|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер ТЗ** | **310C35** |  | **«УТВЕРЖДАЮ»** |
| **Номер материала SAP** | **2370326** |  | И.о. первого заместителя директора – главного инженера филиала  ПАО «Россети Центр»- «Тверьэнерго» |
|  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.М. Баталов |
|  |  |  | «\_11\_\_» \_\_\_\_\_11\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г. |

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку Масло Stihl BioPlus 1л. Лот № 310C.**

1. **Предмет Закупка.**

Поставщик обеспечивает поставку Масла Stihl BioPlus

на склады получателя – филиала ПАО «Россети Центр» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Филиал | Вид продукции | Марка | Количество, л | Точка поставки | Срок поставки\* |
| Тверьэнерго | Масло | Масла Stihl BioPlus | 160 | Г. Тверь, ул. Г. Димитрова -66 | 30 дней  с даты заключения договора |

1. **Технические требования к продукции.**

Масло для смазки цепи на минеральной основе с высокой смазывающей и в то же время защищающей способностью.

1. **Общие требования.**
   1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

- для производителей необходимо наличие развитой сети сервисных центров, обеспечивающей ремонт или замену вышедшего из строя оборудования в течении не более 1 суток с момента выхода оборудования из строя;

- для импортного оборудования, а также для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999;

- все поставляемое электротехническое оборудование, изделия, технологии и материалы должны иметь аттестацию аккредитованного центра ПАО «Россети». Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку инструмента для нужд «Россети Центр» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком средств малой механизации в техническом предложении.

* 1. Средства малой механизации (при условии применения электрических двигателей) должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

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»;

ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».

* 1. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.
  2. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения средств малой механизации должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя продукции, ГОСТ 23216-78 или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.

Способ укладки и транспортировки продукции должен предотвращать ее повреждение или порчу во время перевозки и погрузки/разгрузки, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

* 1. Каждая партия продукции должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.
  2. В комплект поставки продукции должны входить:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;

- техническое описание и эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;

- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемые средства малой механизации, на русском языке.

* 1. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода от момента поставки.

1. **Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые средства малой механизации должна распространяться не менее чем на 12 месяцев с момента поступления на склад Покупателя. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня поставки. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выявления повреждений, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

1. **Требования к надежности и живучести.**

Поставляемая продукция должна сохранять эксплуатационные характеристики в течении всего установленного срока службы (до списания).

1. **Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по монтажу, сдаче в эксплуатацию и техническому обслуживанию поставляемой продукции.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация на каждое изделие должна включать:

* сертификат;
* паспорт.

1. **Правила приемки оборудования.**

Вся поставляемая продукция должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов «Россети Центр» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник службы подстанций Кудрявцев Д.А.

Новоселов А.Л. 22-04