

Протокол № АЭФ-АХО-134
Заседания Единой комиссии Заказчика
(АО «КСК»)

г. Москва

17 октября 2017 г.

1. Заказчик: Акционерное общество «Курорты Северного Кавказа» (далее - АО «КСК», ИНН 2632100740).

2. На заседании Единой комиссии присутствовали:
 Муллабаев Урал Мунирович, Аликов Мурат Владимирович, Дубельштейн Виталий Валерьевич, Канунников Денис Викторович, Синицина Ольга Алексеевна, Токарев Игорь Александрович.

Отсутствовал: Исаев Сергей Петрович.

Кворум имеется, заседание Единой комиссии правомочно.

На заседание Единой комиссии в качестве эксперта приглашен: директор Департамента материально-технического обеспечения – Ветчинников Владимир Николаевич.

3. Извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме размещено на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок: www.zakupki.gov.ru, на сайте Общества (Заказчика): www.ncrc.ru, на сайте электронной площадки: Единая электронная торговая площадка www.com.roseltorg.ru 15 сентября 2017 года № АЭФ-АХО-134.

4. Наименование открытого аукциона в электронной форме: Право на заключение договора на поставку автомобиля Джenezис G80 (Genesis G80).

5. Сведения о существенных условиях договора:

Предмет договора	Поставка автомобиля Джenezис G80 (Genesis G80).
Начальная (максимальная) цена договора	2 783 898,30 (Два миллиона семьсот восемьдесят три тысячи восемьсот девяносто восемь) рублей 30 копеек, без учета НДС, или 3 284 999,99 (Три миллиона двести восемьдесят четыре тысячи девятьсот девяносто девять) рублей 99 копеек, включая НДС. В цену договора включены стоимость автомобиля, все налоговые, таможенные и иные обязательные платежи, связанные с ввозом автомобиля на территорию Российской Федерации и его таможенным оформлением, стоимость транспортных услуг по доставке автомобиля до дилерского центра или склада поставщика товара, расположенного не далее 20 км от МКАД, затраты на хранение автомобиля на складе поставщика, гарантийное обслуживание в объеме и на условиях, предусмотренных договором, уплату сборов,

	налогов и иных обязательных платежей.
Наименование, перечень поставляемого товара	В соответствии со спецификацией (Приложение № 1 к настоящему Протоколу).
Место поставка товара	г. Москва, дилерский центр или склад поставщика товара, расположенный не далее 20 км от МКАД.
Условия оплаты	В соответствии с проектом договора.
Срок поставка товара	В соответствии с проектом договора.
Финансирование	Собственные средства АО «КСК».

6. На момент открытия доступа (16:00 (мск) 06 октября 2017 года) к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в закупке поступила 1 (Одна) заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме.

7. Заседание Единой комиссии состоялось в 16:30 (мск) 17 октября 2017 года по адресу: 123100, Москва, Пресненская наб., д. 12.

8. Сведения об участнике закупки, подавшем заявку:

Порядковый номер; дата и время регистрации заявки	Наименование участника закупки	Адрес местонахождения участника закупки
№ 1 от 04 октября 2017 года 16:38 (мск)	ООО «РОЛЬФ» (ИНН 5047059383)	141410, Московская обл., г. Химки, Ленинградское ш., владение №21 Тел.: 7-916-710-68-03

9. Предложение участника закупки о цене договора:

Наименование участника закупки	Цена договора, предложенная участником закупки, рублей, без учета НДС
ООО «РОЛЬФ» (ИНН 5047059383)	2 782 203,39 (Два миллиона семьсот восемьдесят две тысячи двести три) рубля 39 копеек, без учета НДС

10. Результаты рассмотрения заявки на участие в аукционе в электронной форме на соответствие требованиям, установленным в открытом аукционе в электронной форме (Извещение от 15 сентября 2017 года № АЭФ-АХО-134):

10.1. Участник закупки **ООО «РОЛЬФ»** (ИНН 5047059383) соответствует требованиям, указанным в Извещении от 15 сентября 2017 года № АЭФ-АХО-134.

Приглашенный эксперт (В.Н. Ветчинников) подтверждает соответствие требованиям, указанным в Извещении от 15 сентября 2017 года № АЭФ-АХО-134.

