## Приложение № 1

## к распоряжению Администрации

## МО «Ленский муниципальный район»

от 27 апреля 2023 года № 130

**Описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Федерального закона   
от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»   
(далее - Федеральный закон от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Подробное техническое описание поставляемого оборудования.** | **№ п/п** | **Наименование**  **показателей и условий** | **Значения показателей** |
| 1 | Тип изделия | Передвижной электрогенератор под капотом буксируемый на автомобильном шасси |
| 2 | Мощность, кВт | Номинальная не менее 60 |
| Максимальная не менее 66 |
| 3 | Вид тока | переменный, трехфазный |
| 4 | Напряжение, В | 230 |
|  | Частота, Гц | 50 |
| 5 | Вид запуска | электростартёрный |
| 6 | Вес, кг | Не более 1700\* |
| 7 | Длина, мм | Не более 4100\* |
| 8 | Ширина, мм | Не более 1920\* |
| 9 | Высота, мм | Не более 2500\* |
| 10 | Тип двигателя | дизельный |
| 11 | Модель | ТСС Proff ЭД-60-Т400-1РКМ7 (или эквивалент) |
| 12 | Время непрерывной работы ДГУ при 75% нагрузке, час | Не менее 15\* |
| 13 | Тип генератора | Синхронный |
| 14 | Расход топлива при 75% нагрузке, л/час | Не более 9,7\* |
| 15 | Предпусковой подогреватель для облегчённого запуска в холодное время | Наличие |
| 16 | Тип исполнения | капотный |
| 17 | Тип охлаждения | Водовоздушный |
| 18 | Тип по степени подвижности | Передвижной, буксируемый на автомобильном шасси |
| 19 | По назначению | резервный |
| **Правила контроля и приемки оборудования.** | Поставляемое оборудование должно соответствовать всем действующим стандартам Российской Федерации, в том числе связанным с техникой безопасности, пожарозащитой, экологическими требованиями и Правилами устройства электрооборудования. | | |
| **Требования к материалам и комплектации поставляемого оборудования, гарантийный срок** | Качество должно быть подтверждено сертификатами безопасности для жизни и здоровья людей на русском языке. С товаром предоставляются документы: 1) технический паспорт, 2) инструкция пользователя, 3)документы, подтверждающие гарантийные обязательства (гарантия Поставщика (гарантийное письмо или иной документ), гарантия производителя (гарантийный талон либо соответствующий раздел и отметка в техническом паспорте). Документы предоставляются на русском языке. Обязанность поставщика по поставке товара не может быть признана исполненной без предоставления данных документов или заверенных копий.  В комплект поставки обязательно входят: приборы учета расхода топлива и приборы учета вырабатываемой электроэнергии. Заправлен техническими жидкостями.  Гарантийный срок эксплуатации оборудования – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. В случае если в течение гарантийного периода Заказчиком будет выявлено существенное нарушение требований к качеству товара, Поставщик обязан с момента поступления соответствующего уведомления от Заказчика заменить такой товар товаром или произвести ремонт надлежащим качеством в течение 10 календарных дней. | | |
| **Место и сроки поставки товара** | 165780, РФ, Архангельская область, Ленский район, с. Яренск, ул. Братьев Покровских, д. 19. Поставка осуществляется в рабочее время: Понедельник - пятница с 09-00 по 17-00, обед с 13-00 по 14-00. Выходные: суббота, воскресенье. Доставка Товара осуществляется с предварительным уточнением даты и времени поставки Товара.  Поставка Товара осуществляется в течение 60 календарных дней с момента подписания контракта в ЕИС Заказчиком. | | |
| **Требования к поставляемому оборудованию** | 1. Обеспечение полным комплектом технической документации по устройству, эксплуатации и ремонту поставляемого оборудования.  2. Привлечение квалифицированного персонала поставщика, для устранения возникших неисправностей в период гарантии.  3. Электростанция должна обеспечивать следующие требования:  - пуск и останов вручную со щитка управления, установленного на электростанции,  - автоматическая стабилизация выходных параметров вырабатываемой электроэнергии,  - индикация значений контролируемых при пуске, работе и останове электростанции,  - защиту генератора при перегрузке по току в цепях нагрузки, при коротком замыкании в цепях нагрузки.  4. Электростанция должны быть оборудована устройствами для оперативного перемещения и подключения.  5. Поставляемый товар должен быть новым товаром 2023 года выпуска (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, свободным от прав третьих лиц и безопасным при его использовании). 6. Предлагаемое оборудование на момент поставки не должно быть снято с производства. Поставляемый Товар не должны иметь дефектов, связанных с конструкцией, транспортировкой, материалами или работой по их изготовлению. 7. Маркировка каждой единицы тары (упаковки) товара должна быть нанесена хорошо читаемым шрифтом, на русском языке и содержать информацию согласно действующему закону. Состав и комплектность оборудования должны соответствовать стандартной комплектации данного оборудования, включая все необходимые комплектующие, запасные части и стартовый комплект расходных материалов.  8. Оборудование, подлежащее обязательной сертификации, должно иметь сертификат таможенного союза, а также должно соответствовать установленному ГОСТу, сертификатам соответствия и согласованным образцам. Все запасные части, устанавливаемые на оборудование в течение гарантийного обслуживания, должны быть сертифицированы на совместимость с производителем основного оборудования.  9. Качество товара, должно соответствовать обязательным требованиям, установленным законом для данного вида товара, соответствовать требованиям нормативных документов, государственным стандартам (ГОСТ), техническим условиям (ТУ). Товар должен быть пригоден для его использования по назначению.  10. Товар не должен иметь внешних и внутренних повреждений и дефектов, в том числе не влияющих на возможность использования товара по назначению. | | |

- *По каждому помеченному специальным* ***знаком (\*) показателю*** *участники закупки указывают одно конкретное значение.* ***При этом слова «не менее», «не более», «или» должны быть исключены.***

***- По показателям, значения которых указаны со знаками «*≥», «**≤» указываются любые значения, соответствующие техническому заданию.

*Все* ***остальные показатели не подлежат изменению*** *и указываются участниками закупки в соответствии с описанием объекта закупки,* ***в случае перечисления нескольких характеристик через запятую, указываются все из перечисленных****.*

Установлены дополнительные характеристики товара не предусмотренные Постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2017 г. N145 «Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

- *Заявленные технические характеристики обусловлены необходимостью совместимости с имеющимися у заказчика аппаратными средствами, подключением внешних криптографических устройств, использованием специализированных программ, необходимых для реализации полномочий учреждения, соблюдением норм безопасности условий труда на каждом рабочем месте.*