



БЕЛОЯРСКАЯ
АЭС-АВТО
РОСАТОМ

**Общество с ограниченной ответственностью
«Белоярская АЭС – Авто»
(ООО «Белоярская АЭС – Авто»)**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора по транспорту


С.А. Анисимов

«22» 12 2023

Техническое задание № 010301/186-ТЗ
на поставку микроавтобуса

Предмет закупки: «Поставка микроавтобуса».

Заречный
Свердловской области
2023

Техническое задание
на поставку микроавтобуса

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности

Подраздел 4.4. Требования к надежности

Подраздел 4.5. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.6. Требования к маркировке

Подраздел 4.7. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки
Поставка микроавтобуса.
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
Поставляемый автобус должен быть не ранее 2023 года выпуска и не более 15000 км. пробега. Должен отвечать стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации. Товар должен быть свободен от любых прав третьих лиц (не должен находиться в залоге, под арестом или обременением). Товар должен обладать сертификатами и прочими необходимыми документами, позволяющими его использование по назначению на территории Российской Федерации.
Подраздел 1.3. Код ОКПД 2
ОКПД 2: 29.10.22.000 — Средства транспортные с двигателем с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров более 1500 см3, новые

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Транспортное средство предназначено для проведения встреч иностранных делегаций и рабочих визитов руководства.
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877; Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных постановлением Совета Министров – Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090. Диапазон рабочих температур окружающей среды: - 40° С - + 40° С.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара
Технические характеристики ТС указаны в приложении № 1
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
В соответствии с опросным листом Приложение № 2
Подраздел 4.3. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности
Требования не установлены
Подраздел 4.4. Требования к надежности
ТС должно отвечать требованиям надёжности. Все детали и механизмы должны исправно работать и функционировать, параметры и режимы работы оборудования должны соответствовать паспортным данным в регламентные межремонтные периоды, определённые заводом изготовителем.
Подраздел 4.5. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
В соответствии с Спецификацией (Приложение № 1) и опросным листом (Приложение

№ 2)
Подраздел 4.6. Требования к маркировке
На ТС должна быть нанесена информация содержащая данные о заводе изготовителе, VIN, заводской номер, год выпуска (в соответствии с маркировкой завода изготовителя).
Подраздел 4.7. Требования к упаковке
Требования не установлены

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки
<ol style="list-style-type: none"> 1. Покупатель с участием представителя Поставщика осуществляет приемку Продукции в соответствии с требованиями, указанными в настоящем Техническом задании, а также в транспортных и сопроводительных документах по: наименованию, количеству, качеству, требованиям к маркировке. По окончании сдачи-приемки Продукции подписывает товарно-транспортные накладные, акт приема-передачи ТС(3 шт.). 1. Поставщик обязуется передать Заказчику ТС, не обремененный правами третьих лиц. 2. ТС передается уполномоченному представителю Покупателя при наличии у него надлежащим образом оформленной доверенности на получение ТС. 3. Продукция считается переданной Поставщиком и принятым Покупателем при соответствии количества и комплектности Продукции, указанной в накладной, после подписания товарной накладной, Акта приёма-передачи Продукции и иных товарораспорядительных документов. 4. Внесение каких-либо изменений в текст указанных документов после их составления в одностороннем порядке не допускается. Внесение любых исправлений может осуществляться только по согласованию Сторон и должно быть удостоверено подписями их ответственных представителей. 5. Покупатель имеет право привлечь независимую организацию для осуществления контроля или проведения экспертизы соответствия поставляемой Продукции. 6. Право собственности, риск случайной гибели или повреждения ТС переходит от Поставщика к Покупателю с момента передачи ТС.
Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке Товара
<ol style="list-style-type: none"> 1. Инструкция или руководство по эксплуатации автотранспортного средства на русском языке; 2. Паспорт транспортного средства должен быть выдан регистрируемыми органами Российской Федерации; 3. Гарантийный талон, заполненную сервисную книжку с гарантийным талоном и отметкой о проведении предпродажной подготовки; 4. Иные документы, предусмотренные заводом изготовителем, а также действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка силами и за счет Поставщика, стоимость доставки до склада Заказчика включена в стоимость Товара.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

С момента подписания договора на поставку до передачи автомобиля заказчику, автомобиль должен храниться согласно требованиям, предъявляемым к хранению автомобилей заводом изготовителем.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок распространяется на переоборудование и действует в течении 1 (одного) года или 100.000 км пробега с момента получения транспортного средства Покупателем в зависимости от того, что наступит ранее. Поставщик предоставляет контактные телефоны, по которым представитель Покупателя смог информировать квалифицированный персонал Поставщика или его Представителя о дефектах в работе Товара, а при необходимости получать консультацию по Товару в течение гарантийного срока. Контактный телефон должен функционировать по рабочим дням с 8-00 до 17-00 (Московское время).

