**УТВЕРЖДАЮ**

**Приложение №\_\_\_\_\_**

К Заявке на закупку филиала

ПАО «МРСК Центра» -

«Орелэнерго»

№ \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Первый заместитель директора-

главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Колубанов

«10» ноября 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку автомобильной техники для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Орёлэнерго»

1. **Общие сведения**

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Орёлэнерго» проводит закупку автомобиля LADA NIVA Travel или его аналога для обеспечения производственных процессов филиала ПАО «Россети Центр» «Орёлэнерго». Проведение закупки осуществляется на основании Плана закупок филиала ПАО «Россети Центр» - «Орёлэнерго».

Целью проведения закупки является приобретение автомобиля LADA NIVA Travel или его аналога, по наилучшей цене, обладающей наилучшими качественными и техническими характеристиками.

1. **Предмет конкурса**

Предмет конкурса - автомобиль LADA NIVA Travel или аналог.

Поставщик обеспечивает поставку автомобиля LADA NIVA Travel или его аналога для филиала ПАО «Россети Центр» - «Орёлэнерго» в объемах, установленных данным ТЗ.

* 1. **Основные параметры**

Наименование закупаемой техники, ее основные технические характеристики, объем поставки и наименование грузополучателя - филиала ПАО «Россети Центр» - «Орёлэнерго», указаны в Приложении № 1.

Поставляемая техника должна быть новой, неиспользованной, соответствовать ГОСТ, требованиям Приказа №533 от 12.11.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ и прочим нормативным документам, соответствовать экологическому стандарту не ниже EURO 2, 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 автомобиля под требования технического задания Заказчика (проведение предварительной предпродажной подготовки и технического обслуживания, включающую проверку узлов и агрегатов с предоставлением комплектов документов, подтверждающих проведенные работы.

Участник должен подтвердить полномочия на поставку ТС путем предоставления письменных уведомлений от изготовителей, закупаемых ТС о наделении участника конкурсной процедуры полномочиями на поставку ТС филиалу ПАО «Россети Центр» - «Орёлэнерго», а также о сохранении всех фирменных гарантий на ТС и входящего в их состав оборудования согласно требованиям Приложений №1 настоящего технического задания.

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.

Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку транспортного средства для нужд ПАО «Россети Центр» - «Орёлэнерго» 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 транспортного средства в техническом предложении.

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

* 1. **Поставка продукции**

Поставка автомобиля LADA NIVA Travel или его аналога производится за счет Поставщика.

Поставка автомобиля LADA NIVA Travel или его аналога производится на склады Получателя – филиала ПАО «Россети Центр» - «Орёлэнерго» по адресу: 302008, г. Орёл,   
ул. Высоковольтная, д. 9. Срок поставки:10 рабочих дней с момента заключения договора.

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

1. **Гарантийные обязательства**

Автомобиль 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.

1. **Приложения**

Приложение №1 Наименование, основные технические характеристики, объем поставки, наименование грузополучателя – филиала ПАО «Россети Центр» - «Орёлэнерго»;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник СМиТ |  | Константинов А.В. |

**Приложение №1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Филиал ПАО «Россети Центр» - «Орёлэнерго»** | | |
| *Наименование продукции/основные технические характеристики* | | *Количество* |
| **Автомобиль LADA NIVA Travel (или эквивалент)** | | **1 ед.** |
| Модель | 21230 или аналог | |
| Комплектация | 001или аналог | |
| Вариант исполнения | 21 Classic`22 или аналог | |
| Тип кузова/Количество дверей | Универсал/5 | |
| Количество мест | 5 | |
| Максимальная скорость, км/ч | Не менее 140 | |
| Длина не более, мм | 4100 | |
| Ширина не более, мм | 1810 | |
| Высота по рейлингам не более, мм | 1700 | |
| Дорожный просвет не менее, мм | 200 | |
| Трансмиссия | механическая, синхронизированная с установленным пониженным рядом скоростей, постоянным полным приводом и блокировкой межосевого дифференциала | |
| Двигатель | Двигатель объёмом не менее 1,6 л., мощностью не более 100 л.с. | |
| Конструктив | Защита картера двигателя стальная | |
| Безопасность | Ремни безопасности передних сидений без ограничителей нагрузки | |
| Индикация не застёгнутого ремня безопасности водителя | |
| Система экстренного оповещения ЭРА-ГЛОНАССМ упрощенная | |
| Корректор света фар электрический | |
| Дневные ходовые огни | |
| Интерьер | Бортовой компьютер | |
| Заднее сиденье с раскладной спинкой в пропорции 60/40 | |
| Обивка сидений ткань. Цвет чёрный | |
| Обивка дверей (вставка) ткань | |
| Розетка 12V на центральной консоли | |
| Подсветка багажного отделения | | |
| Инструмент водителя: домкрат, ключ колесный | | |
| Комфорт | Базовый пакет шумоизоляция | | |
| Виброизоляция | | |
| Гидроусилитель рулевого управления | | |
| Регулируемая по высоте рулевая колонка | | |
| Воздушный фильтр салона | | |
| Центральный замок | | |
| Электростеклоподъёмники передних дверей | | |
| Электропривод и обогрев наружных зеркал | | |
| Мультимедиа | Аудиоподготовка (жгуты проводов к радио и 2 динамика) | | |
| Экстерьер | Закладные гайки для крепления багажника крыши | | |
|  | Молдинги боковых дверей | | |
|  | Накладки порогов пола | | |
|  | Щитки передних крыльев пластиковые (локеры) | | |
|  | Кожухи грязезащитные передних колес ворсовый (локеры) | | |
|  | Фартуки передних колес (брызговики) | | |
|  | Фартуки задних колес (брызговики) | | |
|  | Точки крепления тягово-сцепного устройства (ТСУ) | | |
|  | 15-ти дюймовые стальные диски серебристого цвета | | |
|  | Запасное полноразмерное стальное колесо 15-ти дюймовое | | |
|  | Буксирные проушины передние (2шт.) и задние (2шт.) черного цвета | | |
| Дополнительное оборудование | Кондиционер | | |
| Цвет кузова | Серебристо-серый | | |
|  |  | | |