Утверждаю

Директор филиала АО «ЛОЭСК»

«Пригородные электросети»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Ю. Беляев

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.

**Техническое задание на поставку автомобильной и специальной техники для нужд филиала АО «ЛОЭСК» «Пригородные электросети»**

**1. Предмет закупки: Газель NEXT Фермер (6+1) промтоварный фургон (или эквивалент)**

**2. Технические характеристики и параметры эквивалентности.**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры | Значения |
| **Двигатель** | Дизельный ISF2.8s4129Р |
| Мощность (кВт/л.с.)  Объем (л)  Количество цилиндров  Тип топлива  Экологический стандарт | 88.3/120  2,8  4  ДТ  Евро-5 |
| **Размеры, основные характеристики** | |
| Длина (мм)  Ширина (мм) с зеркалами  Колесная база (мм)  Дорожный просвет (мм)  Грузоподъмность (кг)  Полная масса (кг)  Объем бензобака (л)  Количество мест  Фургон Д/Ш/В (мм) | 6290  2513  3145  170  1300  3500  80  6+1 (водитель)  3090/2050/2000 |
| **Ходовая часть, трансмиссия** | |
| Колесная формула  Колеса  Тип коробки передач  Количество передач  Привод  Рулевой механизм  Стабилизатор  Передние колеса  Задние колеса  Система безопасности | 4x2  шины 185/75/16С  механическая  5  задний  с ГУР, реечного типа  поперечной устойчивости для задней подвески  дисковые  барабанного типа  ABS с функцией EBD и CPC |
| **Экстерьер, интерьер** | |
| Предпусковой отопитель двигателя – отопительная мощность 5 кВт, ном. Напряжение 12v, расход  Топлива/час 0.63 л., потребляемая мощность 50 Вт. (или эквивалент) | |
| Локеры | |
| Коврики | |
| Электростеклоподъемники | |
| Магнитола, 4 динамика | |
| **Дополнительные опции** | |
| Чехлы сидений | |
| Защита картера | |
| Антикоррозийная обработка | |
| Внутренняя обшивка грузового отсека | |
| Гарантийный срок должен быть равен гарантийному сроку завода-изготовителя | |

**3. Сроки поставки продукции:** не позднее 25 декабря 2020 г.

**4. Место поставки продукции и количество:** Филиал АО «ЛОЭСК» «Пригородные электросети», 01 единица**.**

**5. Год изготовления продукции:** 2020

**6. Контактное лицо по техническим вопросам** Д.Н. Федоров

Начальник ТХС Д..Н. Федоров