Утверждено Приказом

АО «Саханефтегазсбыт» от 23.06.2022г. № Закуп-2240

**И З В Е Щ Е Н И Е**

**о проведении состязательной закупки в электронной форме**

В соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг для нужд АО «Саханефтегазсбыт», утвержденным Советом директоров АО «Саханефтегазсбыт» согласно протоколу от 31.03.2022г. № 3-22, акционерное общество «Саханефтегазсбыт» извещает о проведении состязательной закупки и приглашает к участию юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в том числе которые являются субъектами малого и среднего предпринимательства.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование способа закупки** | Состязательная закупка в электронной форме |
| **Наименование заказчика** | Акционерное общество «Саханефтегазсбыт» |
| **Место нахождения заказчика** | 677000, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Чиряева, 3. |
| **Почтовый адрес заказчика** | 677000, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Чиряева, 3. |
| **Адрес электронной почты, контактное лицо и**  **номер контактного телефона, факс заказчика** | [torgi.sngs@mail.ru](mailto:torgi.sngs@mail.ru)  Мавлюкаев Рустам Рамильевич – 8 (4112) 31-85-84 доб.219  Парамонова Инна Анатольевна – телефон (4112) 31-89-40 (доб. 391) |
| **Предмет договора** | Поставка зарядных устройств для электромобилей для нужд АО «Саханефтегазсбыт» в 2022 году. Закупка проводится по следующему **Лоту № 1:** |
| **Количество, наименование товара, сведения о начальной (максимальной) цене договора** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование товара**  **и технические характеристики товара** | **Кол-во, шт.** | **Сведения о начальной (максимальной) цене договора** | | 1 | ЗУ - Зарядное устройство для одновременного заряда двух электромобилей одновременно в режимах быстрой и медленной зарядки (Коммерческое использование)/ | 5 | Без объявления НМЦД | | **Технические требования и опции, включенные в цену:**  Зарядная станция предназначена для заряда аккумуляторов электротранспорта в соответствии со стандартом ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013. Разъемы CCS Combo-2, ChadeMO, Type1/Type2  Соответствие евростандарту IEC 62196-3:Configuration FF (CCS Combo-2), Configuration AA (CHAdeMO), j1772 Type1/Type2 Станция должна производить два сеанса зарядки одновременно в быстром и медленном режимах. Медленный заряд электромобиля осуществляется по разъему Type2 или Type1 в режиме /AC - 22 кВт или 7,4 кВт. (Зарядная сессия длится от 2 до 5 часов.) Быстрая зарядка по разъему CCS Combo-2, CHAdeMO в режиме DC - 60 кВт. (Время полного заряда АКБ составляет от 14 минут и зависит от ёмкости батареи.)  **Входные параметры** Напряжение питающей сети В 380 ± 10%, переменное трехфазное (3P+N+PE) Частота питающей сети, Гц 50 ± 1% **Выходные параметры в режиме работы**  Максимальная выходная мощность, кВт 22/60 Максимальное напряжение, В 380/500 Максимальный ток, А 32/120 **Механические параметры** Зарядный разъем IEC 62196 Type 2/CHAdeMO-CCS Combo 2 Степень защиты корпуса IP54 Ударная прочность IK08 Кабели подключения 5х50 мм2 (медь) **Прочие параметры** Количество одновременно подключенных потребителей Не более 3 Установка - На открытом воздухе  Стационарное размещение  Система по типу заземления TN/TT Расчетное номинальное напряжение изоляции, В 500 Расчетная импульсная прочность Uimp, кВ 4 Категория перенапряжения III Протокол открытой зарядной точки OCPP 1.6J Масса, кг, не более 340 Установленный средний ресурс, часов 100 000 **Корпус**  IP54, IK 08, металлический антивандальный корпус, порошковая окраска. **Функциональные особенности** Интеграция с АСУ SERVIO PUMP GAS/SHOP:  - обслуживание клиентов ЗУ через модуль оплаты АРМ оператора АЗС Графическая индикация уровня зарядки в процессе работы. Светодиодный индикатор с режимами индикации состояния зарядной станции. **Технические особенности комплектации изделия**  Удаленный контроль и управление зарядной станцией.  Встроенный источник автономного питания безопасно прерывает зарядную сессию в случае нестабильности в электросети.  Наличие программного модуля OCPP для связи с внешними источниками.  Обновление программного обеспечения зарядной станции для совместимости с электромобилями (по характеристике кривой заряда) без вывода из эксплуатации.  Устройство подсчета заряжаемой электроэнергии с часами реального времени.  Система проводной (Ethernet, LAN CAT6) сетевой связи для доступа к локальной сети.  Система беспроводной (GSM) сетевой связи для доступа к системе интуитивно понятного управления.  Возможна установка дополнительных силовых модулей, что позволит увеличить номинальную выходную мощность с 60 кВт до 300 кВт DC.  **КОМЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** Монетизация процесса зарядки электромобиля через торговое оборудование подключенное к АСУ SERVIO PUMP GAS / SHOP | |
| **Срок поставки** | В течение 70 (семьдесят) календарных дней от даты подписания договора поставки. |
| **Условия поставки** | Доставка товара до места поставки осуществляется силами и средствами Участника. |
| **Место поставки товара** | склад Заказчика, расположенный по адресу: 677902, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Жатай городской округ, пгт.Жатай, ул. Строда, д.12, филиал «Якутская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| **Электронная площадка, на которой будет проводиться состязательная закупка в электронной форме и номер процедуры на сайте Общества** | **ЭП АО «ОТС» www.otc.ru**  **№** **4598256** **на** **ЭП АО «ОТС» www.otc.ru**  **№ 83** на [www.](http://www.)саханефтегазсбыт.рф |
| **Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, плата за предоставление документации** | |  | | --- | | Документация размещена на сайте оператора ЭП АО «ОТС» www.otc.ru на сайте Общества [www.саханефтегазсбыт.рф](http://www.саханефтегазсбыт.рф)  Документация предоставляется в электронном виде в срок с **23.06.2022 года** до **09.00** **часов** (время местное) **01.07.2022 года**.  Плата за предоставление документации по проведению состязательной закупки не установлена. | |
| **Место подачи Заявок, дата начала, дата и время окончания подачи Заявок на участие в закупке** | ЭП АО «ОТС» www.otc.ru в порядке, установленном данной ЭП  Дата и время начала подачи Заявок **с 23.06.2022 года**  Дата и время окончания подачи и открытие доступа к Заявкам:  **09.00 часов** (время местное**) 01.07.2022 года.** |
| **Место, дата и время рассмотрения Заявок Участников закупки** | г. Якутск, ул. Чиряева, 3, кабинет № 216.  Дата рассмотрения Заявок: **05.07.2022 года 12.00 часов** (время местное) |
| **Место и дата и время подведения итогов закупки** | г. Якутск, ул. Чиряева, 3, кабинет № 216.  Дата подведения итогов (ориентировочно): **07.07.2022 года 18.00 часов** (время местное), но не позднее 15 рабочих дней со дня открытия доступа к Заявкам Участников. |
| **Отказ от проведения состязательной закупки** | Заказчик вправе отменить состязательную закупку по одному и более предмету закупки (лоту) в любое время, вплоть до подведения итогов состязательной закупки, не неся при этом никакой ответственности перед Участниками закупок, в том числе по возмещению каких-либо затрат, связанных с подготовкой и подачей заявки на участие в состязательной закупке. |