

**Публичное акционерное общество «Ставропольэнергосбыт»**

(ПАО «Ставропольэнергосбыт»)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **26.03.2025г. Потенциальным поставщикам   продукции**  **Документация открытого запроса цен**  **на поставку зарядных станций переменного тока**  **для электротранспорта**  **в 2025 году.**   1. **Общие сведения о процедуре открытого запроса цен.**   ПАО «Ставропольэнергосбыт», Юридический адрес: 357633, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Большевистская, 59а, (Далее — Организатор, он же Покупатель,), извещением о проведении открытого запроса цен, размещенном на официальном сайте ПАО «Ставропольэнергосбыт»: [www.staves.ru](http://www.staves.ru) в разделе закупки/текущие закупки/2025/проведение процедур закупок в 2025г., пригласило юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее — Поставщики) к участию в открытом запросе цен на поставку зарядных станций переменного тока для электротранспорта (далее — продукция, товар) для нужд ПАО «Ставропольэнергосбыт» в 2025г.  Открытый запрос цен проводится на основании Приказа ПАО «Ставропольэнергосбыт» № 121 от 26.03.2025г. Дата начала приема заявок 10:00 26.03.2025г., дата окончания приема заявок 10:00(время московское) 02.04.2025г.  Для справок обращаться: начальник ОМТС Ветлицкий Станислав Юрьевич, т/ф. 8(87934) 4-26-84, эл. почта: s.vetlitskiy@staves.ru  Подробные требования к необходимой продукции изложены в разделе 2 (здесь и далее ссылки относятся к настоящей Документации по открытому запросу цен). Порядок проведения запроса цен и участия в нем, а также инструкции по подготовке Предложений, приведены в разделе 3. Проект договора в разделе 4. Форма участия в заявке в разделе 5. Информационная карта открытого запроса цен в разделе 6.   1. **Техническое задание на приобретение зарядных станций переменного тока для электротранспорта.**   **1. Требование к поставке**  1.1. Поставка брендированных зарядных станций переменного тока для электротранспорта по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Большевистская, 59а.  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.  **2. Требования к закупаемой продукции  (технические и иные характеристики)**  2.1. Оборудование автомобильных зарядных станций переменного тока, обеспечивающее возможность медленной 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 должно соответствовать:  а) требованиям к промышленной продукции, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, подтвержденными сертификатом соответствия.  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. № 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. Вся сопроводительная документация должна быть составлена на русском языке и передана Заказчику вместе с поставляемой продукцией. 3. Приложения Приложение №1. Спецификация оборудования с указанием единичной стоимости  Приложение №1  Спецификация оборудования с указанием единичной стоимости   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование производителя (возможные варианты или/или)** | **Коллекция** | **Wi-fi** | **Особенность модификации** | **Корпус** | **Кол-во фаз** | **Мощ-ть, кВт** | **Тип коннектора** | **Цена с учетом НДС** | | Станция зарядная для электромобилей  СЗЭ-РА-017-7,4-РТ2-**ч/б**-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус  АБС-пластик | 017 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 | 48 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей  СЗЭ-РА-017-**11/22-**PT2-**ч/б**-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус  АБС-пластик | 017 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 | 50 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-7,4-**КT2/GBT**-**ч/б**-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус  АБС-пластик | 017 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 53 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-**11/22-КT2/GBT**-**ч/б** -V.4 | Домашняя простая | - | Корпус  АБС-пластик | 017 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 55 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей  СЗЭ-РА-012-7,4-РТ2-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус  металл цвет в RAL | 012 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 | 48 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей  СЗЭ-РА-012-**11/22**-PT2-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус  металл цвет в RAL | 012 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 | 50 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей  СЗЭ-РА-012-7,4-**КT2/GBT**-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус металл цвет в RAL | 012 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 53 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-**11/22-КT2/GBT**-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус металл цвет в RAL | 012 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 55 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей  СЗЭ-РА-033-7,4-РТ2-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус стекло черн./ нерж. сталь | 033 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 | 70 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей  СЗЭ-РА-033-**11/22**-PT2-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус стекло черн./ нерж. сталь | 033 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 72 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-7,4-**КT2/GBT**-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус стекло черн./ нерж. сталь | 033 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 | 75 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-**11/22-КT2/GBT**-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус стекло черн./ нерж. сталь | 033 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 77 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-7,4-РТ2-**ч/б**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 017 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 | 73 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-**11/22**-PT2-**ч/б**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 017 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 | 75 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-7,4-**КT2/GBT**-**ч/б**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 017 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 78 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-**11/22-КT2/GBT**-**ч/б**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 017 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 80 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-7,4-РТ2-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 012 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 | 73 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-**11/22**-PT2-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 012 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 | 75 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-7,4-**КT2/GBT**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 012 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 78 