  |
| 1.5 | Номинальная частота питающей сети, Гц | 50 |  |
| 1.6 | Максимальная выходная мощность ЗС в режиме Mode4, кВт, не менее | 160 |  |
| 1.7 | Количество коннекторов постоянного тока, не менее | 3 |  |
| **2.** | **Требования к разъемам, кабелям и параметрам заряда** | |  |
| 2.1 | Зарядный кабель с коннектором типа **GB/T** шт., | 1 |  |
| 2.1.1 | Электрическое напряжение, В | 200-1000 |  |
| 2.1.2 | Сила электрического тока, А, не менее | 150 |  |
| 2.1.3 | Максимальная выходная мощность, кВт, не менее | 150 |  |
| 2.1.4 | Минимальная длина кабеля, м, не менее | 4,5 |  |
| 2.2 | Зарядный кабель с коннектором типа **CCS2**, шт. | 1 |  |
| 2.2.1 | Электрическое напряжение, В | 200-1000 |  |
| 2.2.2 | Сила электрического тока, А, не менее | 200 |  |
| 2.2.3 | Максимальная выходная мощность, кВт, не менее | 150 |  |
| 2.2.4 | Минимальная длина кабеля, м, не менее | 4,5 |  |
| 2.3 | Зарядный кабель с коннектором типа **CHAdeMO**, шт., | 1 |  |
| 2.3.1 | Электрическое напряжение, В | 150-500 |  |
| 2.3.2 | Сила электрического тока, А, не менее | 125 |  |
| 2.3.3 | Максимальная выходная мощность, кВт, не менее | 50 |  |
| 2.3.4 | Минимальная длина кабеля, м, не менее | 4,5 |  |
| 2.4 | Количество одновременно заряжаемых транспортных средств для одной ЗС, не менее, шт. | 3 |  |
| **3.** | **Требования к исполнению** | |  |
| 3.1 | Тип монтажа | Напольный |  |
| 3.2 | Степень защиты корпуса, не менее | IP54 |  |
| 3.3 | Модульное исполнение силовых блоков с возможностью быстрой замены | Да |  |
| 3.4 | Исполнение в едином корпусе | Да |  |
| 3.5 | Индикация состояния зарядной станции | Яркий светодиодный индикатор с режимами индикации состояния зарядной станции (Синий, Зеленый, Красный) |  |
| 3.6 | Дополнительная подсветка фронтальной части станции для более яркого обозначения станции в темное время суток | Да |  |
| 3.7 | Держатель для каждого кабеля с датчиком, фиксирующим возврат коннектора в разъем станции с передачей по OCPP | Да |  |
| 3.8 | Материал корпуса | Металл с антикоррозийным покрытием (грунтовка, порошковая окраска) |  |
| 3.9 | Защита от механического воздействия | Не ниже IK 10 |  |
| 3.10 | Блокировка доступа к токопроводящим контактам с помощью замка | Да |  |
| 3.11 | Подвод силового питающего кабеля снизу | Да |  |
| 3.12 | Удобство пользования станцией для людей с ограниченными возможностями здоровья – расположение держателей коннекторов не выше, чем | 120 см |  |
| 3.13 | Наличие монитора не менее 10 дюймов | Да |  |
| 3.14 | Наличие кнопки аварийной остановки с защитной крышкой | Да |  |
| 3.15 | Отсутствие вентиляционных отверстий на передней панели, где расположен монитор управления. | Да |  |
| 3.16 | Комплектация станции подразумевает наличие доступа технических специалистов с четырех сторон | Да |  |
| 3.17 | Установка датчиков открытия передней двери и боковых панелей | Да |  |
| 3.18 | Установка упоров для фиксации передней и задней двери | Да |  |
| 3.19 | Установка реле для удаленной перезагрузки станции по команде от модема прибора учета  (АИСКУЭ) | Да |  |
| 3.20 | Установка внешнего модема на узле учета эл. энергии. | Да |  |
| 3.21 | Высота от основания станции до силовых модулей, не менее, см | 70 |  |
| **4.** | **Функциональные требования** | |  |
| 4.1 | Поддержка программного обеспечения производителем, в том числе дистанционное обновление микрокодов управляющих узлов ЭЗС для совместимости с не менее чем 90% марок электромобилей на гарантийный период | Да |  |
