


Утверждаю:
Заместитель Директора
-Генерального конструктора
по общим вопросам


Уразов С.Х.

«14» июня 2012г.

Техническое задание

На закупку спецтехники для нужд ОАО «НИКИЭТ»

Легковой автомобиль представительского класса

1. Технические требования к Товару:

1.1. Общие данные

Колесная база, мм	3090
Длина, не более, мм	5180
Ширина не более, мм	1875
Высота не более, мм	1465
Минимальный дорожный просвет не менее, мм	140
Длина салона не менее, мм	2270
Ширина салона не менее, мм	1600
Ширина салона между подлокотниками задних дверей, мм	1365
Высота салона не менее, мм	1185
Минимальное расстояние от заднего сиденья до спинки переднего сиденья, мм	270
Максимальное расстояние от заднего сиденья до спинки переднего сиденья, мм	585
Высота заднего сиденья не менее, мм	350
Высота проема задней двери не менее, мм	985
Объем багажного отделения не менее, литров	440
Полная масса не более, кг	2495
Максимальная скорость (км/ч), не менее	250
Время разгона 0-100км/час, (сек), не более	6,3
Коэффициент аэродинамического сопротивления (сх), не более	0,26
Объем топливного бака, не менее, в литрах	84
Год выпуска	2012

1.2. Двигатель

Экологический класс	Евро-5 с системой каталитической нейтрализации
Тип	
Мощность, объем, не менее	367л.с., 4,6л.
Крутящий момент, не менее	493 н/м при 4100 об/мин
Тип топлива, октановое число не менее	Бензин, 95

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ДОГОВОР ПРОДАЖИ
ОАО «НИКИЭТ»
Подпись

1.3. Трансмиссия

Тип привода	Постоянный полный
Тип КПП	8 ступенчатая автоматическая с режимом ручного секвентального переключения передач

1.4. Подвеска

Тип	Пневмоподвеска
Дополнительные функции	Адаптивная регулируемая подвеска
	Регулировка кузова по высоте
Передняя	Двухрычажная
Задняя	Многорычажная

1.5. Тормозная система

Передние тормоза	Дисковые вентилируемые
Задние тормоза	Дисковые вентилируемые
Дополнительные функции	Усилитель экстренного торможения
	Антиблокировочная система тормозов
	Электромеханический парковочный тормоз
	Система помощи при старте на подъеме
	Электронное управление тормозной системой
	Антипробуксовочная система

1.6. Рулевое управление

- электроусилитель руля,
- механизм рулевого управления с переменным передаточным отношением.

1.7. Фары, фонари.

- противотуманные фары и фонари,
- дополнительный стоп сигнал,
- би-ксеноновые фары с системой адаптивного освещения дороги,
- омыватели фар.

1.8. Активная безопасность

- система курсовой устойчивости с возможностью отключения функции,
- система интегрированного управления динамикой автомобиля,
- электрохромные зеркала заднего вида,
- электрохромные складывающиеся боковые зеркала заднего вида с электроприводом и электроподогревом,
- электроподогрев лобового стекла в зоне стеклоочистителей,
- брызговики передние и задние,
- водоотталкивающие стекла передних дверей,
- датчик дождя,
- индикатор потери давления в шинах.

1.9. Пассивная безопасность

- фронтальная и коленная подушка безопасности для водителя и переднего пассажира,
- боковые подушки безопасности для передних и задних сидений,
- шторки безопасности,

- активные подголовники передних сидений,
- автоматическая блокировка дверей на скорости свыше 8 км/ч,
- датчики парковки (передние и задние); интеллектуальная система помощи при парковке,
- камера заднего вида с разметкой.

1.10. Защита от угона и ущерба

- иммобилайзер,
- охранная сигнализация,
- центральный замок с системой дистанционного открывания дверей,
- электронная карта бесконтактного доступа в салон автомобиля.

1.11. Шины, диски

- размер шин: 235/50R18,
- диски легкосплавные,
- полноразмерное запасное колесо.

