

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора – главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

И.В. Поляков

« 9 » 01 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку шиномонтажного станка
(Лот № 311С Инструмент)

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго» производит закупку одного шиномонтажного станка для нужд инвестиционной деятельности.

1.2. Закупка производится на основании плана закупки филиала ПАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго» на 2017 год под потребность 2018 года.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад получателя – филиал ПАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *	Количество
Тамбовэнерго	Авто/жд	г.Тамбов, ул. Авиационная, 149 (Центральный склад)	45	1

*в календарных днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к оборудованию.

Универсальный шиномонтажный станок для монтажа/демонтажа шин грузовиков, сельскохозяйственной техники и промышленного транспорта.

Для колес 14–56", а также колес с глубоко расположенным центральным диском.

- Универсальный 6-ти кулачковый патрон с двумя скоростями вращения.
- Губки с различными способами зажима.
- Дистанционный пульт управления.
- Гидравлический агрегат с регулируемым давлением.
- Бортирующий рычаг с системой быстрого поворота.
- Полностью автоматический.
- Всеми движениями каретки и бортирующего рычага можно управлять с пульта.

Комплект поставки:

- Шиномонтажный станок с выносным пультом управления.
- Тиски-зажимы для шиномонтажа.
- Монтажка.

Производитель:	AE&T
Артикул:	MT-298
Тип	Автомат
Электропитание, В/Гц	380
Габариты, мм	2250x1950x1051
Диаметр диска, дюйм	14-56"
Мах диаметр шины, мм	2500
Мах ширина колеса, мм	1200
Ширина диска, дюйм	47"
Масса, кг, не более	984
Вулканизационная температура (°C)	2250x1950x1051

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а так же 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 Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования".

4.2 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 14192-96, ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

4.3 Поставляемое оборудование должно быть новым и ранее не использованным.

4.4. Наличие сертифицированного сервисного центра в РФ по гарантийному обслуживанию поставляемого оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования 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. Поставщик должен осуществлять послегарантийное обслуживание в течение 5 лет на заранее оговоренных условиях.

6. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в соответствии с техническими характеристиками и в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

7. 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 2.601-2006 по пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждого комплекта приборов должна включать:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации.

8. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графика, утвержденного Покупателем. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

9. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

10. Правила приемки оборудования.

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

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

11. Условия оплаты.

Оплата производится в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания сторонами актов приема-передачи.

Начальник службы механизации и транспорта
филиала ПАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго»



В.В. Поляков

Начальник управления
капитального строительства
филиала ПАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго»



А.А. Черенков