| 4.2 | Наличие промышленного 3G\4G модема для организации канала связи ЭЗС – сервер | Да |  |
| 4.3 | Отсутствие напряжения на зарядных разъемах до момента подключения | Да |  |
| 4.4 | Поддержка протоколов связи OCPP 1.6 и выше | Да |  |
| 4.5 | Возможность управления по API без ОСPP 1.6 | Да |  |
| 4.6 | Наличие прибора учета суммарной потребленной станцией электроэнергии, соответствующего требованиям для коммерческого учёта, по ГОСТ 52320-2005 Часть 11 «Счетчики электрической энергии» | Да |  |
| 4.7 | Наличие приборов учета потребления постоянного тока для каждого зарядного кабеля, внесенных в государственный реестр средств измерения | Да |  |
| 4.8 | Внутреннее программное обеспечение зарядной станции должно быть включено в реестр отечественного ПО. | Да |  |
| 4.9 | Передача показаний приборов учета на сервер для учета и управления зарядной станцией по протоколу ОСPP | Да |  |
| 4.10 | Динамическая балансировка мощности при одновременном заряде 3-х электромобилей постоянным током | Да |  |
| 4.11 | Динамическое распределение мощности на 3 автомобиля происходит по принципу:  по CCS - 80 кВт;  по GBT - 40 кВт;  по CHAdeMO - 40 кВт; | Да |  |
| 4.12 | Наличие дополнительного принудительного охлаждения силовых модулей | Да |  |
| 4.13 | Возможность увеличения мощности зарядной станции до 240 кВт без демонтажа станции | Да |  |
| 4.14 | Наличие ВЕБ-интерфейса для каждой ЭЗС со следующим функционалом:  – Установка ограничений по мощности или по току  – Состояние коннекторов  – Вывод ошибок с расшифровкой  – Включение/выключение дополнительного функционала станции  – Удаленная перезагрузка контроллеров  – Удаленная перезагрузка станции  – Вывод отображения с экрана станции  – Скачивание журналов событий со станции  – Вывод информации с графиками по каждой транзакции  – Запуск протокола проверки станции на работоспособность  – Список всех транзакций с параметрами  – Удаленная остановка любой транзакции  – Возможность просмотра вольт-амперных характеристик конкретной транзакции | Да |  |
| 4.15 | Наличие системы мониторинга ЭЗС со следующим функционалом:  – Отображение статуса каждого разъема  – Отображение транзакции по разъемам с указанием мощности, процента заряда, общего потребление энергии  – Отображение ошибок на станции по разъемам и их расшифровка | Да |  |
| 4.16 | Возможность одновременной выдачи данных от модема прибора учета ЭЭ на входе на сервер ПО «Пирамида 2.0» и по OCPP | Да |  |
| 4.17 | Возможность независимого удаленного сброса питания слаботочного оборудования станции | Да |  |
| **5.** | **Требования к наличию отдельных устройств** | |  |
| 5.1 | Устройства защитного отключения по дифференциальному току, в соответствии ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 | Типа А с обнаружением утечки 30 мА |  |
| 5.2 | Защитный автоматический выключатель | Да |  |
| 5.3 | Наличие модульного ограничителя перенапряжения на входе | Да |  |
| 5.4 | Наличие модульного ограничителя перенапряжения на выходе | Да |  |
| 5.5 | Розетка Schuko (220В) внутри корпуса зарядной станции для выполнения сервисных операций, защищенная от несанкционированного доступа в защищенном исполнении IP5 | Да |  |
| 5.6 | Датчик затопления | Да |  |
| 5.7 | Прибор учета тип - CE308 S31.543.OAA.SYUVJLFZ SPDS + внешний GSM модем типа iRZ ATM21 | Да |  |
| **6.** | **Номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69** | |  |
| 6.1 | Верхнее рабочее значение температуры воздуха для внешнего применения, °С, не ниже | +55 |  |
