

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по техническим вопросам

АО «НЭСК»

В.В. Рюмин

« Январь » 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку легковых автомобилей марки **SOLARIS KRS**
для нужд АО «НЭСК»

1. Заказчик - АО «НЭСК», г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д. 192, оф. 802.

(наименование)

2. Основание: Инвестиционная программа АО «НЭСК» на 2025 год по приобретению легкового автотранспорта, взамен выработавшего свой ресурс.

(расшифровать источник финансирования)

3. Пункт доставки: площадка заказчика г. Краснодар

(указать пункт доставки)

4. Сроки исполнения: В течение 3-х дней после заключения договора

(указать сроки закупки и поставки)

5. Цель и назначение: Для укомплектования филиалов АО «НЭСК» новым легковым автотранспортом с целью

улучшения качества обслуживания потребителей

(подробно расшифровать на какие цели приобретаются ТМЦ и материалы)

6. Основные характеристики оборудования:

Транспортные средства должны быть новыми, дата изготовления не ранее 2025 года, соответствовать требованиям технических условий, сертифицированными для РФ, иметь идентификационный и заводской номера, снабжены паспортом, сервисной книжкой и руководством по эксплуатации на русском языке.

Технические характеристики и комплектация автомобилей приведены в приложении №1.

Перечень и объем закупаемой продукции

Наименование товара	Количество, шт.
Автомобиль SOLARIS KRS 1.6 л, 6МКПП (123 л.с.)	20
Всего:	20

Способ поставки: отгрузка транспортных средств покупателю со склада поставщика в г. Краснодар

(указать особые условия выполнения работ или доставки ТМЦ)

7. Условия финансирования: расчет – 100% в течение 7 (семи) рабочих дней

- по факту поставки автомобилей в полном объеме покупателю поставщиком и подписания акта приема-передачи транспортных средств.
8. Технические требования к предмету закупки:

Приложение 1.

Автомобиль марки SOLARIS KRS, в комплектации:

1.6 л, МКП (123 л.с.) цвет – белый.

Размеры

Длина	4420 мм
Ширина	1740 мм
Высота	1470 мм
Колёсная база	2600 мм
Клиренс	160 мм
Ширина передней колеи	1516 мм
Ширина задней колеи	1524 мм
Размер колёс	185/65R15, 195/55R16
Сверловка	DIA54.1 4x100 мм
Размеры дисков	6x15 ET46, 6x16 ET49

Двигатель

Тип двигателя Бензиновый
Расположение двигателя переднее, поперечное
Объем двигателя 1591 см³
Максимальная мощность 123 л.с. (90 кВт) при 6300 об/мин
Максимальный крутящий момент 151 Н*м при 4850 об/мин
Расположение цилиндров рядное
Количество цилиндров 4
Число клапанов на цилиндр 4
Система питания двигателя распределенный впрыск (многоточечный)
Модель двигателя: Gamma

Комплектация:

1. Рефлекторные галогенные фары
2. Система управления стабилизацией (ABS, ESP, TCS, EBD, VSM)
3. Система помощи при старте на подъеме (HAC)
4. Датчик низкого уровня омывающей жидкости
5. Система предупреждения водителей сзади при экстренном торможении (ESS)
6. Устройство вызова экстренных оперативных служб "Эра-Глонасс"
7. Иммобилайзер
8. Центральный замок
9. Регулировка передних ремней безопасности по высоте
10. Регулировка рулевой колонки по высоте
11. Шумоизоляция капота
12. Тройное мигание указателя поворотов при неполном нажатии рычага
13. Крепления детских сидений ISOFIX сзади
14. Дневные ходовые огни
15. Электроусилитель руля
16. Датчик наружной температуры
17. Увеличенный до 160 мм дорожный просвет
18. Регулировка сиденья водителя по высоте
19. Зеркала в солнцезащитных козырьках
20. Карман в спинке кресла переднего пассажира
21. Карманы в задних дверях

22. Аудиосистема с 4 динамиками
23. Две розетки 12В на центральной консоли
24. Стальные диски 15" с шинами 185/65 R15
25. Лампы салонного освещения
26. Ручки дверей и зеркала в цвет кузова
27. Внутренняя обшивка крышки багажника
28. Воздушный фильтр салона
29. Антиблокировочная система
30. Система курсовой устойчивости
31. Система крепления детских автокресел
32. Бортовой компьютер
33. Регулировка сиденья водителя в двух плоскостях
34. Электростеклоподъемники передние и задние
35. Электропривод зеркал
36. Кондиционер
37. Подогрев сидений водителя и пассажира
38. Обогрев боковых зеркал
39. Управление аудиосистемой на руле
40. Разъем USB для подключения внешних устройств
41. Bluetooth
42. Мультифункциональное рулевое колесо
43. Тканевая обивка салона
44. Складывающееся заднее сидение (в пропорции 60:40)
45. Запасное колесо (докатка)
46. Набор автомобилиста
47. Резиновые коврики салона и багажного отделения
48. Защитная сетка радиатора
49. Стальная защита картера ДВС.

Начальник ОМиТ



Богодухов А.А.