

**Изменения №1**  
**в Документацию об Аукционе в электронной форме на право заключения Договора поставки**  
**транспортных средств повышенной проходимости**

**Реестровый номер: 32211946368**

«16» декабря 2022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ООО «Автодор - ТП»

\_\_\_\_\_ И.Н. Комкова

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Автодор - Инжиниринг»

\_\_\_\_\_ К.В. Могильный

г. Москва - 2022 г.

Внести в Документацию об Аукционе в электронной форме на право заключения Договора поставки транспортных средств повышенной проходимости, реестровый номер 32211946368, следующие изменения:

1. Техническую часть (Приложение № 1 к Документацию об Аукционе) изложить в новой редакции:

**Техническое задание  
к договору поставки транспортных средств повышенной проходимости**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Транспортные средства должны соответствовать требованиям:

- Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»;

- Межгосударственного стандарта ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки».

1.2. Предоставляемые Поставщиком Транспортные средства не должны иметь рекламных надписей, знаков службы такси, фирменных логотипов и названия Поставщика.

1.3. ТС должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными, не контрафактными, на них не осуществлялась замена составных частей, не восстановлены потребительские свойства, не имеют внутренних и внешних повреждений, не являются выставочными образцами, свободны от прав третьих лиц, прошли предпродажную подготовку, полностью готовы к эксплуатации в штатном режиме, год выпуска ТС не ранее 2022, пробег не более 100 км.

1.4. ТС передаются в техническом состоянии, соответствующем требованиям, установленным для допуска ТС к эксплуатации (в соответствии с конструктивным назначением ТС), не имеют неисправностей, при наличии которых эксплуатация запрещена. Соответствие технических характеристик ТС, передаваемых Покупателю, подтверждается документацией завода-изготовителя и иной документацией, подтверждающей допуск к эксплуатации транспортных средств.

1.5. До момента передачи ТС хранились, транспортировались, разгружались согласно требованиям завода-изготовителя.

1.6. ТС (наименование, марка, модель), предоставляемые Поставщиком, должны быть: полностью укомплектованы в соответствии с требованиями, указанными в таблице 1.

1.7. ТС должны быть предоставлены: в чистом виде, с чистым салоном, с отсутствием запахов горюче-смазочных материалов, табачного дыма, иных неприятных запахов.

1.8. Предоставляемые ТС (каждое ТС) должны быть оснащены следующим оборудованием и принадлежностями:

- Набором автомобилиста: огнетушитель в соответствии с Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179, аптечка, знак аварийной остановки;

- светоотражающими жилетами в соответствии с ГОСТ 12.4.281-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная повышенной видимости (согласно количества посадочных мест в ТС);

- дополнительным оборудованием, указанным в настоящем Техническом задании.

## 2. ТРЕБУЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование товара	Страна происхождения <sup>1</sup>	Гарантия	Марка/модель <sup>2</sup>	Количество	Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.
1.	Автомобиль легковой с увеличенным дорожным просветом, бензиновым двигателем и механической коробкой переключения передач		Гарантия производителя не менее 24 Месяца или не менее 50 000 км пробега (что наступит ранее)		47 (сорок семь)	Тип кузова	Универсал 3 двери	
						Цвет кузова	Белый или серый	
						Технически допустимая максимальная масса	не менее 1600 не более 1650	кг
						Количество мест	не менее 4	
						Снаряженная масса	не менее 1280 не более 1300	кг
						Грузоподъемность	не менее 320 не более 330	кг
						Максимальная нагрузка на переднюю ось	не менее 800 не более 850	кг
						Максимальная нагрузка на заднюю ось	не менее 850 не более 900	кг
						Длина	не менее 3740 не более 3750	мм
						Ширина	не менее 1670 не более 1690	мм
						Высота	не менее 1640 не более 1650	мм
						Колесная база	не менее 2200 не более 2210	мм
						Колея передних и задних колес	Не более	мм

<sup>1</sup> Заполняется участником закупки в Аукционной заявке при изложении «Предложения в отношении предмета закупки» (далее – Предложение). В случае предложения участником закупки в отношении одного наименования товара поставки из нескольких стран, такой участник закупки в своем Предложении должен указать построчно предлагаемый к поставке объем (количество) данного товара в отношении каждой указанной им страны происхождения (например: товар «А», 10 шт., Российская Федерация, товар «А», 5 шт, Китай), с изложением данной информации в рамках табличной формы, соответствующей настоящей таблице Технической части. Отсутствие в Аукционной заявке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого Товара или указание двух или более стран происхождения товара в одной строке без указания объемов для каждой страны не является основанием для отклонения Заявки, и такая Аукционная Заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров

<sup>2</sup> Участник закупки вправе заполнить в Аукционной заявке при изложении «Предложения в отношении предмета закупки».

