

“УТВЕРЖДАЮ”

Номер ТЗ	311С_045
Номер материала SAP	2344762

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала ПАО
«МРСК Центра и Приволжья» «Смоленскэнерго»
Н.П. Киреенко
“ 25 ап 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку Дрели шуроповерта. Лот № 311С

1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические данные Дрели шуроповерта должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

№ п/п	Наименова- ние	Технические требования и характеристики
1	Дрель шуроповерт	Напряжение аккумулятора, В - 12 Емкость аккумулятора, А*ч – 1,5 Тип патрона - быстрозажимной Max крутящий момент , Нм - 26 Тип двигателя- щеточный Max диаметр шурупа, мм- 6мм Жестк. враш. момент, Нм - 26 Число скоростей- 2 Число ступеней крутящего момента – 22+1 Частота вращения шпинделя, об/мин- 0-350;0-1050 Тип аккумулятора - NiCd Габариты, мм - длина - 221 Вес – 1,5кг
	Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее	12
	Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	+

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям;
- для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих продукцию для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку продукции для нужд ПАО «МРСК Центра» 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 в техническом предложении.

2.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

Способ укладки и транспортировки продукции должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

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

2.5. Срок изготовления Дрели шуроповерта должен быть не более полугода от момента поставки.

2.6. В комплект поставки продукции должно входить:

- Аккумуляторная дрель-шуруповерт;
- Два аккумулятора BCC1215;
- Зарядное устройство UC18YG;
- Фонарь;
- Набор бит;
- Держатель насадок;
- Пластиковый кейс.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые Дрель шуроповерты должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода Дрель шуроповерта из строя, 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.

4. Требования к надежности и живучести продукции.

Дрели шуроповерты должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 2 лет.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия дрелей шуроповертов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» 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.

Заместитель главного инженера по эксплуатации-
начальник УВС

Ю.А. Кривцов