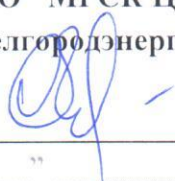


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-
главный инженер
ПАО "МРСК Центра"-
"Белгородэнерго"



" " " " 20__ г.

Решетников С.А.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку установки для вырезки сегментов из электрокартона

1. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад получателя в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Получатель	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Количество, шт.
Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Авто/жд	г.Белгород, пер. 5- й Заводской, 17	60*	1

*в днях, с момента заключения договора

2. Технические требования.

Станок предназначен для вырезки сегментов и полос из электрокартона при изготовлении деталей изоляции силовых трансформаторов. Технические данные должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

№ п/п	Наименование	Технические требования
1.	Толщина электрокартона, мм	до 4
2.	Наружный радиус вырезаемого сегмента, мм	
	- минимальный	190
	- максимальный	750
3.	Ширина вырезаемого сегмента, мм	10...240мм
4.	Привод:	
5.	Мотор-редуктор, тип	MU40-40-35
	частота вращения тихоходного вала, об/мин	35
6.	Электродвигатель, тип	Motive-530-4-B3
	мощность, кВт	0,25
7.	частота вращения, об/мин	1350
8.	Габаритные размеры, мм	1710x485x1276
9.	Масса, кг	120

3. Общие требования.

3.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- оборудование должно быть новым, ранее не использованным;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих оборудование для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. № 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
- оборудование, впервые поставляемое для нужд ПАО «МРСК Центра», должны иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года или опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
- Оборудование должно соответствовать требованиям положения ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе»;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности.
- Оборудование должно соответствовать требованиям стандартов МЭК, ГОСТ, в т.ч.: ГОСТ 12.2.007-75. «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».
- Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП) согласно соответствующим техническим условиям. Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.
- Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя оборудования и требованиям ГОСТ или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода оборудования из строя поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

5. Требования к надежности и живучести.

Оборудование должно функционировать в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийное свидетельство/талон.

Вся документация должна быть представлена на русском языке.

7. Правила приемки.

Всё поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

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

Заместитель главного инженера –
начальник УРС



Малыхин М.В.

Срок поставки оборудования
Исх. УРС Буров М.В. 