

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

\_\_\_\_\_  
 « 9 » 01 2018 г. И.В. Поляков

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
 на поставку полуавтоматического шиномонтажного станда  
 (Лот № 311С Инструмент)

**1. Общая часть.**

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

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

**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.**

Полуавтомат.

Пневматическое устройство "третья рука" РВ-2

Рабочий стол;

Пластины из высокоуглеродистой стали;

Полнофункциональный цилиндр отжима борта;

Цилиндр отжима борта двухстороннего действия

Встроенный ограничитель давления **В комплект станка входят:**

Пластиковые накладки на кулачки;

Пластиковая накладка на отжимную лопатку;

Пистолет для накачивания шин;

Ёмкость для шиномонтажной пасты с кисточкой;

Монтировка;

Система взрывной накачки.

Электропитание 380В - 0,55 кВт

Диаметр диска, крепление наружное 10" - 20" / 11" - 21" / 12" - 22"

Диаметр диска, крепление внутреннее 12" - 22" / 13" - 23" / 14" - 24"

Максимальный диаметр колеса, мм 1000 (39")

Максимальная ширина колеса, мм 330 (13")

Сила сжатия отжимного цилиндра, кг 3200

Рабочее давление, Бар 10

Максимальный крутящий момент поворотного стола, кгм 120

Размеры упаковки, мм 960x750x970

Вес брутто, кг 220

#### **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 приёма-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