



Публичное акционерное общество «Россети Центр»

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-
главный инженер


Ф.А. Капшуков

« 07 » 06 2022 г.

**Поставка полуприцепа низкорамного трала-тяжеловоза
для нужд филиала ПАО «Россети Центра» - «Брянскэнерго»**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

г. Брянск

1. Общие сведения

Филиал ПАО «Россети Центра» - «Брянскэнерго» проводит закупку полуприцепа низкорамного трала-тяжеловоза на основании Плана закупок на 2022год.

Целью проведения закупки является приобретение полуприцепа низкорамного трала-тяжеловоза по наилучшей цене, обладающего наилучшими качественными и техническими характеристиками, для доставки материалов и оборудования (включая трансформаторы, опоры СВ-110, тракторную технику).

2. Предмет конкурса

Предмет конкурса - полуприцеп низкорамный трал-тяжеловоз.

Поставщик обеспечивает поставку полуприцепа низкорамного трала-тяжеловоза филиалу ПАО «Россети Центра» - «Брянскэнерго» в объемах и сроках установленных данным ТЗ.

2.1 Основные параметры

Наименование закупаемой продукции, ее основные технические характеристики, объем поставки, указаны в Приложении № 1.

Поставляемая продукция должна быть новой, исправной, без восстановления и дефектов, неиспользованной, изготовленной не ранее 2021 г., соответствовать ГОСТ Р 52281-2004 «Прицепы и полуприцепы автомобильные» и другим нормативным документам и параметрам, сопровождаться полным комплектом документации, соответствовать государственным стандартам.

В цену Продукции должны быть включены все налоги, обязательные платежи, стоимость доставки на склад Получателя, при необходимости страхование груза.

2.2 Поставка продукции

Поставка полуприцепа низкорамного трала-тяжеловоза производится за счет Поставщика.

Поставка полуприцепа низкорамного трала-тяжеловоза производится на склад Получателя – филиала ПАО «Россети Центра» - «Брянскэнерго», согласно указанным в Приложениях № 2 и № 3 графику поставки и адресу поставки.

Поставляемый полуприцеп низкорамный трал-тяжеловоз при получении на склад Получателя проходят входной контроль, осуществляемый представителями Получателя филиала ПАО «Россети Центра» - «Брянскэнерго». По результатам входного контроля Поставщик и Получатель составляют и подписывают Акт приема-передачи товара.

2.3 Гарантийные обязательства

Продукция должна иметь установленный производителем гарантийный срок. Гарантийный срок, установленный производителем, не должен быть менее одного года с начала эксплуатации продукции.

Поставщик дополнительно может установить на поставляемую продукцию иной гарантийный срок, но не меньше гарантийного срока, установленного заводом изготовителем.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых транспортных средствах и оборудовании, выявленные в течение гарантийного срока.

2.4 Условия оплаты

Оплата производится исходя из фактически полученного объема товара, при этом, Покупатель оплачивает счет, выставленный Поставщиком, при отсутствии замечаний к счету.

Реквизиты и адрес грузополучателя, указаны в Приложении №3.

2.5 Требования к Поставщику

Поставщик должен являться производителем поставляемой продукции или официальным представителем производителя.

У Поставщика должны отсутствовать отрицательные отзывы и рекламации по выполненным договорам от ПАО «Россети Центра» или сторонних заказчиков.

3. Приложения

Приложение №1 Наименование, основные технические характеристики, объем поставки;

Приложение №2 График поставки;

Приложение №3 Адрес склада филиала ПАО «Россети Центра» - «Брянскэнерго».

Начальник СМиТ



Г.Н. Верхов

Поставка полуприцепа низкорамного трала-тяжеловоза для нужд филиала ПАО «Россети Центра» - «Брянскэнерго»
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Наименование, основные технические характеристики, объем поставки

