



Филиал Публичного акционерного общества
«Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» -
«Тамбовэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора – главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

И.В. Поляков

«26» марта 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку легкового автомобиля повышенной проходимости для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

Лот № 310D

Поставка легковых автомобилей повышенной проходимости производится за счет Поставщика по адресу: г. Тамбов ул. Моршанское шоссе, д. 23., так же допускается получение автомобилей со склада Поставщика, (в случае если склад расположен в Центральном федеральном округе (ЦФО РФ)).

Поставляемая спецтехника должна быть новой, соответствовать нижеуказанным техническим характеристикам, изготовленная не позднее 2021г.

Поставщик предоставляет гарантию на поставляемую технику.

Условия оплаты: безналичный расчет, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приема-передачи.

Срок поставки: не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с момента заключения договора.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»	
Наименование продукции/основные технические характеристики	Количество
Легковой автомобиль повышенной проходимости	1 ед.

Комплектация	Comfort
Двигатель	2,0 л, 150 л. с.
Трансмиссия	6MT, 4x4

Технические характеристики

1. Тип кузова/количество дверей: 5-дверный универсал
2. Цвет кузова: Белый
3. Количество мест: 5
4. Размеры (длина x ширина x высота) (мм): 4650x1800x1745
5. Колёсная база (мм): 2700
6. Дорожный просвет (мм): 204
7. Передняя подвеска: независимая, торсионная, двухрычажная с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
8. Задняя подвеска: зависимая, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
9. Тормоза (передние/задние): дисковые/дисковые

Двигатель

1. тип : бензиновый с непосредственным впрыском и турбонаддувом
2. Количество и расположение цилиндров: 4, рядное
3. Коробка передач: 6MT
4. Требования к топливу: 95
5. Экологический класс: Евро 5

Шасси и рулевое управление

1. Полный привод с электронным управлением (CAN-связь)
2. Гидроусилитель рулевого управления
3. Регулировка рулевой колонки по высоте
4. Система помощи при старте на подъеме (Hill-hold)
5. Система помощи при спуске со склона (HillDescendControl)
6. N-CAP рама
7. Освещение
8. Электрический корректор фар
9. Задний противотуманный фонарь
10. Высокий стоп-сигнал

11. Мультимедиа
12. Дневные ходовые огни в нижней части бампера

Экстерьер

1. Алюминиевые литые колёсные диски, 16"
2. Шины 235/70R16
3. Полноразмерное запасное стальное колесо
4. Алюминиевый диск 16"
5. Стеклоочиститель задней двери
6. Стекло задней двери с электрообогревом
7. Бескаркасные передние дворники
8. Защита картера двигателя из композитного материала ("пыльник")
9. Усиленное антикоррозионное покрытие (оцинкованный кузов)

Интерьер

1. Тканевые сиденья
2. Naver Classic Синие-Черный Интерьер
3. Дверные панели - обивка из искусственной кожи
4. Антибликовое салонное зеркало заднего вида с ручной регулировкой
5. Отделка рулевого колеса из кожи
6. Центральный подлокотник передних сидений
7. Вещевое отделение в подлокотнике
8. Вход USB Система крепления груза: такелажные кольца в полу, бортовые крючки багажного отделения
9. Пластиковая крышка двигателя в моторном отсеке
10. Ручная регулировка сиденья водителя в 4х направлениях
11. Регулировка сиденья пассажира в 4х направлениях, мех
12. Свет для чтения (верхний плафон)

Мультимедиа и электроника

1. Мультимедиа система MP5 сенсорным дисплеем 8", Bluetooth беспроводная телефонная связь, USB
2. Управление аудио, Bluetooth, круиз-контролем на рулевом колесе
3. 4 низкочастотных динамика
4. "Штурманский" центральный дисплей (монокромный) - альтиметр, барометр, компас
5. Регулировка яркости подсветки приборной панели
6. Монокромный дисплей бортового компьютера

Комфорт

1. Климат-контроль
2. Передние и задние электростеклоподъемники
3. Зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом; колпаки - в цвет кузова, с повторителем сигнала поворота
4. Круиз-контроль

5. Электрообогрев передних сидений подушки и спинки
6. Обогрев зон покоя стеклоочистителей лобового стекла
7. Задние датчики парковки

Безопасность

1. Травмобезопасная рулевая колонка
2. Детский замок задних дверей
3. Электронная разблокировка замка задней двери
4. Фронтальные подушки безопасности водителя и пассажира
5. Трехточечные ремни безопасности сзади
6. Крепление ISOFIX
7. Аварийная система отключения подачи топлива при столкновении
8. ABS
9. ESP
10. Иммобилайзер
11. Центральный замок с дистанционным управлением
12. Комплект складных ключей с дистанционным управлением ЦЗ
13. Сигнализация непристегнутых ремней безопасности
14. Сигнализация незакрытых дверей
15. Аккумулятор увеличенной емкости, 62 Ач, усиленная проводка
16. ГЛОНАСС СИСТЕМА
17. Набор инструментов для замены колеса

Дополнительные опции

1. Защита металлическая двигателя, коробки, раздатки
2. Комплект зимней резины шипованной

Начальник СМиТ



Масликов Д.П.