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-**11/22-КT2/GBT**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 012 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 80 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-7,4-РТ2-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 033 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 | 95 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-**11/22**-PT2-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус стекло  черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 033 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 97 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-7,4-**КT2/GBT**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 033 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 | 100 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-**11/22-КT2/GBT**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 033 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 102 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-7,4-РТ2-**ч/б**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 017 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 | 83 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-**11/22-**PT2-**ч/б**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 017 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 | 85 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-7,4-**КT2/GBT**-**ч/б**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 017 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 88 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-**11/22-КT2/GBT**-**ч/б**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 017 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 90 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-7,4-РТ2-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 012 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 | 83 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-**11/22**-PT2-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 012 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 | 85 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-7,4-**КT2/GBT**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 012 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 88 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-**11/22-КT2/GBT**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 012 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 90 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-7,4-РТ2-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, Управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 033 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 | 105 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-**11/22**-PT2-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 033 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 107 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-7,4-**КT2/GBT**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 033 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 | 110 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-**11/22-КT2/GBT**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 033 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 112 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-22-PT2-**ч/б**-V.2 | Бизнес | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 017 | 3 | 22 | Розетка TYPE2 | 110 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-22-**КT2/GBT**-**ч/б**-V.2 | Бизнес | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 017 | 3 | 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 115 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-22-PT2-V.2 | Бизнес | + | Корпус металл цвет в RAL, Управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 012 | 3 | 22 | Розетка TYPE2 | 110 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-22-**КT2/GBT**-V.2 | Бизнес | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 012 | 3 | 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 115 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-22-PT2-V.2 | Бизнес | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, Управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 033 | 3 | 22 | Розетка TYPE2 | 132 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-22-**КT2/GBT**-V.2 | Бизнес | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 033 | 3 | 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT | 137 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-011-22/22-PT2/PT2-V.4 | Двойная | + | Корпус металл цвет в RAL | 011 | 3 | 22/22 | Розетка TYPE2/Розетка TYPE2 | 100 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-011-22/22-**КT2/GBT/РТ2**-V.4 | Двойная | + | Корпус металл цвет в RAL | 011 | 3 | 22/22 | (Кабель TYPE2 или Кабель GBT)/Розетка TYPE2 | 105 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-011-22/22**-КT2/GBT/КT2/GBT-**V.4 | Двойная | + | Корпус металл цвет в RAL | 011 | 3 | 22/22 | (Кабель TYPE2 или Кабель GBT)/(Кабель TYPE2 или Кабель GBT) | 110 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-011-22/22-PT2/PT2-V.2 | Бизнес двойная | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 011 | 3 | 22/22 | Розетка TYPE2/Розетка TYPE2 | 180 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-011-22/22**-КT2/GBT/РТ2**-V.2 | Бизнес двойная | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 011 | 3 | 22/22 | (Кабель TYPE2 или Кабель GBT)/Розетка TYPE2 | 190 000,00 | | Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-011-22/22**-КT2/GBT/КT2/GBT**-V.2 | Бизнес двойная | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 011 | 3 | 22/22 | (Кабель TYPE2 или Кабель GBT)/(Кабель TYPE2 или Кабель GBT) | 200 000,00 | |  | Бизнес | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | Стойка-Станция | 3 | 22/22 | Розетка TYPE2/Розетка TYPE2 |  | |  | Бизнес | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | Стойка-Станция | 3 | 22/22 | (Кабель TYPE2 или Кабель GBT)/Розетка TYPE2 |  | |  | Бизнес | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | Стойка-Станция | 3 | 22/22 | (Кабель TYPE2 или Кабель GBT)/(Кабель TYPE2 или Кабель GBT) |  | | **Дополнительные опции** |  |  |  |  |  |  |  |  | | Не выставляется отдельно, указывается в конце наименования "-R-" | RFID |  |  |  |  |  |  | 10 000,00 | | Выставляется отдельным изделием | Стойка для 011 |  |  |  |  |  |  | 13 000,00 | | Выставляется отдельным изделием | Стойка (для 017,012) |  |  |  |  |  |  | 10 000,00 | | ЩУ - Щит учета и распределения (щит для 10 зарядных станций АС\*) | Выставляется отдельным изделием |  |  |  |  |  |  | 200 000,00 | | ШУ - Шкаф Управления (динамической балансировки хаба) | Выставляется отдельным изделием |  |  |  |  |  |  | 150 000,00 | | ШУ - Шкаф Управления (динамической балансировки хаба и дома) | Выставляется отдельным изделием |  |  |  |  |  |  | 200 000,00 |   \*при увеличении количества станций в хабе количество щитов учёта рассчитывается согласно проекту  **3. Порядок проведения запроса цен и участия в нем, а также инструкции по подготовке Предложений** |

