

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-
главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр» - «Орёлэнерго»

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.

2. 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.

2.1 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.

2.2 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.

3. 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.

4. Приложения

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

Начальник СМиТ

Константинов А.В.

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
	Электростеклоподъемники 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