

**Техническое задание на закупку в электронной форме
Автобуса малого класса
ГАЗ-А65R33 (16+1).**

**Общество с ограниченной ответственностью «Международный аэропорт Когалым»
Служба спецтранспорта**

№ п/п	Разделы	Описание характеристик и требований к товару
1.	Наименование товаров	Автобус малого класса ГАЗ-А65R33.(цвет белый или серый)
2.	Количество, единица измерения товара	1
3.	Цена договора (максимальная) с НДС	1 510 000 руб. с учетом НДС
4.	Год изготовления	2019 г., состояние товара новое, не находившегося в эксплуатации.
5.	Порядок формирования стоимости на единицу товара	Цена договора включает в себя все расходы Поставщика, а именно: стоимость товара с учетом НДС, стоимость тары (упаковки), стоимость доставки Товара до покупателя, затраты на погрузочно-разгрузочные работы, дооборудование в соответствии с техническим заданием, предпродажную подготовку, все налоги, пошлины, прочие затраты, которые Поставщик должен оплачивать в соответствии с условиями договора или на иных основаниях.
7.	Условия оплаты: Форма (наличная/безналичная) Порядок оплаты, в т.ч. условия предварительной оплаты, рассрочки, отсрочки	Безналичная 50%. - предоплата 50% - оплата в течение 5-ти рабочих дней с момента поставки товара на склад ближайшего официального дилера ГАЗ.
8.	Место поставки Товара	ХМАО-Югра, г. Когалым или г. Сургут
9.	Соответствие товара требованиям к качеству и безопасности	Соответствие товара техническим регламентам, нормам безопасности и параметрам качества должно быть подтверждено сертификатом соответствия
10.	Срок поставки товара	Максимальный срок поставки в течение 10 календарных дней с момента внесения предоплаты.
11.	Способ доставки	Доставка любым способом, обеспечивающим сохранность товара. Определяется Поставщиком по согласованию с Покупателем.
12.	Комплектность товара	Поставщик обязан поставить вместе с автомобилем необходимые запасные инструменты и принадлежности, запасное колесо, буксировочный трос, знак аварийной остановки, 2 огнетушителя и аптечку и дополнительное оборудование согласно приложению №1 к техническому заданию.
13.	Момент перехода права собственности на товар и момент перехода риска случайно гибели	Право собственности на Товар и риск случайной его утраты, порчи или повреждения переходят к Покупателю с момента поставки Товара. Товар считается поставленным с момента подписания акта приема-передачи Товара представителем Покупателя.
14.	Технические характеристики товара	Согласно приложению № 1к техническому заданию
15.	Функциональные характеристики	Перевозка пассажиров
16.	Гарантия на товар	Срок гарантии на товар не менее 36 месяцев или 150 000 км. пробега – в зависимости от того какое условие наступит раньше.

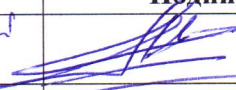


17.	Перечень обязательной документации передаваемой с товаром	ПТС и все необходимые документы для регистрации в ГИБДД. Техническая документация в бумажном и электронном виде на русском языке: - Руководство по эксплуатации (с указанием технических характеристик) на русском языке; - Техническое описание, включая электрические схемы; - Каталог запасных частей
18.	Требования к Поставщику	Производитель или наличие подтверждения о присвоении статуса официального дилера «Группы ГАЗ» в РФ.
19.	Предлагаемые критерии выбора поставщика	1. Цена товара – 30% 2. Срок поставки – 20% 3. Гарантийные условия – 20% 4. Территориальная приближенность официального дилера – 30%
21.	Ответственное лицо за исполнение договора, наименование службы, контактный телефон	Начальник ССТ Н.М. Мамаев Тел. 8(34667) 9-33-37

Начальник ССТ



Н.М. Мамаев

Выбор способа закупки:

	Способ закупки	Подпись, дата
Организатор закупки Начальник ССТ Мамаев Н.М.	Запрос предложений в электронной форме	 14.06.2019
Решение Председателя закупочной комиссии Прокушева В.В.	ЗП в электронной форме	
Решение генерального директора Прокушева В.В.	ЗП в эл. форме	

**Приложение 1 к техническому заданию
Автобус малого класса ГАЗ-А65R33**

Модель	A65R33
Тип ТС	автобус, кл. А
Пассажировместимость, чел	16+1
Размеры и масса	
Габаритная ширина, мм	2068
Габаритная длина, мм	6430
Габаритная высота, мм	2710
Динамические характеристики	
Колесная база, мм	3745
Максимальная скорость, км/ч	130
Шины	185/75 R16
Дорожный просвет, мм	170
Объем топливного бака, л	79
Рулевое управление	Реечного типа, с гидроусилителем и регулируемой рулевой колонкой.
Трансмиссия	
Тип коробки передач	МКПП
Количество передач	5
Тип привода	задний привод
Характеристики двигателя	
Обозначение	A275
Число цилиндров	4
Рабочий объем, л	2,69
Степень сжатия	10
Тип топлива	бензин, не ниже АИ-92
Номинальная мощность, кВт (л.с.)	78,5 (106,8)
Частота при номинальной мощности, мин-1	4000
Максимальный крутящий момент, Н.м (кгс.м)	220,5 (22,5)
Частота при максимальном крутящем моменте, мин-1	2350±150
Шасси	
Передняя подвеска	Независимая, двухрычажная с цилиндрическими пружинами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Продольные, полуэллиптические рессоры с нижними подрессорниками и стабилизатором поперечной устойчивости
Рабочая тормозная система	передние тормозные механизмы – дисковые, задние – барабанные. привод гидравлический с ABS, двухконтурный, с вакуумным усилителем (BOSCH Германия)

Состав базового исполнения автобуса малого класса ГАЗ-А65R33:

- противотуманные фары
- топливный бак увеличенного объема (79 л.пластиковый)
- тормозная система с ABS
- маршрутный компьютер
- аудиоманитола 2 DIN с кнопками на руле и USB
- гидроусилитель руля
- центральный замок кабины
- электропривод и подогрев зеркал заднего вида
- дополнительный жидкостный отопитель
- открывание задних дверей до 180°
- аварийно-вентиляционный люк с пластиковой крышкой
- автоматическая подножка сдвижной двери
- стационарная дополнительная подножка задних дверей
- розетка 12В (в панели приборов)
- ручки по салону
- 16 пассажирских сидений, установленных по ходу движения
- сиденья в салоне с 2-х точечными ремнями, в кабине – с 3-х точечными ремнями безопасности
- сиденье водителя «Люкс»
- система ЭВ «Эра-Глонасс»
- обивка сидений тканевая неворсовая
- электропривод и обогрев зеркал
-

ЦВЕТ КУЗОВА - БЕЛЫЙ или СЕРЫЙ!

Дополнительное оборудование :

1. Электропривод боковой двери.
2. Дополнительный отопитель салона Webasto.
3. Система мониторинга GPS/Глонасс (удаленный контроль расхода топлива и местонахождения транспортного средства).

Начальник службы спецтранспорта



Н.М. Мамаев