1. Кроме поставки вышеуказанной продукции Поставщики должны обеспечить следующие сопутствующие услуги: доставка продукции до склада Покупателя по адресу г. Ессентуки, ул. Большевистская 59 а, транспортом Поставщика, а также выгрузка на склад Покупателя силами Поставщика.
2. Срок поставки: начало выполнения поставки - с момента подачи заявки в рамках заключенного Договора поставки, предельный срок выполнения поставки - 30 календарных дней.
3. Оплата поставляемого Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 10-ти банковских дней с момента подписания сторонами формы подачи заявки на поставку Товара на склад Покупателя.
4. Поставщик имеет право подать только одно предложение. В случае подачи поставщиком нескольких предложений все они будут отклонены без рассмотрения по существу.
5. Максимальная (предельная) цена договора составит 5 000 000,00 в том числе НДС 20%.
6. Все цены в предложении должны включать все налоги и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих услуг (доставка до склада Покупателя и выгрузка силами Поставщика), а также все скидки, предлагаемые Поставщиком.
7. Предложение должно быть подано на русском языке. Все цены должны быть выражены в российских рублях.
8. Предложения принимаются с 1000 26.03.2025г. до 1000 по московскому времени до 03.04.2025 года в письменной форме в запечатанном конверте по адресу Организатора и должно содержать:

- 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 нотариально 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;

2) коммерческое предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара (марка, производитель), и иные предложения об условиях исполнения договора, в том числе предложение о цене договора, о цене единицы продукции (Проект договора 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.).

1. Организатор в срок до 03.04.2025 года определит Победителя. Критериями для определения Победителя будет являться качество и цена предлагаемой продукции при условии соответствия самого предложения и предлагаемой продукции условиям настоящего запроса цен.
2. В течение 10 дней после определения Победителя Организатор уведомит его об этом и подпишет Договор поставки вышеуказанной продукции на условиях настоящего запроса цен и предложения Победителя.
3. Настоящий запрос цен не является офертой или публичной офертой Организатора. Данная процедура запроса цен не является процедурой проведения конкурса. Организатор имеет право отказаться от всех полученных предложений по любой причине или прекратить процедуру запроса цен за один день до окончания приема предложений, не неся при этом никакой ответственности.

**4.** **Проект договора поставки**

**Договор поставки №**

г. Ессентуки --.--.2025 г.

**ПАО «Ставропольэнергосбыт»**, именуемое в дальнейшем **«Покупатель»,** в лице заместителя директора по техническим вопросам Сорокина Михаила Юрьевича, действующего на основании доверенности от 21.01.2025 № 01-10/7 и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. В период действия настоящего договора Поставщик обязуется поставлять Покупателю зарядные станции переменного тока для электротранспорта (далее – Товар) в ассортименте и по ценам, согласно спецификации (Приложению № 1 к настоящему Договору), а Покупатель обязуется принимать и производить оплату за Товар на условиях, определенных настоящим договором.

**2. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

2.1. Поставка товара по договору производится следующим способом:

2.1.1. Поставщик поставляет Товар в течение 30 (тридцати) дней с момента подачи заявки, согласно форме Приложения № 2 к Договору и получения предоплаты в размере 30% от стоимости товара, указанного в заявке. Каждая заявка согласовывается и подписывается сторонами.