| 6.2 | Нижнее рабочее значение температуры воздуха для внешнего применения, °С, не выше | -30 |  |
| 6.3 | Нижнее рабочее значение температуры воздуха для внутреннего применения, °С, не выше | -5 |  |
| 6.4 | Высота установки над уровнем моря, м | До 1000 |  |
| 6.5 | Допустимые параметры относительной влажности, % | 5 ÷ 90 |  |
| **7.** | **Комплектность поставки** | |  |
| 7.1 | Электрозарядная станция в максимальной заводской готовности | Да |  |
| 7.2 | Паспорт ЭЗС на русском языке в соответствии с ГОСТ 2.610-2006 и ГОСТ 2.601-2013 | Да |  |
| 7.3 | Руководство по эксплуатации ЭЗС на русском языке | Да |  |
| 7.4 | Руководство по монтажу на русском языке | Да |  |
| 7.5 | Акт экспертизы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, а также Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданный Министерством промышленности и торговли Российской Федерации. | Да |  |
| **8.** | **Требования по надежности и дата изготовления** | |  |
| 8.1 | Срок гарантийного обслуживания с момента ввода в эксплуатацию, месяцев | Минимум 36  Максимум 60 |  |
| 8.2 | Срок службы, лет, | 10 |  |
| 8.3 | Зарядная станция и ее компоненты должны быть изготовлены в год поставки зарядной станции или предшествующий ему год, и ранее не находиться в эксплуатации. | Да |  |
| **9.** | **Маркировка, упаковка, транспортировка, условия хранения** | |  |
| 9.1 | Маркировка, упаковка, консервация по ГОСТ 14192-96, ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69, (да/нет) | Да |  |
| 9.2 | Консервация оборудования в процессе транспортирования и хранения, обе6спечение мер для его защиты от механических повреждений и воздействия факторов окружающей среды (да/нет) | Да |  |
| **10.** | Брендирование зарядных станций в соответствии с бренд буком Заказчика осуществляется путем окраски на производстве и входит в стоимость оборудования. | Да |  |
| **11.** | **Приемка и шеф-монтажные работы** | |  |
| 11.1 | Монтаж оборудования осуществляется силами и за счет Заказчика, пусконаладка выполняется силами и за счет Поставщика с участием шеф-инженера производителя | Да |  |
| 11.2 | Оборудование в момент приемки должно быть надлежащим образом подключено к сетям электроснабжения и Интернет, полностью готово к работе | Да |  |
| **12.** | **Требования к уровню сервисного обслуживания и технической доступности объекта зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта** | |  |
| 12.1 | Обеспечение функционирования зарядной станции в течение не менее 5 лет с момента ввода в эксплуатацию | Да |  |
| 12.2 | Обеспечение круглосуточного режима эксплуатации зарядной станции в течение установленного срока службы | Да |  |
| 12.3 | Зарядная станция должна быть доступна для пользователя не менее 80% времени в месяц, время восстановления работоспособности в случае неисправности зарядной станции должно составлять не более 48 часов. | Да |  |
| **13** | **Личный кабинет для управления станцией (функционал)** | |  |
| 13.1 | Изменение мощности | Да |  |
| 13.2 | Список транзакций | Да |  |
| 13.3 | Перезагрузка контроллеров | Да |  |
| 13.4 | Включить/Выключить станцию | Да |  |
| 13.5 | Работа ЭЗС online | Да |  |
| **14** | **Требования к интеграции с ПО заказчика** | |  |
| 14.1 | Наличие сертификата, подтверждающего успешные проведения испытаний с ПО заказчика | Да |  |
| 14.2 | Проведенная опытно-промышленная эксплуатация с ПО заказчика не менее 30 календарных дней в реальных условиях эксплуатации. | Да |  |

