

Утверждаю

Генеральный менеджер

ООО «Комплекс «Серебряный бор»

Мякота В.В.

## Техническое задание

на поставку гибридного автомобиля.

для организации и проведения открытого запроса предложений  
на оказание услуг 2021г.

### 1. Общие сведения о предмете открытого запроса предложений.

1.1. **Предмет закупки:** право заключения договора поставки на 2021 г. для нужд ООО «Комплекс «Серебряный бор».

1.2. **Место выполнения работ (оказания услуг):** Московская область. Клинский район территория Природно-Оздоровительного комплекса «Изумрудный лес»

1.3. **Источник финансирования** – собственные средства ООО «Комплекс «Серебряный бор».

1.4. **Срок выполнения работ (оказания услуг)** – не более 60 календарных дней с момента заключения договора.

1.5. **Ценовые показатели:** предельная стоимость в целом по предмету договора в текущих ценах 2021 года.

1.6. **Задание:** поставка гибридного автомобиля.

1.7. **Технические характеристики:**

№ п/п	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки	Требования к показателям
1	Цвет автомобиля	Серый, металлик либо иной
2	Цвет салона	Красный или иное
3	Объем двигателя, л.	1,8
3	Мощность двигателя	89 л.с.
4	Тип двигателя	Гибридный
5	Электрооборудование	блоки никель-металлогидридных батарей 12в АКБ
6	Напряжение сети	12 Вольт
7	Вместимость	5 местный
9	Экологический стандарт	Не ниже Евро-6
10	Максимальная скорость	180км\ч
11	Запас хода	От 60км
12	Шасси	Не менее 2700

13	Тип коробки передач	вариатор
14	Снаряженная масса, не более кг	1375
15	Допустимая полная масса, не более кг	1790
16	Запасное колесо	Полноразмерное
17	Топливный бак	43л
18	Шины	195/65 R15

### Комплектация Люкс:

15-дюймовые легкосплавные диски, шины 195/65 R15  
 Полноразмерное запасное колесо на легкосплавном диске  
 Светодиодные фары ближнего и дальнего света  
 Светодиодные дневные ходовые огни  
 Светодиодные противотуманные фары  
 Светодиодные задние фонари  
 Складываемые боковые зеркала заднего вида с электроприводом и светодиодными повторителями указателей поворота  
 Салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением  
 Мультифункциональное рулевое колесо с кожаной отделкой  
 Регулировка рулевой колонки по наклону и вылету  
 Механическая регулировка сиденья водителя в 6 направлениях  
 Механическая регулировка сиденья переднего пассажира в 4 направлениях  
 Сидение водителя с электрорегулировкой поясничной опоры  
 Передние и задние электростеклоподъемники с авторежимом  
 2-х зонный климат-контроль с функцией интеллектуального управления  
 Сидения с кожаной обивкой  
 Датчик дождя и света  
 Круиз-контроль  
 Система запуска двигателя кнопкой Push Start  
 Интеллектуальная система доступа в автомобиль Smart Entry (для двери водителя, переднего пассажира и крышки багажника)  
 Камера заднего вида с динамическими линиями разметки  
 Проекционный дисплей  
 Полностью цифровая приборная панель с двумя 4,2" TFT-дисплеями  
 Комплект ковриков для первого и второго рядов сидений  
 Фронтальные подушки безопасности  
 Боковые подушки безопасности  
 Шторки безопасности для всех рядов сидений  
 Коленная подушка безопасности водителя  
 Активные подголовники первого ряда сидений  
 Система крепления детского кресла Isofix  
 Устройство «ЭРА-ГЛОНАСС»  
 Датчики давления в шинах  
 Антиблокировочная тормозная система (ABS)  
 Электронная система распределения тормозных усилий (EBD)  
 Усилитель экстренного торможения (BAS)  
 Система курсовой устойчивости (VSC+)  
 Антипробуксовочная система (TRC)

Технический директор



Тарачев Е.Г.