

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для объекта (*указывается наименование объекта или серии объектов ОИАЭ и т.д.*)

Предмет закупки: автомобиль **Mersedes-Benz V250 CDI AVG Comfort**
2.2 DI (190 л.с.), АКПП для нужд НФДС АО «Атомэнергопроект»

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Применяемые в «Техническом задании» термины и названия товаров, и отдельных позиций, на основании которых можно идентифицировать товар по конкретной марке и производителю, носят описательный характер и не исключают возможности предложения иного эквивалентного товара, отдельных частей и позиций

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики	Требуемое значение	Комплектность	Ед. из-я	Кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Mercedes-Benz V250 CDI AVG Comfort	<div> <div>Тип кузова</div> <div>Цвет кузова</div> <div>Привод на колеса</div> <div>Количество мест</div> <div>Категория автотранспортного средства</div> <div>Полная масса, кг</div> <div>Снаряженная масса, кг</div> <div>Грузоподъемность, кг</div> <div>Габариты:</div> <div>длина, мм</div> <div>ширина, мм</div> <div>высота, мм</div> <div>Двигатель:</div> <div>Тип</div> <div>Объем двигателя, л</div> <div>Максимальная мощность, л.с.</div> <div>Топливо</div> <div>Объем топливного бака, л</div> <div>Коробка передач:</div> <div>Тип</div> <div>Тормозная система:</div> <div>Колеса и шины:</div> <div>Тип шин</div> </div>	<div> <div>Микроавтобус</div> <div>Черный</div> <div>Задний</div> <div>Не менее 7</div> <div>B</div> <div>не более 2800</div> <div>не более 2145</div> <div>не менее 655</div> </div> <div> <div>не более 5140</div> <div>не более 1928</div> <div>не более 1880</div> <div>Дизель</div> <div>не менее 2,2</div> <div>не менее 190</div> <div>Дизельное</div> <div>не менее 57</div> <div>АКПП</div> <div>автоматическая</div> <div>Гидравлическая</div> <div>пневматические, бескамерные</div> </div>	<div> <div>CL1 Рулевая колонка регулируемая по вылету и углу наклона</div> <div>CL4 Многофункциональное рулевое колесо</div> <div>CM2 Бамперы, накладки, решетка радиатора в цвет кузова</div> <div>D14 Рейлинги на крыше</div> <div>E07 Система помощи при трогании Start-off Assist</div> <div>E34 Стартерная батарея</div> <div>ED4 Аккумуляторная батарея для экстремальных условий 12 В 95 Ач</div> <div>EL9 Динамики сзади и спереди</div> <div>ES2 Розетка 12 В в пассажирском / грузовом отделении</div> <div>ES3 Розетка 12 В для заднего ряда сидений, слева и справа</div> <div>EZ7 Активный парковочный ассистент</div> <div>F65 Боковое зеркало заднего вида, автоматически складываемое</div> <div>F66 Запираемый перчаточный ящик</div> <div>F69 Зеркала заднего вида с электроуправлением и обогревом</div> <div>F72 Салонное зеркало с автоматическим затемнением</div> <div>FG0 Центральная консоль с отсеком для хранения</div> <div>FG9 Отсек для хранения между передними сиденьями</div> <div>FR8 Система комфортной парковки (камера сзади)</div> <div>FSS Зеркала с подсветкой на солнцезащитных козырьках</div> <div>FY1 Сигнализация EDW II с датчиком объема и защитой от буксировки</div> </div>	шт	1	не позднее 60 календарных дней с момента подписания Договора	Срок гарантии - не менее 24 месяцев или не менее 65 000 км. пробега с даты поставки.

			FZ8 Открывание/закрывание дверей с инфракрасным ПДУ
			N00 Канал подачи теплого воздуха в пассажирское отделение
			H12 Дополнительный жидкостной отопитель (не менее 5 кВт)
			H15 Подогрев сидения переднего пассажира
			H16 Подогрев водительского сиденья
			H20 Атермальное остекление
			NN4 Автоматическая климатическая система Thetmotronic
			NZ0 Нагревательный термоэлемент (РТС)
			NZ7 Система контроля климата в задней части салона Temptraik
			J55 Индикатор непристегнутого ремня пассажира
			JA1 Индикатор уровня омывающей жидкости
			JF1 Датчик дождя
			JK5 Приборная панель с цветным дисплеем
			KL5 Топливный фильтр с водоотделителем
			LA2 Ассистент дальнего света
			LB9 Подсветка порогов
			LC1 Подсветка салона
			LC5 Подсветка выхода
			LC6 Лампы для чтения в пассажирском отсеке
			LC7 Подсветка в ногах, спереди
			LC8 Подсветка подъемной двери
			LE1 Адаптивные стоп-сигналы
			LG2 Система освещения ILS
			LG4 Светодиодные задний свет и стоп-сигналы
			M40 Генератор 14 В / 200 А
			MG9 Управление генератором
			MJ8 Система пуска и остановки двигателя в пробках
			MS1 Круиз-контроль TEMPROMAT
			RA9 Легкосплавные диски не менее 7.5 J x 18, хромированные
			RH4 Комплект зимних шин размером не менее 245/45 R18
			RM7 Летние шины (совместимость с RA9,
			RH4)
			RR6 Запасное колесо с домкратом
			SA6 Подушка безопасности переднего