11. **Решение:**

11.1 Допустить к участию в аукционе в электронной форме **ООО «РОЛЬФ»** (ИНН 5047059383) и признать единственным участником аукциона.

Решение принято единогласно.

11.2 В соответствии с п. 16.29. «Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд АО «КСК» признать открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на поставку автомобиля Дженезис G80 (Genesis G80) (Извещение от 15 сентября 2017 года № АЭФ-АХО-134) несостоявшимся.

Решение принято единогласно.

11.3 Рекомендовать Заказчику заключить договор с единственным участником аукциона в электронной форме **ООО «РОЛЬФ»** (ИНН 5047059383), с ценой договора 2 782 203,39 (Два миллиона семьсот восемьдесят две тысячи двести три) рубля 39 копеек, без учета НДС.

Решение принято единогласно.

11.4 В соответствии с п. 16.32. «Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд АО «КСК», в срок не позднее 06 ноября 2017 года направить уведомление в **ООО «РОЛЬФ»** о принятом Заказчиком решении о заключении или не заключении договора.

Решение принято единогласно.

11.5 Настоящий протокол подлежит хранению не менее пяти лет.

Решение принято единогласно.

12. Настоящий протокол подлежит публикации на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок: www.zakupki.gov.ru, официальном сайте Заказчика: www.ncrc.ru и на сайте электронной площадки: Единая электронная торговая площадка www.com.roseltorg.ru в сети Интернет.

Приложение:

1. Спецификация – на 4 л., в 1 экз.

Заместитель Председателя комиссии	_____	Муллабаев Урал Мунирович
Член комиссии	_____	Аликов Мурат Владимирович
Член комиссии	_____	Дубельштейн Виталий Валерьевич
Член комиссии	_____	Канунников Денис Викторович
Член комиссии	_____	Синицина Ольга Алексеевна
Секретарь комиссии	_____	Токарев Игорь Александрович
Эксперт	_____	Ветчинников Владимир Николаевич

Спецификация на поставку автомобиля

Характеристики автомобиля	
Требования к автомобилю	
Марка автомобиля, модель	Genesis G80
Год выпуска	Не ранее 2017
Количество посадочных мест	5 мест
Рабочий объем двигателя, см. куб.	Не менее 1998
Тип кузова/количество дверей	Седан / 4 двери
Цвет кузова	черный/черный металлик/черный перламутр или коричневый/коричневый металлик/коричневый перламутр
Цвет, тип отделки салона	Бежевый салон (комбинация искусственной и натуральной кожи)
Тип двигателя	Бензиновый, четырехтактный, с принудительным зажиганием и турбонаддувом
Расположение двигателя	Переднее продольное
Композиция двигателя	Рядный
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Число цилиндров	4
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 92
Макс. мощность, кВт /об/мин	Не менее 180 при 6 000 об/мин
Макс. крутящий момент, Н м/об/мин	Не менее 353 при 1 400- 4 000 об/мин
Категория автомобиля	M1
Экологический класс	5
Трансмиссия	Гидромеханическая, автоматическая КПП, вперед – 8 передач, назад – 1 передача
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 4 /все
Подвеска	Передняя: рычажная, независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости; Задняя: независимая пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости.
Тормозная система	Рабочая: с гидравлическим двухконтурным приводом, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (АБС), тормозные механизмы всех колес дисковые.

