

ООО «Спецавтомир»

603029, г. Нижегородская область,
г. Нижний Новгород, ул. Памирская, д.11, пом.П11, офис 51
тел. (831)220-57-54
ИНН 5258133519

Исх. № 1 от 17.09.2024 г.

Руководителю
АО «Братская электросетевая компания»

на поставку Автомобиля специального, мастерской на базе шасси С41А23

№ п/п	Наименование	Модель	Базовое шасси	Год выпуска	Ед. изм	Количество
1	Автомобиль специальный, мастерская	Автомобиль специальный, мастерская	С41А23 Садко Next	2024	Шт.	1

1. Основные характеристики:

Технические характеристики Шасси	Предлагаемые технические характеристики (Заполняется Участником)	Предлагаемые технические характеристики (Заполняется Участником)
Категория ТС	«С»	«С»
Тип привода	4x4	4x4
Тип трансмиссии	МКПП 5	МКПП 5
Объем двигателя, куб.см	Не менее 4433	4433
Марка кузова	С41А23	С41А23
Число мест	3	3
Количество рядов сидений	1	1
Число дверей	2	2
Ходовая часть		
Колесная база, мм	3770	3770
Двигатель		
Марка двигателя	ЯМЗ	ЯМЗ
Используемое топливо	Дизельное топливо	Дизельное топливо
Тип двигателя	Рядный, 4-цилиндровый	Рядный, 4-цилиндровый
Тип нагнетателя	Турбина	Турбина
Максимальная мощность, л.с. (кВт) при об./мин.	Не менее 148,9	Не менее 148,9
Объем топливного бака, л	Не менее 105	Не менее 105
Характеристики и оснащение грузопассажирской мастерской		
Габаритные размеры фургона(Д*Ш*В) мм	3650*2340*2000	3650*2340*2000
Каркас фургона	Профильная труба	Профильная труба
Утепление фургона	Пенополистирол	Пенополистирол
Толщина утеплителя в бортах, передней стенке и крыше мм	40	40
Толщина утеплителя в задних дверях мм	25	40
Внешняя обшивка (облицовка) фургона	Соединенные между собой листы оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием белого цвета,	Соединенные между собой листы оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием белого цвета,

	толщиной 0,5мм	толщиной 0,5мм
Внутренняя обшивка фургона	Ламинированная фанера листовая, толщиной 6 Грузовой отсек: стены и задние двери оцинкованная сталь, высотой 800 мм.	Ламинированная фанера листовая, толщиной 6 Грузовой отсек: стены и задние двери оцинкованная сталь, высотой 800 мм.
Состав пола фургона	Оцинкованная сталь, рифлёный алюминий на порогах, фанера 27мм, Грузовой отсек: Рифлёный алюминий Пассажирский отсек: транспортный линолеум(автолин)	Оцинкованная сталь, рифлёный алюминий на порогах, фанера 27мм, Грузовой отсек: Рифлёный алюминий Пассажирский отсек: транспортный линолеум(автолин)
Боковая дверь фургона	Одностворчатая распашная с углом открывания 180°, с фиксацией в открытом положении, шириной 720мм. Справа по ходу движения.	Одностворчатая распашная с углом открывания 180°, с фиксацией в открытом положении, шириной 720мм. Справа по ходу движения.
Конечный выключатель открывания двери и подсветка входа , вывод звукового и светового сигнала открывания дверей в кабину	да	да
Задние двери фургона	Двустворчатые распашные с углом открывания 270°,с фиксацией в открытом положении, с поручнем.	Двустворчатые распашные с углом открывания 270°,с фиксацией в открытом положении, с поручнем.
<u>Доступ в фургон</u>	Под боковой и задними дверями выдвижная стальная лестница, ступеньки с противоскользящей поверхностью. На проеме задних дверей и боковой двери установлены ручки, с внутренней стороны проема боковой двери установлен поручень	Под боковой и задними дверями выдвижная стальная лестница, ступеньки с противоскользящей поверхностью. На проеме задних дверей и боковой двери установлены ручки, с внутренней стороны проема боковой двери установлен поручень
Окна в фургоне шт/мм	На левом борту фургона 2 шт раздвижное 1050*550 мм, глухое 1050*550 с защитной решеткой с внутренней стороны, с ячейкой 100 мм.	На левом борту фургона 2 шт раздвижное 1050*550 мм, глухое 1050*550 с защитной решеткой с внутренней стороны, с ячейкой 100 мм.
Освещение в фургоне, шт	От сети автомобиля (12В): накладной плафон светодиодный – 4, На задних дверях 2 светодиодных прожектора (40 Вт), установленные в верхних углах для освещения пространства сзади фургона при открытом положении дверей. На боковой двери отсека с газовыми баллонами 1 светодиодный прожектор (40-60 Вт), установленный внутри фургона с креплением к потолку.	От сети автомобиля (12В): накладной плафон светодиодный – 4, На задних дверях 2 светодиодных прожектора (40 Вт), установленные в верхних углах для освещения пространства сзади фургона при открытом положении дверей. На боковой двери отсека с газовыми баллонами 1 светодиодный прожектор (40-60 Вт), установленный внутри фургона с креплением к потолку.
Выгородки, полки и ниши в фургоне, мм	Шкаф для газовых баллонов (пропан и кислород) с доступом снаружи, с обниженным входом;	Шкаф для газовых баллонов (пропан и кислород) с доступом снаружи, с