1.12. Цвет кузова

- Черный металлик

1.13. Цвет салона, отделка салона

- бежевые кожаные сиденья,
- декоративные вставки- красное дерево,
- отделка потолка и других элементов салона искусственной замшей,
- отделка салона и сидений износостойкой мягкой кожей,
- руль с отделкой кожей и деревом.

1.14. Комплектация, комфорт и функциональность

- отдельный климат-контроль для передних пассажиров с противопылевым фильтром,
- отдельный климат-контроль для задних пассажиров с противопылевым фильтром,
- функция вентиляции передних и задних сидений,
- функция электрообогрева передних и задних сидений,
- откидывающийся задний подлокотник с элементами управления электроприводом сидений, режимами работы климат-контроля, функцией массажа,
- правое и левое передние и задние сиденья с функцией поясничного массажа,
- правое заднее сиденье с функцией массажа,
- заднее правое сиденье с регулируемой поддержкой для ног,
- сидение переднего пассажира без поясничного подпора со складывающимся подголовником,
- водительское сиденье и переднее сиденье пассажира с электроприводом,
- регулировка высоты крепления ремней безопасности передних сидений с электроприводом,
- задние сидения с электроприводом,
- подголовники передних и задних сидений с электроприводом,
- функция памяти настроек сидений (3 варианта),
- доводчики дверей и крышки багажника,
- электропривод крышки багажника, система подсветки,
- руль с кнопками управления и электроподогревом,
- рулевая колонка с регулировкой по углу наклона и вылету с электроприводом,
- система подсветки при посадке в салон,
- отдельное освещение салона для водителя и пассажира и задних пассажиров,
- круиз- контроль,
- запуск двигателя кнопкой,
- охлаждающий ящик за задним подлокотником,
- прикуриватель и пепельница для задних пассажиров и водителя и пассажира,
- люк с электроприводом,

- коврики салона (комплект),
- съемная буксировочная проушина,
- домкрат.

1.15. Аудиосистема, связь и информация

- многофункциональный цветной дисплей в центре приборной панели,
- сенсорный дисплей на центральной консоли,
- коммуникационная система Bluetooth,
- USB вход,
- HDD навигационная система с установленными картами российских городов,
- аудиосистема с 19 динамиками,
- радио,
- 6 DVD ченджер,
- поддержка форматов MP3 и WMA,
- 9 дюймовый LCD монитор для задних пассажиров, установленный на консоли между задними сидениями, с пультом управления,
- DVD плеер для задних пассажиров.

2.0. Обязательные требования, предъявляемые к поставщику

2.1. Полномочия от изготовителя, подтверждающие статус официального представителя завода изготовителя (Дилер- Дистрибьютор) на территории России.

2.2. Наличие авторизованного сервиса и склада запасных частей на территории г. Москвы.

2.3. Осмотр и Получение Товара на складе Поставщика на территории г. Москвы, Московской области до 2км. от МКАД.

3.0. Комплектность технической документации

Автомобиль	Сертификат Росстандарта, паспорт транспортного средства, руководство по эксплуатации, сервисная книжка, гарантийные обязательства завода изготовителя, товарная накладная, товарно-транспортная накладная, счет –фактура.
Документация должна быть составлена на русском языке. Копии сертификатов должны быть скреплены печатью и подписью уполномоченного лица завода-изготовителя.	

3.1. Данные о соответствии Товара (Оборудования) нормам и стандартам

Товар (Оборудование) должен соответствовать:

1. Сертификату Росстандарта

3.2. Сроки и объемы предоставления гарантий качества на Товар

Гарантия завода изготовителя на автомобиль	Не менее 3 лет.
Межсервисный интервал технического обслуживания	Не менее 10000 км.

Начальник гаража



В.А. Соловьев

Механик гаража



С.В. Хомяков

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «НИКИЭТ»
Договор ПРОВЕРЕН
Подпись