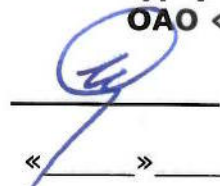


Утверждаю:
Главный инженер
филиала «Сургутская ГРЭС-2»
ОАО «ЭОН Россия»

 И.И. Скосарь
«___» _____ 2014г.

**Технические требования
на приобретение пассажирского легкового автомобиля
повышенной проходимости для условий эксплуатации
в районе крайнего севера (г. Сургут, ХМАО).**

1. Наименование предприятия:

Филиал «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «ЭОН Россия»

2. Цель приобретения:

Для междугородных и местных служебных поездок персонала филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия».

3. Требования к поставщику:

Продукция должна быть новой и ранее не использованной, соответствовать государственным стандартам и техническим условиям.

4. Технические характеристики:

Исходный автомобиль	Toyota Land Cruiser 200
Двигатель: Тип	Бензиновый
Рабочий объем, см ³	3000 - 4000
Максимальная мощность, л.с./оборотах	200 - 350/5000 - 6000
Макс.крутящий момент, Нм	400 - 600
Кузов: Тип	5-ти дверный универсал
Цвет кузова	Черный металлик
Цвет салона	Черный/серый
Мест/дверей	5/5
Трансмиссия: Тип коробки передач	АКП
Привод	Постоянный полный

5. Основные требования комплектации:

- 18-22 - дюймовые легкосплавные диски.
- Фронтальные подушки безопасности
- Активные подголовники первого ряда сидений
- Боковые подушки безопасности для первого и второго рядов сидений
- Коленные подушки безопасности первого ряда сидений
- Шторки безопасности для всех рядов сидений

- Полноразмерное запасное колесо на легкосплавном диске
- Передние и задние брызговики
- Задний спойлер
- Передние противотуманные фары
- Светодиодные дневные ходовые огни
- Дополнительные галогеновые фары дальнего света
- Ксеноновые фары ближнего и дальнего света
- Омыватель фар
- Рейлинги на крыше
- Боковые зеркала заднего вида с обогревом, электрорегулировкой и электроприводом складывания
- Подогрев руля
- Электропривод стекол верхней части задней двери
- Салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением
- Передние и задние датчики парковки
- Круиз-контроль
- Камеры по периметру автомобиля с системой помощи при движении по бездорожью
- Датчик дождя
- Датчик Света
- Шумоизолирующее ветровое стекло
- Вентиляция передних сидений
- Память положения водительского сиденья, зеркал и рулевой колонки
- Сиденья второго ряда, складывающиеся в пропорции 40:20:40
- Передний центральный подлокотник с охлаждаемой емкостью
- Подсветка приборной панели
- Дисплей с сенсорным управлением
- Аудиосистема
- Антиблокировочная система тормозов с выбором режима работы в зависимости от покрытия
- Электронная система распределения тормозных усилий
- Усилитель экстренного торможения
- Автоматическая коррекция угла наклона фар
- Боковые зеркала заднего вида с автоматическим затемнением
- Боковые зеркала заднего вида со светодиодными повторителями указателей поворота
- Задние противотуманные фонари
- Обогрев форсунок стеклоомывателей
- Электрообогрев ветрового стекла
- Гидроусилитель рулевого управления
- Двухзонный климат-контроль
- Кожаная обивка сидений и дверей
- Мультифункциональное рулевое колесо
- Подогрев сидений первого ряда
- Розетка 12V для пассажиров первого ряда
- Сиденье водителя и переднего пассажира с электрорегулировкой
- Сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной опоры
- Цветной многофункциональный дисплей на панели приборов
- Шторка багажного отделения
- Электрорегулировка положения руля (по вылету и по наклону)
- Навигационная система (с установленными картами российских городов) на русском языке
- Селектор выбора режима работы систем помощи при движении по бездорожью
- Система помощи при повороте на бездорожье
- Система помощи при старте на склоне

- Система стабилизации положения кузова
- Активная антипробуксовочная система
- Блокировка межосевого дифференциала
- Иммобилайзер
- Система активной безопасности
- Система курсовой устойчивости
- Система поддержания постоянной скорости на бездорожье
- Центральный замок с дистанционным управлением и двойной блокировкой

6. Дополнительные требования комплектации, желательные для территориальных условий эксплуатации :

- сигнализация с автозапуском и модулем GSM
- замок АКПП
- резиновые ковры (салон и багажник)
- защита металлическими пластинами элементов трансмиссии и картера ДВС
- защита переднего бампера металлическими хромированными конструкциями, адаптированными для данной модели ТС
- защита заднего бампера металлическими хромированными конструкциями, адаптированными для данной модели ТС
- защита штатных порогов
- фаркоп (прицепное устройство) фланцевый (хромированная сталь) с электрическим разъемом, стандартизированным для РФ
- дефлектор окон
- тонировка окон (кроме лобового и передних дверей) 50%
- литые диски-4 шт

7. Сроки поставки:

I I квартал 2015г.

8. Требования к приемке:

- продукция должна соответствовать качеству и комплектности;
- приемка продукции по количеству должна осуществляться в соответствии с накладной;
- приёмка продукции по количеству и качеству должна осуществляться в соответствии с инструкциями Госарбитража о порядке приемки продукции по количеству №П-6 от 15.06. 1965г. и качеству №П-7 от 25.04.1966г. с последующими изменениями;

9. Перечень документации:

- Договор купли-продажи;
- Акт приема передачи ТС;
- Паспорт транспортного средства (ПТС);
- Сервисная книжка;
- Инструкция по эксплуатации автомобиля на русском языке;
- ЗИП автомобиля.

10. Гарантии поставщика:

- поставщик гарантирует покупателю соответствие качества и комплектности поставляемой продукции стандартам завода-изготовителя, а так же соответствие Техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.09.2010 N 706, от 06.10.2011 N 824).

От филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия»

Зам. директора по ресурсообеспечению
и общим вопросам



Д.Г. Безволев

Начальник ОППР филиала «Сургутская ГРЭС-2»
ОАО «Э.ОН Россия»



С. И. Голубев

Ведущий специалист АХО



В.И. Зварыгин