

Номер ТЗ	310С35
Номер материала SAP	2370326

«УТВЕРЖДАЮ»

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 № 310С.

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

2. Технические требования к продукции.

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

3. Общие требования.

3.1.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.

3.2. 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».

3.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

3.4. 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.

3.5. Каждая партия продукции должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.

3.6. 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.

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

4. 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.

5. Требования к надежности и живучести.

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

6. 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.

7. 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