


СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления по логистике и
материально-техническому обеспечению


_____ А.В. Печурин

«17» 01 2017 г.

**Поставка снегохода
для нужд
филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго»**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

г. Орел

1. Общие сведения

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» проводит закупку снегохода для обеспечения производственных процессов филиала. Проведение закупки осуществляется на основании Плана закупок филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» на 2017 год.

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

2. Предмет конкурса

Предмет конкурса – поставка снегохода.

Поставщик обеспечивает поставку снегохода для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» в объемах и сроках установленных данным ТЗ.

2.1 Основные параметры

Наименование закупаемой техники, ее основные технические характеристики, объем поставки и наименование грузополучателей - указаны в Приложении № 1

Поставляемая техника должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2016 г., соответствовать ГОСТ, требованиям Приказа №533 от 12.11.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ и прочим нормативным документам, сопровождаться полным комплектом документации, соответствующим государственным стандартам.

В случае отсутствия нормы расхода топлива поставляемой техники в Распоряжении 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 в установленном порядке, по индивидуальной заявке получить в ОАО «НИИАТ» (или в другой научной организации, осуществляющей разработку норм расхода топлива по специальным программам-методикам) и предоставить вместе с пакетом документации разработанные базовые (линейные) и транспортные (с учетом массы перевозимого груза и числа пассажиров) нормы расхода топлива (с учетом типизированных маршрутов и условий эксплуатации) для поставляемой техники.

Подготовка снегохода под требования технического задания Заказчика (проведение предварительной предпродажной подготовки и технического обслуживания, включающую проверку узлов и агрегатов, замену масел и фильтров) 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.

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 снегохода производится за счет Поставщика.

Поставка снегохода производится на склад Получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго», согласно указанным в Приложении № 2 графику поставки и адресу поставки.

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

3. Гарантийные обязательства

Снегоход должен 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.

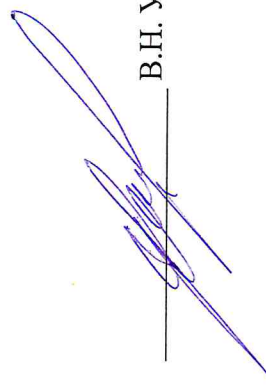
Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых транспортных средствах и оборудовании, выявленные в течение гарантийного срока.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»	
Наименование продукции/основные технические характеристики	Количество
Снегоход	2 ед.
Двигатель: Тип / рабочий объем Цилиндры Охлаждение Диаметр цилиндра х ход поршня Карбюратор Система впуска Система зажигания Система выпуска Сцепление/передачи (трансмиссия): Тормозная система Подвеска: Система передней подвески Передние амортизаторы Ход передней подвески Система задней подвески Задние амортизаторы Ход задней подвески Характеристики / Габариты: Общая высота Общая длина Общая ширина Ш х Д х В гусеницы Тип гусеницы Колея лыж (между центрами) Емкость топливного бака Дополнительно: Электростартер Задний ход Подогрев рукояток руля и рычага акселератора Мощность и тип ламп в фаре 60/55W галогеновая х 1 Розетка постоянного тока N/A	2-тактный / 535 куб. см 2-цилиндровый аксиальный вентилятор 73,0 x 64,0 мм 38 мм пластинчатый клапан CDI (емкостное зажигание) глушитель с резонатором YXRC, вариатор, трансмиссия с повышенной передачей/понижающей передачей/задним ходом механический дисковый телескопическая стойка Гидравлические 150 мм Proaction® с быстрой настройкой, ProActive® w/Flip Up Rails Гидравлические, с газовыми камерами 385 мм 1 355 мм 3 055 мм 1 190 мм 20 x 154 x 1,38 дюймов, 508 x 3 922 x 35 мм Camoplast® Ripsaw™ или аналогичная 960 мм 31,0 л стандартная комплектация стандартная комплектация стандартная комплектация

График и адрес поставки

Наименование продукции	Дата поставки	Грузополучатель
Снегоход	с 21 августа по 13 ноября 2017г.	Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» г. Орел, ул. Высоковольтная, д.9

Начальник СМиТ УЛиМТО филиала ПАО
«МРСК Центра» - «Орелэнерго»



В.Н. Утин