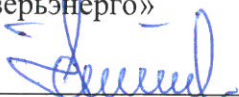


СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления логистики и
материально-технического обеспечения
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Тверьэнерго»

 Туний Д.П.

« 17 » 07 2018 г.

**Поставка автомобильной и специальной техники
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»
(Вездеход колесный ТРЭКОЛ-39294 или аналог)**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

г. Тверь

1. Общие сведения

ПАО «МРСК Центра» проводит закупку вездехода колесного ТРЭКОЛ-39294 или аналог для обеспечения производственных процессов филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго». Проведение закупки осуществляется на основании Плана закупок ПАО «МРСК Центра».

Целью проведения закупки является приобретение автомобильной и специальной техники, по наилучшей цене, обладающей наилучшими качественными и техническими характеристиками.

2. Предмет конкурса

Предмет конкурса - вездеход колесный ТРЭКОЛ-39294 или аналог.

Поставщик обеспечивает поставку автомобильной и специальной техники для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» в объемах и сроках установленных данным ТЗ.

2.1 Основные параметры

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

Поставляемая техника должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2018 г., соответствовать ГОСТ, требованиям Приказа №533 от 12.11.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ и прочим нормативным документам, соответствовать экологическому стандарту EURO IV, сопровождаться полным комплектом документации, соответствующим государственным стандартам.

В случае отсутствия нормы расхода топлива поставляемой техники в приложении к Распоряжению Министерства Транспорта Российской Федерации № АМ-23- р от 14 марта 2008 г. О введении в действие методических рекомендаций "НОРМЫ РАСХОДА ТОПЛИВ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ", поставщик должен получить в ОАО «НИИАТ» (или в иной научно-исследовательской организации, осуществляющей разработку норм расхода топлива по специальным программам-методикам) и предоставить вместе с пакетом документации разработку базовых (линейных) и транспортных (с учетом массы перевозимого груза и числа пассажиров) норм расхода топлива (с учетом типизированных маршрутов и условий эксплуатации) поставляемой техники.

В случае необходимости наличия тахографа на поставляемых автомобилях, согласно ФЗ от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» п.1 статья 20 – тахограф должен быть установлен.

Подготовка авто и спецтехники под требования технического задания Заказчика (проведение предварительной предпродажной подготовки и технического обслуживания, включающую проверку узлов и агрегатов, замену масел и фильтров, нанесение корпоративной символики ПАО «МРСК Центра») с предоставлением комплектов документов, подтверждающих проведенные работы.

В составе технического предложения должен быть указан ближайший дилерский сервисный центр (наименование и адрес), осуществляющий сервисное обслуживание (ТО с поставкой оригинальных расходных материалов и запасных частей), регламентный гарантийный и послегарантийный сервис предлагаемой техники.

Поставляемая техника должна быть окрашена в соответствии с корпоративным стилем ПАО «МРСК Центра».

Все автомобили должны быть оснащены ремнями безопасности.

На всех автомобилях должна быть проведена антикоррозийная обработка и установлены подкрылки.

В цену Продукции должны быть включены все налоги, обязательные платежи, сборы (в т.ч. утилизационный), стоимость тары, стоимость доставки на склады Получателей, при необходимости страхование груза.

2.2 Поставка продукции

Поставка автомобильной и специальной техники производится за счет Поставщика.

Поставка автомобильной и специальной техники производится на склады Получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго», согласно указанному в Приложении № 2 графику поставки.

Поставляемая автомобильная и специальная техники при получении на склад Получателя проходит входной контроль, осуществляемый представителями Получателя филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго». По результатам входного контроля Поставщик и Получатель составляют и подписывают Акт приема-передачи товара.

3. Гарантийные обязательства

Техника 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;
- период эксплуатации, на протяжении которого регламентное и техническое обслуживание поставляемой продукции будет выполняться за счет Поставщика.

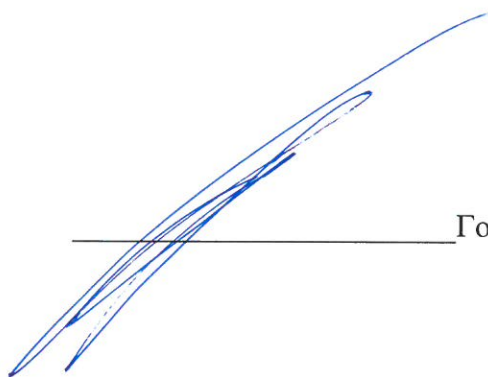
Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых транспортных средствах и оборудовании, выявленные в течение гарантийного срока.

4. Приложения

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

Приложение №2 График поставки.

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



Голубев Ю.В.

2018 г.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»	
Наименование продукции/основные технические характеристики	Количество
Вездеход колесный ТРЭКОЛ-39294 или аналог	3 ед.
<p>Модель</p> <p>Снегоболотоход ТРЭКОЛ-39294</p> <p>Колесная формула вездехода</p> <p>6х6</p> <p>Снаряженная масса, кг</p> <p>2800</p> <p>Габаритная длина / ширина / высота, мм</p> <p>5610 / 2540 / 2680</p> <p>Емкость топливного бака, л</p> <p>100</p> <p>Кузов</p> <p>стеклопластиковый, 3-хдверный, утепленный, типа «сэндвич»</p> <p>Количество мест</p> <p>8</p> <p>Шины</p> <p>ТРЭКОЛ - бескамерные, сверхнизкого давления</p> <p>Диапазон рабочих давлений в шине, кПа (кг/см²)</p> <p>10...60 (0,1...0,6)</p> <p>Колея, мм</p> <p>1880</p> <p>Дорожный просвет, мм</p> <p>490</p> <p>Коробка передач</p> <p>4-ступенчатая</p> <p>Раздаточная коробка</p> <p>2-ступенчатая, межосевой дифференциал с принудительной блокировкой</p> <p>Рулевое управление</p> <p>гидроусилитель интегрального типа</p> <p>Грузоподъемность на плотных грунтах, кг</p> <p>700</p> <p>Грузоподъемность на слабонесущих грунтах и на плаву, кг</p> <p>400</p> <p>Максимальная скорость на шоссе км/ч</p> <p>70</p> <p>Двигатель</p> <p>3МЗ - 40905.10</p> <p>Наименование двигателя</p> <p>Бензиновый инжекторный</p> <p>Тип двигателя</p> <p>Бензин АИ-92</p> <p>Марка топлива</p> <p>2,693</p> <p>Рабочий объем, л</p> <p>9,1</p> <p>Степень сжатия</p> <p>94,1 (128)</p> <p>Номинальная мощность, кВт (л.с.)</p> <p>209,7 (21,4)</p> <p>Макс. крутящий момент, Н·м (кгс·м)</p> <p>Дополнительно оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запасная шина ТРЭКОЛ 1300х600-533; - багажник на крышу с лестницей стальной; - лебедка электрическая (12В); - защита переднего бампера, передней светотехники, фар-искателей, веткоотбойники- мягкие диваны салона. - автономный отопитель салона, - система централизованной подкачки шин, - фара-искатель. 	

Поставка автомобильной и специальной техники
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

График поставки

№ п/п	Наименования продукции	Количество, шт.	Дата поставки	Грузополучатель
1.	Вездеход колесный ТРЭКОЛ-39294 или аналог	3	С момента заключения договора до 30.11.2018	Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»