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ТС должно отвечать требованиям, установленным действующими нормативными документами по ограничению воздействия на окружающую среду.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемое ТС по своему качеству должно соответствовать требованиям ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с опросным листом Приложение № 2

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Срок поставки 90 календарных дней с момента подписания договора. Место поставки: 624250 ул. Лермонтова, д.2, г. Заречный, Свердловская область
Количество поставляемых ТС – 1шт.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Все необходимые Руководства и техническая документация пользователя должны быть на русском языке.

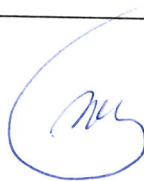
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТС	Транспортное средство
2	ТЗ	Техническое задание

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Спецификация	2
2	Опросный лист	3

Начальник транспортного участка



Бушуев Н.А.

Спецификация

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектность	Единица измерения	Кол-во
-	<p>Тип: Легковой автомобиль</p> <p>Класс: Представительский</p>	<p>Габаритные размеры:</p> <p>-длина от переднего бампера до заднего бампера, не менее: 5300 мм; не более 5500мм;</p> <p>-Длина салона пассажира, не менее: 2200 мм; не более: 2800 мм;</p> <p>Привод: полный</p> <p>Подвеска: независимая, пневматическая передней и задней оси.</p> <p>Колесная база: не менее 3000 мм; не более 3500 мм</p> <p>Тормозная система: дисковые тормоза на передней и задней оси</p> <p>Активная система экстренного торможения</p> <p>Тип двигателя: дизельный</p> <p>Экологический класс: не ниже EURO 5</p> <p>Объем двигателя, (см³): не менее 1900;</p> <p>Мощность, (Лс): не менее 190;</p>	<p>-баллонный ключ;</p> <p>-инструкция по эксплуатации;</p> <p>-домкрат;</p> <p>-Огнетушитель (1шт.);</p> <p>-Аптечка (1шт.);</p> <p>-Знак аварийной остановки</p> <p>-полноразмерное запасное колесо.</p> <p>- комплект летних и зимних не шипованных шин. На ТС должны быть установлены шины в соответствии с сезоном.</p>	шт.	1

		<p>Коробка переключения передач: АКПП</p> <p>Кол-во посадочных мест: не менее 5 и не более 6;</p> <p>Кузов: не менее 5-и дверей</p> <p>Цвет кузова: Черный металлик</p>			
--	--	---	--	--	--

Начальник транспортного участка

Бушуев Н.А.

Опросный лист

Комплектация:

Противооткатная функция
 Защита пешеходов
 Система воздушной подвески
 Рулевое колесо с регулировкой по высоте и углу наклона
 Рулевое колесо с отделкой из кожи
 Мультифункциональное рулевое колесо с бортовым компьютером
 Бамперы и наружные детали с лакировкой в цвет кузова
 Накладки порогов (аэродинамический пакет)
 Рейлинги на крыше анодированные
 Панорамная сдвижная панель крыши
 Система облегчения трогания с места на подъеме
 Навигационная система
 Дисплей с диагональю 26 см (10,25")
 Сенсорная панель
 Буферная батарея для процесса пуска двигателя
 Пакет интеграции для смартфонов
 Электрический провод для штепсельной розетки прицепа
 Акустическая система объемного звучания
 Мультимедийная система
 Подготовка для установки навигационной системы
 Гелевая аккумуляторная батарея 12 В/95 Ач
 Розетка 12 В в багажнике / багажном отделении
 Гнезда электропитания на 12 В для рядов сидений в задней части салона справа и слева
 Комплект проводов для мультимедийного интерфейса
 Активная система поддержания безопасной дистанции
 Подготовка для установки службы удалённого доступа к а/м (с дополнительными функциями)
 Пакет беспроводных коммуникаций для системы навигации
 Подготовка для системы приёма информации о дорожном движении в реальном времени
 Система аварийного вызова
 Дистанционный мониторинг технических неисправностей а/м в пути
 Парковочный пакет с видеокамерой с обзором в 360°
 Система помощи при парковке
 Подогрев стеклоочистителя
 Наружные зеркала, складывающиеся автоматически
 Запираемый перчаточный ящик
 Наружные зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом с интегрированным указателем поворота
 Наружное и внутрисалонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением
 Цифровое внутрисалонное зеркало заднего вида
 Декоративные элементы из зачищенного алюминия
 Кромка-спойлер оригинальная от производителя
 Электронный ключ с хромировкой
 Центральная консоль с интегрированным холодильным отделением
 2 съёмных подстаканника в задних подлокотниках
 Кожаная отделка передней панели