Заявка направляется Поставщику на адрес электронной почты, указанный в разделе 11 настоящего договора.

2.1.2. Поставка товара осуществляется силами и за счет Поставщика на склад Покупателя по адресу: г. Ессентуки, ул. Большевистская, 59а, в упаковке, обеспечивающей ее сохранность при транспортировке и хранении. Моментом исполнения Поставщиком обязанности поставить товар считается момент передачи товара на складе Покупателя, подтвержденный подписанной УПД.

2.2. Одновременно с Товаром Поставщик передает Покупателю документы, надлежащим образом подтверждающие качество, комплектность и безопасность Товара.

2.3. Прием Товара по количеству и качеству производится с участием представителя Покупателя оформляется УПД.

2.4. Качество товара должно соответствовать ГОСТ или ТУ завода-изготовителя, действующим на дату выставления Поставщиком Счета, и подтверждаться паспортом изделия, сертификатом качества/соответствия (при его наличии). Относящиеся к товару документы передаются одновременно с передачей товара.

2.5. Право собственности и риски случайной гибели или случайного повреждения товара переходят от Поставщика к Покупателю в момент исполнения Поставщиком обязанности по передаче товара.

**3. СТОИМОСТЬ ТОВАРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Общая стоимость Товара по настоящему договору не может превысить 5 000 000 (Пять миллионов) руб., 00 коп., в том числе НДС 20%. Конкретная стоимость товара указывается в Спецификации, которая является приложением к настоящему договору. Стоимость товара, определенная в подписанной сторонами Спецификации, изменению не подлежит.

3.2. Оплата товара производится путем перечисления Покупателем денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке:

– предоплата в размере 30% от стоимости товара, указанной в заявке в течение 10 банковских дней с момента подписания сторонами формы подачи заявки на поставку оборудования (согласно Приложению № 2 к договору) и выставления счета;

– окончательный расчет производится путем перечисления Покупателем денежных средств в размере 70% от стоимости товара, указанной в заявке на расчетный счет Поставщика в течение 10 банковских дней с момента поставки Товара.

3.3. Стороны договорились, что факт приема-передачи товара по договору может быть подтвержден составлением и подписанием Сторонами универсального передаточного документа по форме, предусмотренной Письмом ФНС России от 21.10.2013 № ММВ-20-3/96@.

3.4. 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@.

**4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

4.1**. Поставщик обязан:**

4.1.1. Передать Покупателю Товар в количестве и ассортименте согласно заявке Покупателя.

4.1.2. Передать Покупателю Товар, качество и комплектность которого соответствуют условиям его эксплуатации и хранения.

4.1.3. Передать Покупателю Товар свободным от прав третьих лиц.

4.1.4. Заменить некачественный Товар, на Товар надлежащего качества в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента поступления рекламации от Покупателя

4.2. **Права Поставщика:**

4.2.1. В случае, когда Покупатель в нарушение закона или Договора не принимает Товар или отказывается его принять, Поставщик вправе потребовать от Покупателя принять Товар либо отказаться от исполнения Договора.

4.3**. Покупатель обязан:**

4.3.1. Совершить все необходимые действия, обеспечивающие принятие Товара, поставленного в соответствии с настоящим Договором.

4.3.2. Осуществить проверку при приемке Товара по количеству, качеству и ассортименту, составить и подписать соответствующие документы УПД.

4.3.3. Оплатить Товар в порядке и в сроки, предусмотренные Разделом №3 настоящего Договора.

**4.4. Покупатель вправе:**

4.4.1. Если Покупателю передан Товар ненадлежащего качества, то есть Товар не соответствующий требованиям настоящего Договора о качестве, он вправе потребовать от Поставщика:

– соразмерного уменьшения покупной цены;

– безвозмездного устранения недостатков Товара либо замены Товара на Товар надлежащего качества в течение 20 (двадцати) календарных дней;

– возмещения своих расходов на устранение недостатков Товара;

за исключением случая, когда Поставщик, получивший уведомление Покупателя о недостатках Товара, в согласованные Сторонами сроки заменит поставленные Товары Товарами надлежащего качества.

4.4.2. Отказаться от принятия и оплаты Товара ненадлежащего качества, а также упакованного ненадлежащим образом.

