

Номер ТЗ	
Номер материала SAP	0804000094

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора –
главный инженер

Филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

М.В. Лобков

«21» сентября 2020 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку шиномонтажного станка ш515еу для грузовых а/м
Лот № 311С

1. Общая часть

ПАО «МРСК Центра» производит закупку шиномонтажного станка ш515еу для грузовых а/м в рамках инвестиционной программы на 2020 год по статье «Оборудование, не требующее монтажа».

Поставщик обеспечивает поставку в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

Поставка шиномонтажного станка ш515еу для грузовых а/м производится на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

Филиал	Точка поставки	Срок поставки *	Количество, шт.
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»	г.Тверь, ул. Георгия Димитрова, 66	С даты заключения договора до 30.12.2020г.	1

2. Технические требования к продукции.

2.1. Технические данные шиномонтажного станка ш515еу для грузовых а/м должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице № 1:

Таблица №1

Марка станда	Ш515ЕУ
Диаметр обода колеса, дюйм	14...52
Максимальный диаметр колеса, мм	2300
Максимальная ширина колеса, мм	910
Максимальный вес колеса, кг	1400
Мощность двигателя гидропривода, кВт	1,1

Мощность двигателя с редуктором, кВт	2,2
Напряжение питания, В	~380
Напряжение управления, В	~24
Размеры станда: длина, ширина, высота, мм	2250/1950/1050
Масса станда (нетто/брутто), кг	882/982

3. Общие требования.

3.1 К поставке допускается шиномонтажный станок ш515еу для грузовых а/м, отвечающий следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих шиномонтажного станка ш515еу для грузовых а/м для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки шиномонтажного станка ш515еу для грузовых а/м) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку шиномонтажного станка ш515еу для грузовых а/м 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 оборудования в техническом предложении.

3.3. Шиномонтажный станок ш515еу для грузовых а/м, должен соответствовать требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

3.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения шиномонтажного станка ш515еу для грузовых а/м должны соответствовать требованиям, указанным в технических

условиях изготовителя шиномонтажного станка ш515еу для грузовых а/м, ГОСТ 2991, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192 – 96 или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

3.5. Срок изготовления продукции должен быть не более года от момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию 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 сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выявления повреждений шиномонтажного станка ш515еу для грузовых а/м, 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 продукции.

Шиномонтажный станок ш515еу для грузовых а/м, должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки шиномонтажного станка ш515еу для грузовых а/м должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат качества, соответствия и свидетельство о приемке на русском языке.

Маркировка должна быть нанесена на видном месте шиномонтажного станка ш515еу для грузовых а/м и содержать следующие данные:

- обозначение типа шиномонтажного станка ш515еу для грузовых а/м;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- год изготовления (две последние цифры).

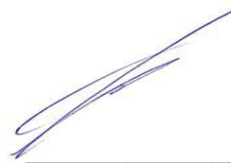
Место и способ нанесения маркировки должны быть указаны в нормативно-технической документации.

7. Правила приемки продукции.

Шиномонтажный станок ш515еу для грузовых а/м должен пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

Начальник СМиТ филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»



Голубев Ю.В.