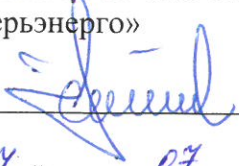


СОГЛАСОВАНО:

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

  
\_\_\_\_\_ Туний Д.П.

« 14 » 07 2018 г.

**Поставка автомобильной и специальной техники  
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»**  
(Подъемник 26-28 метров на базе гусеничного сочлененного гусеничного вездехода и  
люлькой ТТМ-4902 ГП или аналог)

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

г. Тверь

## **1. Общие сведения**

ПАО «МРСК Центра» проводит закупку подъемника 26-28 метров на базе гусеничного сочлененного (двухзвенного) гусеничного вездехода и люлькой ТТМ-4902 ГП или аналога 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 - подъемник 26-28 метров на базе гусеничного сочлененного (двухзвенного) гусеничного вездехода и люлькой ТТМ-4902 ГП 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.

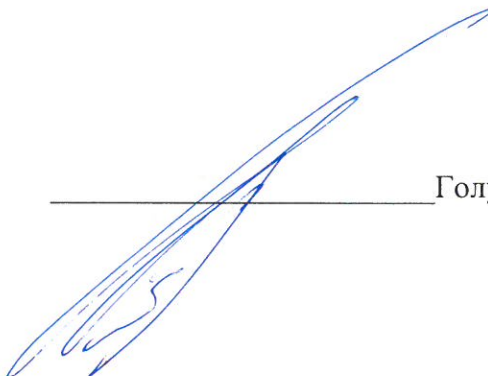
Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых транспортных средствах и оборудовании, выявленные в течение гарантийного срока.

## **4. Приложения**

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

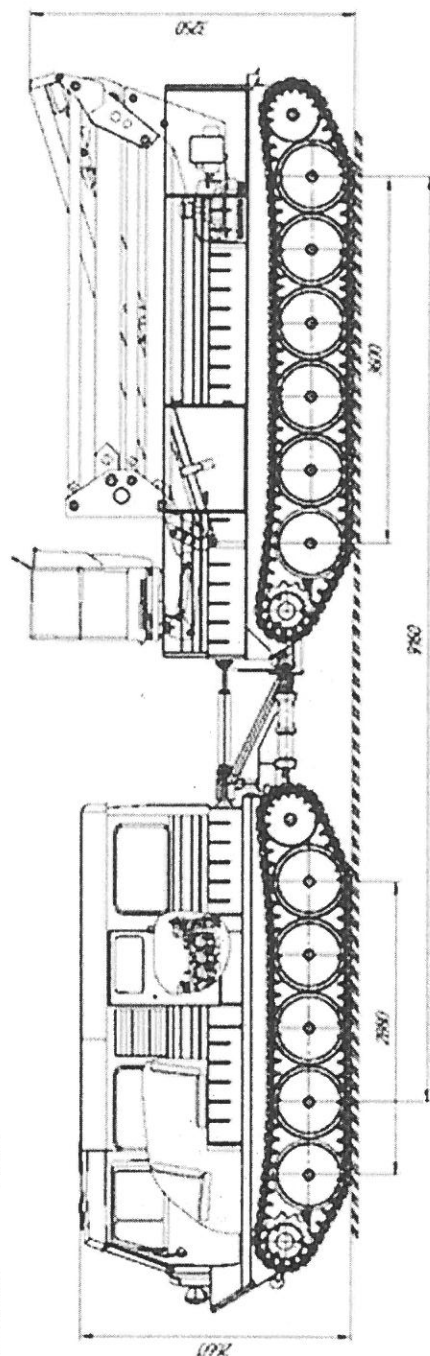
Приложение №2 График поставки.

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

  
\_\_\_\_\_  
Голубев Ю.В.  
2018 г.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»	
Наименование продукции/основные технические характеристики:	Количество
<b>Подъемник 26-28 метров на базе гусеничного сочлененного (двухзвенного) гусеничного вездехода и люльки ТТМ-4902 ГП или аналог</b>	<b>1 ед.</b>
Двухзвенная гусеничная плавающая машина высокой проходимости предназначена для проведения обслуживания и ремонта опор линий электропередач в условиях бездорожья, снежной целины и болот всех категорий. Машина должна быть оборудована рычажно-телескопическим гидроподъемником и люлькой (с дистанционным управлением). Эксплуатируется на грунтах с низкой несущей способностью, включая снежную целину без ограничения глубины снежного покрова, сыпучие пески, болота всех категорий.	
Снаряженная масса, кг	14370
Среднее давление на грунт, кг/см <sup>2</sup>	0,17
Максимальная скорость, км/ч	48
Максимальная скорость на плаву, км/ч	5
Количество мест в кабине	5
Габаритные размеры (LxBxH), мм	11750x2940x3250
Ширина по корпусу, мм	2500
Двигатель	турбодизель, 300 л.с.
Коробка передач	Механическая
Оборудование	гидроподъемник рычажно-телескопический
Высота рабочей зоны подъема люльки, м	28
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	250
Гусеницы	с резинометаллическим шарниром (РМШ) с эластичными уширителями шириной 760 мм для болот, снежной целины, тундры и песка;
Электрическая лебедка	с тяговым усилием до 5000 кг., длина троса лебедки - 25 м.;
Защита стекол.	
<b>Дополнительное оборудование:</b>	
Место для транспортировки и хранения четырех подушек для упоров с подушками	
Анемометр 1 шт.	
Антикоррозийная обработка ТС	
Преобразователь напряжения 24 на 12 В 1 шт.	

Аудиосистема 1 шт.  
 Чехлы сидений 1 к-т  
 Коврики 1 к-т  
 Аптечка 1 шт.  
 Огнетушитель углекислотный 1 шт.  
 Набор инструментов 1 шт.  
 Противооткатные упоры 1 к-т  
 Знак аварийной остановки 1 шт.  
 Заземляющий контур сечением не менее 25 мм<sup>2</sup> в прозрачной оплетке длиной не менее 5 метров с заземляющим штырем (d 16 мм) длиной 1 метр с флажками для присоединения кабеля заземления и кольцом ограничения на высоте 0,5 метра 1 шт.  
 Трос буксировочный 7-ми тонный 1 шт.



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.	Подъемник 26-28 метров на базе гусеничного сочлененного (двухзвенного) гусеничного вездехода и люлькой ТТМ-4902 ГП или аналог	1	С момента заключения договора до 30.11.2018	Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»