4.4.3. В одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор (в случае невыполнения договорных обязательств, условий или сроков поставки), уведомив об этом Поставщика за два дня до расторжения Договора.

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. За нарушение сроков поставки Товара Поставщик платит Покупателю неустойку в размере 0,1% от общей стоимости Товара за каждый день просрочки.

**6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

6.1. Договор вступает в силу с момента заключения и действует до 31.12.2025 г., либо до достижения суммы, указанной в п. 2.1. настоящего Договора.

6.2. Настоящий Договор может быть расторгнут в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

6.3. В случае расторжения настоящего Договора все финансовые обязательства Сторон, возникшие до даты расторжения Договора, подлежат исполнению.

6.4. Покупатель вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке в любое время до истечения его срока действия при условии письменного уведомления Поставщика. При этом Договор считается расторгнутым по истечении 10 дней с момента направления Покупателем соответствующего уведомления.

**7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Гарантийный срок на товар 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию и запуска станции зарядной для электротранспорта в работу.

7.2. В случае обнаружения в пределах гарантийного срока недостатков товара 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.

7.3. 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.

7.4. 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.

7.5. 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 60 календарных дней со дня подтверждения Поставщиком факта отнесения такого случая к гарантийному, если иной срок не согласован Сторонами.

7.6. Гарантийный срок продлевается на время нахождения Товара в гарантийном ремонте.

7.7. Время нахождения товара на устранение недостатков исчисляется с момента получения товара Поставщиком до момента получения товара Покупателем и успешного запуска товара в работу.

7.8. 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.

**8. ДОКУМЕНТООБОРОТ**

8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями сторон.

8.2. Во всем, что не предусмотрено условиями Договора, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

8.3. Стороны пришли к соглашению, что выставление, направление, получение, подписание и обмен отчетными документами (счета-фактуры, УПД, приложение к Договору, счет на оплату, акты об оказанных Услугах, акты сверок взаимных расчетов и иные документы) происходит в электронном виде с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (далее – УКЭП) посредством электронного документооборота (далее – ЭДО) являются надлежаще оформленными электронными первичными документами и приравниваются к первичным документам бухгалтерского учета, подписанными уполномоченными лицами Сторон на бумажном носителе.

Электронные документы, содержание и порядок обмена которых соответствует требованиям нормативных правовых актов, принимаются Сторонами к учету в качестве первичных учетных документов, используются в качестве доказательства в судебных разбирательствах и предоставляются в государственные органы в случае запросов;

Стороны обязаны в течение 3 (трех) рабочих дней информировать друг друга о невозможности обмена отчетными документами в электронном виде, подписанными УКЭП, в случае технического сбоя внутренних систем Стороны или оператора ЭДО. В этом случае, в период действия такого сбоя, Стороны производят обмен отчетными документами на бумажном носителе с подписанием собственноручной подписью в соответствии с условиями Договора об обмене отчетными документами на бумажном носителе

**9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

9.1. 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.

9.2. Споры, не разрешенные в претензионном порядке, рассматриваются в Арбитражном суде Ставропольского края.

9.3. Все заявления, уведомления, извещения, требования, претензии или иные юридически значимые сообщения, с которыми закон или Договор связывают наступление гражданско-правовых последствий для другой стороны, могут быть направлены сторонами по почте или по электронной почте по адресам, указанным в разделе 13 настоящего Договора.

**10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

10.1. Стороны не вправе передавать свои права и обязанности по Договору третьим лицам без согласия соответствующей Стороны.

10.2. 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.

10.3. 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.

10.4. 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.

10.5. Настоящий договор составлен в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, - по одному экземпляру для каждой из Сторон.