	Стояночная: с механическим или электромеханическим приводом к тормозным механизмам задних колес.
Рулевое управление	с электрическим усилителем типа «шестерня-рейка»
Расположение руля	Слева
Длина, мм	Не менее 4 990
Ширина, мм	Не менее 1 890
Высота, мм	Не менее 1 480
Колесная база, мм	Не менее 3 010
Колея передних/задних колес, мм	Не менее 1 617/ не менее 1 633
Технически допустимая максимальная масса, кг	Не менее 2 340
Снаряженная масса, кг	Не менее 1 945
Минимальные требования к комплектации автомобиля	
Подушки безопасности водителя и переднего пассажира	
Боковые подушки безопасности и шторки безопасности для передних и задних пассажиров	
Коленная подушка безопасности водителя	
ESS (система предупреждения водителей сзади при экстренном торможении)	
ESC (электронная система стабилизации курсовой устойчивости)	
Система мониторинга давления в шинах	
Камера заднего вида	
Передние и задние датчики парковки	
Переключение режимов коробки передач электронным селектором	
Подрулевые переключатели режимов АКПП	
Электроусилитель рулевого управления с переменным передаточным отношением	
Устройство вызова экстренных оперативных служб Эра-Глонасс	
Ножной стояночный тормоз	
Регулируемые передние и задние подголовники	
Светодиодные дневные ходовые и габаритные огни	
Повторители поворота в корпусах зеркал	
Задние фонари со светодиодами	
Датчик дождя	
Датчик света	
Обогрев лобового стекла в зоне покоя стеклоочистителей	
Самозатемняющееся салонное зеркало заднего вида	
Подсветка околodверного пространства с логотипом Genesis	
Электропривод складывания и обогрев внешних зеркал заднего вида	
Система Smart key с запуском двигателя кнопкой	
Двухзонный климат-контроль с системой антизапотевания стекол	
Независимая регулировка интенсивности подачи и температуры воздуха для задних пассажиров	
Круиз-контроль с управлением на руле	
Управление аудиосистемой на руле	
Блок управления аудиосистемой в заднем подлокотнике	
Регулировка руля по высоте и вылету	
Электростеклоподъемники с автоматическим и безопасным режимом	

Шторка на заднем стекле с электроприводом
Панель приборов Supervision + дисплей 4,3"
Электропривод сидений водителя и переднего пассажира
Электрорегулировка поясничного подпора передних сидений
Система активного шумоподавления
Трехступенчатый подогрев передних сидений
Автоматическое открывание крышки багажника
Аудиосистема Lexicon с 17 динамиками, включая сабвуфер
Система Bluetooth
Разъемы для AUX+USB для подключения к мультимедиа системе
USB для зарядки устройств в заднем подлокотнике
Беспроводная зарядка для смартфонов в передней консоли
Навигационная система* с экраном 9.2", интеграцией со смартфонами и DIS
Газовые опоры и шумоизоляция капота
Две выхлопные трубы
Молдинги на дверях: матовый хром
Увеличенный дорожный просвет
Комбинация натуральной и искусственной кожи в отделке сидений
Отделка солнцезащитных козырьков и передних стоек тканью
Отделка рулевого колеса кожей
Внутренняя отделка дверей искусственной кожей
Центральная консоль с подлокотником водителя и боксом для хранения
Отделка приборной панели под алюминий
Перчаточный ящик с замком
Лючок для длинномеров в спинке заднего сиденья
Крючки и сетка в багажнике
Место для хранения под полом в багажнике
Текстильные коврики в салоне
Запасное колесо для временного пользования (легкосплавный диск)
Полностью светодиодные фары головного света с системой адаптивного освещения AFLS
Электромеханический стояночный тормоз
Светодиодные передние противотуманные фары
Подогрев рулевого колеса
Электропривод рулевой колонки
Память положения водительского сиденья, рулевой колонки, внешних зеркал заднего вида для двух водителей
Панель приборов Supervision с цветным TFT-дисплеем 7"
Электропривод крышки багажника
Легкосплавные диски 18" с шинами 245/45R18
Электропроводчики дверей
Ассистент удержания автомобиля на полосе движения
Система мониторинга слепых зон
Система предупреждения о боковом трафике сзади
Самозатемняющиеся внешние зеркала заднего вида
Вентиляция передних сидений
Подогрев задних сидений
Проекция показаний приборов на лобовое стекло, включая подсказки навигации
Система кругового обзора
Отделка потолка, солнцезащитных козырьков и передних стоек замшей

Ключ-смарткарта оригинального дизайна
Шторки на стеклах задних дверей
Система автоматической парковки
Ассистент переключения дальнего света
Накладка на пороги спереди с подсветкой
Система автоматического торможения перед препятствием спереди
Электрорегулировка подушки сиденья водителя по длине
Ионизатор воздуха и датчик концентрации CO2 в салоне
Остекление с дополнительной шумоизоляцией
Натуральное дерево и алюминиевые детали в отделке салона
Отделка сидений кожей Nappa
Система слежения за состоянием водителя
Электронноуправляемая адаптивная подвеска (GACS)
Электрорегулировки задних сидений (6:4)
Вентиляция задних сидений
Панорамная крыша с люком
Минимальные требования к дополнительному оборудованию
Дорожный набор автомобилиста