Полуприцеп низкорамный трал-тяжеловоз Спецприцеп Модель 9942L3» (или эквивалент), для автомобильного тягача КАМАЗ-65806	1 ед.
<p>Назначение транспортного средства</p> <p>для перевозки трансформаторов, опор СВ-110, тракторной техники</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Модель транспортного средства – Полуприцеп низкорамный Спецприцеп Модель 9942L3или аналог Опорное устройство – механическое, телескопическое 2. Характеристики грузоподъемности Грузоподъемность не менее, кг - 33 000 Собственная масса полуприцепа не более, кг - 12 900 Рекомендованная нагрузка на ССУ тягача не более, кг - 18 000 3. Грузовая платформа Погрузочная высота в заниженной части платформы при полной загрузке не более, мм – 550 Погрузочная высота над колёсной тележкой при полной загрузке не более, мм – 900 Длина заниженной части грузовой площадки не менее, мм - 7 500 Общая длина грузовой площадки (заниженная часть + колёсная тележка) не менее, мм - 12 000 Ширина без уширителей не более, мм - 2545 4. Ходовая часть Общая длина прицепа с тягачом КАМАЗ-65806 должна составлять не более 20 метров Подвеска: - пневматическая с краном регулировки уровня Количество осей (стационарных) не менее, шт. - 3 (три) Количество колес не менее, шт. - 12 Шины/Типоразмер - 235/75 R17,5 5. Тормозная система Стояночная тормозная система - пружинные энергоаккумуляторы 6. Трапы приставные Тип, количество, шт. - 2 7. Электрооборудование Тип - двухпроводное с питанием от тягача, напряжением 24В 8. ЗИП и дополнительные материалы Смазка ЕСО-Li-0,4кг; домкрат 20тонн; ключ баллонный 30х32; монтажка; трубка пластик. d=10мм 2м; трубка пластиковая d=15мм 2м; знак аварийной остановки; краска – эмаль 0,5л; сумка фирменная 9. Способ загрузки тракторной техники Задний заезд 10. Другое оборудование 	

- Водостойкая светотехника

- Стальная конструкция из высокопрочных сталей

11. Дополнительная комплектация

- Лебёдка для подъёма запасного колеса

- Коуши для увязки груза

- Знаки негабарита, 4 шт.

- Запасное колесо с местом крепления на гусачной части

- Алюминиевые борты на гусачной части

- Приставные алюминиевые трапы для заезда на колёсную тележку

- Приставные трапики для заезда на колёсную тележку со стороны грузовой площадки траля

- Уширители грузовой площадки до 3 000 мм

- Ложемент для перевозки балок в передней части грузовой площадки

- текстильные стяжные ремни для крепления грузов с храповым механизмом 4 шт (г/п 5 тонн, длина 4 метра)

- текстильные стяжные ремни для крепления грузов с храповым механизмом 4 шт (г/п 1 тонна, длина 3 метра)

- текстильные стяжные ремни для крепления грузов с храповым механизмом (крюк-крюк) 4 шт (ширина 100 мм, г/п 10 тонн, длина 15 метров)

- текстильные стяжные ремни для крепления грузов с храповым механизмом (кольцевой «бесконечный») 4 шт (ширина 100 мм, г/п 10 тонн, длина 20 метров)

- защитные передвижные чехлы для мест контакта и соприкосновения груза и стяжного ремня 10 шт

- износостойкие полиуретановые накладки для стяжных ремней 10 шт

- пластиковые защитные уголки для торцов, углов и кромок 10 шт

- Цепная стяжка (крюк-крюк) с талрепом цепным (вантовое натяжное устройство) 2 шт (прочность на разрыв 21 тонна, длина 3 метра)

- Цепная стяжка (крюк-крюк) с талрепом цепным (вантовое натяжное устройство) 2 шт (прочность на разрыв 8 тонн, длина 4 метра)

- Цепная стяжка (крюк-крюк) с талрепом цепным (вантовое натяжное устройство) 2 шт (прочность на разрыв 2 тонны, длина 6 метров)

Поставка полуприцепа низкорамного трала-тяжеловоза
для нужд филиала ПАО «Россети Центра» - «Брянскэнерго»

График поставки

№ п/п	Наименование продукции	Дата поставки	Грузополучатель
1	Полуприцеп низкорамный трал-тяжеловоз Спецприцеп Модель 9942L3» (или эквивалент), для автомобильного тягача КАМАЗ-65806	65 (шестьдесят пять) рабочих дней со дня подписания договора	филиал ПАО «Россети Центра»- «Брянскэнерго»

Поставка полуприцепа низкорамного трала-тяжеловоза для нужд филиала ПАО
«Россети Центра» - «Брянскэнерго»

Наименование филиала	Адрес поставки техники
Филиал ПАО «Россети Центра» - «Брянскэнерго»	г. Брянск, ул. Энергетическая, д.3