	Шкаф инструментальный, 2 ящика, 3 полки, двери с замком(Д*Ш*В)не менее 1000*1800*500; Полка ЛДСП толщиной не менее 15: в грузовом отсеке 2800*400- высота от потолка 300; в пассажирском 1800*350- высота от потолка 350	обниженным входом; Шкаф инструментальный, 2 ящика, 3 полки, двери с замком(Д*Ш*В)не менее 1000*1800*500; Полка ЛДСП толщиной не менее 15: в грузовом отсеке 2800*400-высота от потолка 300; в пассажирском 1800*350- высота от потолка 350
Люк аварийно-вентиляционный в пассажирском отсеке – 1 шт;	да	да
Люк для доступа к газовым баллонам – 1 шт.	да	да
Крылья и брызговики	Пластиковые крылья с резиновыми брызговиками	Пластиковые крылья с резиновыми брызговиками
Светоотражающая маркировка	наличие	наличие
Сиденья в пассажирском отсеке	С трехточечными ремнями безопасности, – 6 шт.	С трехточечными ремнями безопасности, – 6 шт.
Стол в пассажирском отсеке	Раскладной	Раскладной
Перегородка	С распашной дверью, разделяющая фургон на грузовой и пассажирский отсеки	С распашной дверью, разделяющая фургон на грузовой и пассажирский отсеки
Стеллаж	Металлический, полки 3 шт, длина 1500мм, глубина полки 500 мм	Металлический, полки 3 шт, длина 1500мм, глубина полки 500 мм
Переговорное устройство	Связь кабина-фургон	Связь кабина-фургон
Отопитель пассажирского отсека	Автономный дизельный отопитель 4 кВт, с установкой пульта управления в кабине водителя	Автономный дизельный отопитель 4 кВт, с установкой пульта управления в кабине водителя
Держатель запасного колеса	Под фургоном с лебедкой	Под фургоном с лебедкой
В комплект поставки входит ЗИП:	Запасное колесо, домкрат, баллонный ключ	Запасное колесо, домкрат, баллонный ключ
Ошиновка задняя:	односкатная	односкатная
Шины:	Всесезонные	Всесезонные
Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)	Да	Да
Тахограф российского стандарта с блоком шифрования информации (СКЗИ)	Да	Да

Стоимость автомастерской с доставкой до города Братск составляет 9 780 000 (Девять миллионов семьсот восемьдесят тысяч рублей).

Оплата 50% предоплата, оставшиеся 50% после уведомления о готовности автомобиля.

Срок поставки 60 рабочих дней.

Директор



Сохин Р.Е.