**11. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

**«Покупатель»:**

**ПАО «Ставропольэнергосбыт»**

357633, Ставропольский край,

г. Ессентуки, ул. Большевистская, 59а

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

Заместитель директора

по техническим вопросам

ПАО «Ставропольэнергосбыт»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Сорокин М.Ю./

**«Поставщик»:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_/

Приложение №1

к договору поставки

№

от

**Спецификация**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование производителя (возможные варианты **или/или**) | **Коллекция** | **Wi-fi** | **Особенность модификации** | **Корпус** | **Кол-во фаз** | **Мощ-ть, кВт** | **Тип коннектора** | **Цена с учетом НДС** |
| Станция зарядная для электромобилей  СЗЭ-РА-017-7,4-РТ2-**ч/б**-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус  АБС-пластик | 017 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей  СЗЭ-РА-017-**11/22-**PT2-**ч/б**-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус  АБС-пластик | 017 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-7,4-**КT2/GBT**-**ч/б**-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус  АБС-пластик | 017 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-**11/22-КT2/GBT**-**ч/б** -V.4 | Домашняя простая | - | Корпус  АБС-пластик | 017 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей  СЗЭ-РА-012-7,4-РТ2-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус  металл цвет в RAL | 012 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей  СЗЭ-РА-012-**11/22**-PT2-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус  металл цвет в RAL | 012 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей  СЗЭ-РА-012-7,4-**КT2/GBT**-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус металл цвет в RAL | 012 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-**11/22-КT2/GBT**-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус металл цвет в RAL | 012 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей  СЗЭ-РА-033-7,4-РТ2-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус стекло черн./ нерж. сталь | 033 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей  СЗЭ-РА-033-**11/22**-PT2-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус стекло черн./ нерж. сталь | 033 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-7,4-**КT2/GBT**-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус стекло черн./ нерж. сталь | 033 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-**11/22-КT2/GBT**-V.4 | Домашняя простая | - | Корпус стекло черн./ нерж. сталь | 033 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-7,4-РТ2-**ч/б**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 017 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-**11/22**-PT2-**ч/б**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 017 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-7,4-**КT2/GBT**-**ч/б**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 017 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-**11/22-КT2/GBT**-**ч/б**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 017 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-7,4-РТ2-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 012 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-**11/22**-PT2-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 012 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-7,4-**КT2/GBT**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 012 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-**11/22-КT2/GBT**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 012 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-7,4-РТ2-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 033 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-**11/22**-PT2-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус стекло  черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 033 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-7,4-**КT2/GBT**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 033 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-**11/22-КT2/GBT**-V.0 | Домашняя интеллект | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом | 033 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-7,4-РТ2-**ч/б**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 017 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-**11/22-**PT2-**ч/б**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 017 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-7,4-**КT2/GBT**-**ч/б**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 017 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-**11/22-КT2/GBT**-**ч/б**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 017 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-7,4-РТ2-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 012 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-**11/22**-PT2-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 012 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-7,4-**КT2/GBT**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 012 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-**11/22-КT2/GBT**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 012 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-7,4-РТ2-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, Управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 033 | 1 | 7,4 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-**11/22**-PT2-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 033 | 1 | 7,4 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-7,4-**КT2/GBT**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 033 | 3 | 11 или 22 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-033-**11/22-КT2/GBT**-V.1 | Домашняя интеллект для хаба | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД | 033 | 3 | 11 или 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-22-PT2-**ч/б**-V.2 | Бизнес | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 017 | 3 | 22 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-017-22-**КT2/GBT**-**ч/б**-V.2 | Бизнес | + | Корпус АБС-пластик, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 017 | 3 | 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-22-PT2-V.2 | Бизнес | + | Корпус металл цвет в RAL, Управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 012 | 3 | 22 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-22-**КT2/GBT**-V.2 | Бизнес | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 012 | 3 | 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-22-PT2-V.2 | Бизнес | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, Управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 033 | 3 | 22 | Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-012-22-**КT2/GBT**-V.2 | Бизнес | + | Корпус стекло черн./ нерж. сталь, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 033 | 3 | 22 | Кабель TYPE2 или Кабель GBT |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-011-22/22-PT2/PT2-V.4 | Двойная | + | Корпус металл цвет в RAL | 011 | 3 | 22/22 | Розетка TYPE2/Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-011-22/22-**КT2/GBT/РТ2**-V.4 | Двойная | + | Корпус металл цвет в RAL | 011 | 3 | 22/22 | (Кабель TYPE2 или Кабель GBT)/Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-011-22/22**-КT2/GBT/КT2/GBT-**V.4 | Двойная | + | Корпус металл цвет в RAL | 011 | 3 | 22/22 | (Кабель TYPE2 или Кабель GBT)/(Кабель TYPE2 или Кабель GBT) |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-011-22/22-PT2/PT2-V.2 | Бизнес двойная | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 011 | 3 | 22/22 | Розетка TYPE2/Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-011-22/22**-КT2/GBT/РТ2**-V.2 | Бизнес двойная | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 011 | 3 | 22/22 | (Кабель TYPE2 или Кабель GBT)/Розетка TYPE2 |  |
| Станция зарядная для электромобилей СЗЭ-РА-011-22/22**-КT2/GBT/КT2/GBT**-V.2 | Бизнес двойная | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | 011 | 3 | 22/22 | (Кабель TYPE2 или Кабель GBT)/(Кабель TYPE2 или Кабель GBT) |  |
|  | Бизнес | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | Стойка-Станция | 3 | 22/22 | Розетка TYPE2/Розетка TYPE2 |  |
|  | Бизнес | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | Стойка-Станция | 3 | 22/22 | (Кабель TYPE2 или Кабель GBT)/Розетка TYPE2 |  |
|  | Бизнес | + | Корпус металл цвет в RAL, управление через приложение, возможность балансировки с частным домом, другими станциями, МКД, монетизация через OCPP | Стойка-Станция | 3 | 22/22 | (Кабель TYPE2 или Кабель GBT)/(Кабель TYPE2 или Кабель GBT) |  |
| **Дополнительные опции** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Не выставляется отдельно, указывается в конце наименования "-R-" | RFID |  |  |  |  |  |  |  |
| Выставляется отдельным изделием | Стойка для 011 |  |  |  |  |  |  |  |
| Выставляется отдельным изделием | Стойка (для 017,012) |  |  |  |  |  |  |  |
| ЩУ - Щит учета и распределения (щит для 10 зарядных станций АС\*) | Выставляется отдельным изделием |  |  |  |  |  |  |  |
| ШУ - Шкаф Управления (динамической балансировки хаба) | Выставляется отдельным изделием |  |  |  |  |  |  |  |
| ШУ - Шкаф Управления (динамической балансировки хаба и дома) | Выставляется отдельным изделием |  |  |  |  |  |  |  |