**Итого стоимость одной зарядной станции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. с НДС или без НДС**

**Итого стоимость 5 шт.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(***заполняется подрядчиком и является неотъемлемой частью заявки на участие***)

В цену работ должны быть включены все налоги и обязательные платежи, все скидки, а также следующие сопутствующие работы (услуги):

1

2

3

(перечень и характеристика сопутствующих услуг).

К настоящему предложению прикладываются следующие документы:

1

2

3

(перечисляются приложения к предложению).

Срок поставки 90 дней с момента получения предоплаты.

Срок гарантийного обслуживания на поставленные станции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Данное предложение имеет статус оферты и действительно до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (срок действия) ***но не менее 60 дней.***

С уважением,

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность ответственного лица Поставщика) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, расшифровка подписи) |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (печать Поставщика) |

6. Критерии оценки и сопоставления заявок

**КРИТЕРИИ И ПОРЯДОК ОЦЕНКИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ**

1. Настоящий порядок применяется для проведения оценки заявок на участие в конкурсе.
2. Для применения настоящего порядка Заказчику необходимо включить в конкурсную документацию конкретные критерии из числа нижеперечисленных, конкретизировать предмет оценки по каждому критерию, установить требования о предоставлении документов и сведений соответственно предмету оценки по каждому критерию, установить значимость критериев.
3. Совокупная значимость всех критериев должна быть равна 100%.
4. Оценка и сопоставление заявок в целях определения победителя (победителей) процедуры осуществляется ЗК с привлечением при необходимости экспертов в соответствующей области предмета закупки.
5. Для оценки заявок могут использоваться следующие критерии с соответствующими предельным значимостями:

| **Номер  критерия** | **Критерии оценки  заявок** | **Для проведения оценки в документации необходимо установить:** | **Значимость критериев в процентах.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Цена договора | Указать цену станции согласно перечня характеристик | 50% |
| 2. | Срок поставки | 90 дней с момента предоплаты | 20% |
| 3. | Срок гарантийного облуживания | Не менее 36 месяцев с момента установки, максимум 60 | 30% |

1. Оценка заявок осуществляется в следующем порядке.
   1. Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой заявке. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, умноженных на их значимость.
   2. Рейтинг заявки по каждому критерию представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления. При этом для расчетов рейтингов применяется коэффициент значимости, равный значению соответствующего критерия.
   3. Присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени привлекательности предложения участника производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке. Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер. Первый номер может быть присвоен нескольким заявкам, набравшим наибольший итоговый рейтинг. Дальнейшее распределение порядковых номеров заявок осуществляется в порядке убывания итогового рейтинга.
   4. Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Цена договора», определяется по формуле[[1]](#footnote-1):

,

где:

Rai - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

Amax - начальная цена договора;

Ai - цена договора, предложенная i-м участником.

* 1. Для расчета итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Цена договора», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.
  2. Для получения рейтинга заявок по критерию «Качество товара», выставляется значение от 0 до 100 баллов, согласно критериям.
  3. Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Срок поставки (выполнения работ, оказания услуг)», определяется по формуле



* 1. Rвi - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;
  2. Вmax - максимальный срок поставки (выполнения работ, оказания услуг), установленный заказчиком в документации, в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора;
  3. Вmin - минимальный срок поставки (выполнения работ, оказания услуг), установленный заказчиком в документации, в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора;
  4. Вi - предложение, содержащееся в i-й заявке по сроку поставки (выполнения работ, оказания услуг), в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора.
  5. Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Срок гарантии на товар (результат работ, результат услуг)», определяется по формуле

*Rс*

*i*

=

*Сi*

-

*Cmin*

*Cmin*

х

100

где:

 - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

*Rсi*

Cmin - минимальный срок предоставления гарантии качества товара, работ, услуг, установленный заказчиком в документации о закупке;

Ci - предложение i-го участника по сроку гарантии качества товара, работ, услуг.

1. Для получения итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по каждому из критериев, умножается на соответствующую каждому критерию значимость.
2. Закупочная комиссия вправе не определять победителя, в случае, если по результатам оценки заявок ни одна из заявок не получит в сумме более 25 баллов.

1. [↑](#footnote-ref-1)