						1440/1420	
					Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах	не менее 265/ 585	л
					Угол въезда/ Угол съезда	не менее 32/37	Град.
					Дорожный просвет	не менее 200 не более 210	мм
					Глубина преодолеваемого брода	не менее 500	мм
					Максимальный подъем, преодолеваемый автомобилем с полной массой на первой передаче	Не менее 50	%
					Тип двигателя	Бензиновый	
					Система питания	Впрыск топлива с электронным управлением	
					Расположение двигателя	Переднее, продольное	
					Максимальная мощность не менее	83/60 при 5000	л.с./кВт при об/мин
					Рабочий объем	не менее 1690 не более 1700	см <sup>3</sup>
					Расположение цилиндров	рядное	
					Количество цилиндров	не менее 4	шт
					Число клапанов на цилиндр	не менее 2	шт
					Диаметр цилиндра и ход поршня	не менее 82 × 80	мм
					Максимальный крутящий момент не менее	128 при 4000	Н*м при об/мин
					Топливо (бензин)	АИ - 95	
					Число передач переднего и заднего хода	Не менее 5-ти	
					Тип привода	Полный	
					Экологический класс	Евро-2	
					Топливный бак	не менее 40	л
					Защита двигателя стальная	наличие	
					Рулевая колонка не регулируемая	Наличие	

					Стояночный тормоз с приводом на задние колеса	Наличие	
					Подвеска передняя	Независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическим амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
					Подвеска задняя	Зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими и телескопическим амортизаторами	
					Фартуки передних и задних колес (подкрылки) пластиковые	Наличие	
					Антикоррозийная обработка арок и днища	наличие	
					Дневные ходовые огни	Наличие	
					Диски стальные 16" с шинами 185/75 R16, запасное колесо стальное черного цвета с шиной 185/75 R16	Наличие	
					Тонировка стекол второго ряда сидений и стекла двери багажника не более 15% пропускания света	Наличие	
					Гидроусилитель руля	Наличие	
					Дополнительный комплект зимних шипованных шин в сборе на дисках не менее R16	Наличие	5 шт.
					Задние ремни безопасности	Наличие	

						Система напоминания о не пристёгнутом ремне безопасности водителя	Наличие	
						Рукоятка коробки передач и стояночного тормоза без отделки кожей	Наличие	
						Передние и задние сиденья стандартной конструкции	Наличие	
						Обивка сидений - темная ткань	Наличие	
						Электростеклоподъемники передних дверей	Наличие	
						Салонное зеркало	Наличие	
						Упор капота механический	Наличие	
						Система отопления и вентиляции	Наличие	
						Розетка 12V	Наличие	
						Блокировка межосевого дифференциала	Наличие	
						Автомобильная магнитола	Наличие	
						Антенна активная внутрисалонная АМ/FM	Наличие	
						Комплект динамиков	Наличие	
						Центральный замок с дистанционным управлением	Наличие	
						Комплект ковров салона и багажника	Наличие	
						Набор бортовых инструментов с баллонным ключом и домкратом стандартной грузоподъемности	Наличие	
						Сигнализация 2CAN+2LIN (цифровая сеть из датчиков, контроллеров и исполнительных устройств)	Наличие	
						Электропривод центрального замка	Наличие	

**2.** Дополнить Извещение частью 14 следующего содержания:

14. Обеспечение аукционной заявки составляет 5 (пять) процентов от начальной (максимальной) цены договора.

Обеспечение аукционной заявки предоставляется участником закупки путем внесения денежных средств на счет, открытый на ЭП.

Обеспечение заявки способом внесения денежных средств на счет, открытый на ЭП, осуществляется в форме блокирования операций по счету, открытому на ЭП, в отношении денежных средств, в размере обеспечения заявки.

Заказчик вправе удержать обеспечение заявки в случаях, установленных законодательством. Оператор ЭП в течение 1 (одного) рабочего дня со дня размещения на ЭП протокола, в котором содержится информация об уклонении или отказе от заключения договора, прекращает осуществленное блокирование операций по счету победителя конкурентной процедуры / участника закупки, заявке которого присвоен второй номер / иного участника закупки, который в соответствии с требованиями Положения и Документации обязан заключить договор, открытому на ЭП, в отношении денежных средств, в размере обеспечения заявки, перечисляет данные денежные средства Заказчику.

**3.** Остальные положения Документацию об Аукционе в электронной форме на право заключения Договора поставки транспортных средств повышенной проходимости, реестровый номер 32211946368, оставить без изменения.