\*при увеличении количества станций в хабе количество щитов учёта рассчитывается согласно проекту

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Покупатель: |  | Поставщик: |
| Заместитель директора  по техническим вопросам  ПАО «Ставропольэнергосбыт» |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Ю. Сорокин |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение №2

к договору поставки

№

от

**Форма подачи заявки на поставку товара**

**Заявка на поставку товара  
по договору № от «\_\_\_\_»\_\_\_\_2025 г.**

**между ПАО «Ставропольэнергосбыт» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  и качество товара (ГОСТ/ТУ) | Кол-во фаз | Мощность, кВт | Тип  кон-ра | Кол-во,  шт | Цена за ед. изм. с учетом НДС 20% (руб.) | Общая цена товара с учетом НДС 20% (руб.) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

2. Общая цена товара по заявке составляет \_\_\_\_\_ рублей с учетом НДС.

3. Сроки поставки товара: 30 календарных дней.

4. Порядок поставки товара: до Покупателя.

Место передачи (вручения) товара – расположенное по адресу:

Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Большевистская, 59а.

Грузополучатель: ПАО «Ставропольэнергосбыт»

Транспортная компания: на выбор поставщика.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Покупатель: |  | Поставщик: |
| Заместитель директора  по техническим вопросам  ПАО «Ставропольэнергосбыт» |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Ю. Сорокин |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**5. Форма письма о подаче оферты (заявки на участие)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Реквизиты организации, или ИП на фирменном бланке**  на № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Исполнительному директору**  **ПАО «Ставропольэнергосбыт»,**  **Председателю закупочной комиссии**  **И.Б. Салпагарову** |

Письмо о подаче

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изучив извещение о проведении открытого запроса цен, опубликованное на официальном сайте ПАО «Ставропольэнергосбыт» [www.staves.ru](http://www.staves.ru) в разделе закупки/текущие закупки/2025/проведение процедур закупок в 2025г., и Документацию по открытому запросу цен на поставку зарядных станций переменного тока для электротранспорта от 26.03.2025г., и принимая установленные в них требования и условия, включая установленный претензионный порядок обжалования,----------------------- **(Наименование организации)**, зарегистрированное по адресу-------------------------, предлагает заключить договор на поставку зарядных станций переменного тока для электротранспорта для нужд ПАО “Ставропольэнергосбыт” на условиях и в соответствии с Коммерческим предложением на сумму\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (***заполняется поставщиком и является неотъемлемой частью заявки на участие***) и другими документами, являющимися также неотъемлемыми приложениями к настоящему письму.