					<p>пассажира</p> <p>SE4 Поясничный подпор для сиденья переднего пассажира</p> <p>SE5 Поясничный подпор для сиденья водителя</p> <p>SF1 Электропривод сиденья водителя</p> <p>SF2 Электропривод пассажирского сиденья</p> <p>SH1 Боковые подушки безопасности Thorax со стороны водителя</p> <p>SH2 Боковые подушки безопасности Thorax со стороны переднего пассажира</p> <p>SH9 Боковые подушки безопасности</p> <p>SZ7 Багажная сетка на спинке водительского сиденья</p> <p>SZ8 Багажная сетка на спинке пассажирского сиденья</p> <p>T14 Фиксатор сдвижной двери в открытом положении</p> <p>T19 Сдвижная дверь слева</p> <p>T55 Электропривод управления правой сдвижной двери</p> <p>T56 Электропривод управления левой сдвижной двери</p> <p>T70 Блокировка пассажирских дверей для детской безопасности</p> <p>T74 Внутренний поручень сдвижной двери</p> <p>U73 Подлокотники в пассажирском отделении</p> <p>UR1 Система установки сидений с быстрым креплением</p> <p>US5 Комфортное 3-местное сиденье 2 ряда со складываемым внешним сиденьем</p> <p>US6 Одиночное левое сиденье первого ряда</p> <p>US7 Одиночное правое сиденье первого ряда</p> <p>V33 Ковровое покрытие в пассажирском отделении</p> <p>V36 Обшивка потолка</p> <p>V44 Напольное ковровое покрытие в отделении водителя</p> <p>V62 Вещевые сетки на спинках задних одиночных сидений</p> <p>V9A Пакет оборудования для стола</p> <p>VD5 Обшивка крыши, светло-серый</p> <p>VH1 Ручка для задней части грузового отделения</p> <p>VX7 Кожа Lugano, черная</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

[illegible]

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый автомобиль должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, не иметь дефектов, не быть выставочным образцом, не быть образцом с тест-драйва, не ремонтировавшимся. Год выдачи государственной таможенной декларации, паспорт транспортного средства (Товара) - не ранее 2014 года.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка наносится непосредственно на продукцию в местах предусмотренных заводом изготовителем, способом предусмотренным заводом изготовителем

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ (с учетом нескольких перегрузок).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

До передачи Товара Заказчику Поставщик обязан провести предпродажную подготовку Товара, а именно: все приборы и дополнительное оборудование должны быть установлены, все параметры Товара, его оборудования (приборов, узлов, агрегатов и деталей) должны быть проверены и приведены в соответствие с установленными нормами, емкости Товара (уровень топлива в бензобаке - не ниже минимально допустимой отметки) должны быть полностью заполнены. Товар должен быть вымыт и вычищен.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставляемый Товар должен иметь в комплекте поставки необходимые сертификаты, паспорта, документацию по эксплуатации на русском языке, ПТС (паспорт технического средства).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставщик обязан поставить товар по адресу: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Курчатова, дом 26, Нововоронежский филиал АО «Атомэнергопроект» - Дирекция по сооружению НВАЭС-2.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не установлены

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлены

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставщик гарантирует, что поставляемая им техника отвечает стандартам экологической безопасности в соответствии с законодательством РФ и соответствует техническим характеристикам Товара, заявленным заводом-изготовителем, в том числе: - Постановление правительства №609 от 12.10.2005 «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории РФ, вредных (загрязняющих) веществ»"

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует, что поставляемая им техника отвечает стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством РФ и соответствует техническим характеристикам Товара, заявленным заводом-изготовителем, в том числе:

- Постановление правительства №720 от 10.09.2009 «О безопасности колесных транспортных средств»

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставщик гарантирует, что качество Товара и комплектующих соответствует характеристикам завода-изготовителя, требованиям настоящего технического задания.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Согласно требованиям закупочной документации

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Указаны по тексту настоящего технического задания.

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Не требуется.

Начальник управления АХО
в г. Нововоронеж

А.С. Гусак