Пакет зеркал

Подсвечиваемые зеркала для солнцезащитных козырьков

Система сигнализации взлома и кражи

Комфортабельное открывание и закрывание дверей при помощи инфракрасного устройства

Канал подачи теплого воздуха в пассажирский салон

Кондиционирование сидений 1-го ряда в задней части салона

Кондиционирование сидений 2-го ряда в задней части салона Дополнительное водяное отопление

Подогрев сиденья переднего пассажира

Подогрев сиденья водителя

Термопоглощающее остекление

Автоматическая система кондиционирования воздуха

Климатическая зона 1 (холодн./комфортн.)

Дистанционное радиоуправление для дополнительного жидкостного отопителя

Дополнительный электрический обогрев

Климатическая система полуавтоматическая регулируемая в задней части салона

Автомобиль с левосторонним рулевым управлением

Лакокрасочное покрытие "черный металлик"

Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности для сиденья переднего пассажира

Предупредительная сигнальная лампа уровня воды в бачке стеклоомывателя

Система мониторинга "мертвых зон"

Система распознавания дорожных знаков

Датчик дождя

Коммуникационный модуль для электронных служб

Комбинация приборов с цветным дисплеем

Система PRE-SAFE или аналог

Пакет вспомогательных систем

Видеокамера с обзором 360°

Система удержания полосы движения

Топливный фильтр с водоотделителем

Система автоматического включения головного света

Комфортная подсветка салона

Потолочная блок-панель управления (повышенной комфортности)

Плафоны подсветки в наружных зеркалах заднего вида

Плафон в поручне с лампой для чтения в задней части салона

Плафон освещения в переднем пространстве для ног

Плафон подсветки в откидной двери багажного отделения

Адаптивный тормозной свет

Интеллектуальная система управления светодиодным освещением

Светодиодный задний габаритный фонарь, тормозной фонарь и указатели поворота

Система адаптации фар дальнего света

Индикация эконометра

Функция старт/стоп

Система контроля давления в шинах переднего и заднего моста

Подлокотники внешние для одноместных сидений во 2-м ряду задних сидений

Подушка безопасности переднего пассажира

Пакет комфортных сидений

Система вентиляции и подогрева сиденья водителя

Система вентиляции и подогрева сиденья переднего пассажира

Поясничная опора на сиденье переднего пассажира

Поясничная опора на сиденье водителя

Сиденье водителя с электрорегулировкой
Сиденье переднего пассажира с электрорегулировкой
Боковая подушка безопасности водителя (головная / плечевая / тазобедренная зоны)
Боковая подушка безопасности переднего пассажира (головная / плечевая / тазобедренная зоны)
Оконные подушки безопасности водителя, переднего пассажира и в задней части салона
Откидной столик на спинке сиденья водителя и переднего пассажира
Активный фиксатор сдвижной двери
Сдвижная дверь с электроприводом справа
Сдвижная дверь с электроприводом слева
Устройство обеспечения пассивной безопасности детей на дверях пассажирского салона
Входной поручень
Подлокотники для сидений в пассажирском салоне
Опора для ног в 1-м ряду сидений
Сиденье «люкс», 1-й ряд задних сидений слева
Сиденье «люкс», 1-й ряд задних сидений справа
Система направляющих для установки сидений с быстродействующей блокировкой
Отдельное сиденье во 2-м заднем ряду слева
Отдельное сиденье во 2-м заднем ряду справа
Ковровое покрытие пола в задней части салона
Ковровое покрытие пола в передней части салона
Сетки на спинках одноместных сидений в задней части салона
Обивка потолка DINAMICA или аналог, чёрная
Ручки в задней части салона
Коврики
Окно переднее левое стационарное в боковине кузова / сдвижной двери
Окно переднее правое стационарное в боковине кузова / сдвижной двери
Стационарное окно, заднее
Отдельно открываемое заднее стекло
Откидная дверь багажного отделения с системой легкого доступа
Тонировка стекол в задней части салона не более 20% светопропускания, черная
Электронная сервисная книжка и гарантия от сквозной коррозии
Спортивные педали
Модификация для плохих дорог
Полный привод.

Начальник транспортного участка

Бушуев Н.А.