В цену продукции должны быть включены все налоги и обязательные платежи, все скидки, а также следующие сопутствующие работы (услуги): (перечень и характеристика сопутствующих услуг).

К настоящему предложению прикладываются следующие документы, подтверждающие соответствие предлагаемой нами продукции установленным требованиям: … (перечисляются приложения к предложению).

Срок поставки: согласно условиям документации и проекта договора.

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. Информационная карта открытого запроса цен**

Настоящее Информационная карта об открытом запросе цен содержит информацию и данные для конкретного открытого запроса цен, уточняющие, дополняющие Документацию о проведении открытого запроса цен.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название пункта** | **Текст пояснений** |
| **1** | **Наименование, место нахождения, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона и факса Организатора размещения заказа, адрес официального сайта, на котором размещены Извещение и Документация о проведении открытого запроса цен** | Организатор: Публичное акционерное общество «Ставропольэнергосбыт»  (ПАО «Ставропольэнергосбыт»).  Место нахождения (Юридический адрес): 357633, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Большевистская, 59а  E-mail: s.vetlitskiy@staves.ru  Телефон/Факс: (87934) 4-26-84  Контактное лицо: Ветлицкий Станислав Юрьевич  Официальный сайт ПАО «Ставропольэнергосбыт» в сети Интернет, на котором размещены Извещение и Документация о проведении открытого запроса цен:  [www.staves.ru](http://www.staves.ru) в разделе закупки/текущие закупки/2025/проведение процедур закупок в 2025г. |
| **2** | **Способ закупки** | Открытый запрос цен |
| **3** | **Предмет открытого запроса цен** | Поставка зарядных станций переменного тока для электротранспорта |
| **4** | **Перечень товаров по предмету открытого запроса цен** | Перечень требуемой продукции указан в техническом задании настоящего запроса цен, раздел №2. |
| **5** | **Место поставки** | Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Большевистская, 59 а |
| **6** | **Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)** | Начальная (максимальная) цена Договора составляет 5 000 000,00 рублей 00 копеек в том числе НДС 20%. Цена должна включать стоимость товаров, транспортные расходы, расходы на перевозку (доставку), налоги, пошлины и другие обязательные платежи. |
| **7** | **Порядок формирования цены договора** | Начальная (максимальная) цена контракта обоснована и сформирована в текущем уровне цен по усредненной стоимости на основании мониторинга рынка цен на зарядные станции переменного тока для электротранспорта. |
| **8** | **Сведения о валюте, используемой для формирования цены договора и расчетов по договору** | Российский рубль |
| **9** | **Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю РФ, установленного ЦБ РФ и используемого при оплате заключенного договора** | Не используется. |
| **10** | **Сведения о возможности Организатора изменить предусмотренные договором количество товаров, объем работ, услуг и процент такого изменения** | Возможно в проценте согласованном сторонами |
| **11** | **Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги** | Безналичный расчет, согласно условиям документации и проекта договора. |
| **12** | **Срок, место подачи Заявок на участие в открытом запросе цен** | Начало подачи Заявок на участие в открытом запросе цен: 26.03.2025 г. 10:00 (по московскому времени)  Окончание подачи Заявок на участие в открытом запросе цен: 10:00 (по московскому времени) 03.04.2025г.  Предложения на участие в открытом запросе цен подаются ежедневно по рабочим дням с 09:00 до 18:00 (понедельник – пятница), по адресу: г. Ессентуки, ул. Большевистская, 59 а, кабинет №303 ОМТС. |
| **13** | **Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки** | г. Ессентуки, ул. Большевистская, 59 а, конференц- зал, 03.04.2025 г. в 12:00 по московскому времени. |
| **14** | **Срок отказа от проведения открытого запроса цен** | За один день до окончания приема предложений для участия в открытом запросе цен |

С уважением,

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель ЗК  ПАО «Ставропольэнергосбыт» | И.Б. Салпагаров |