

Утверждаю:
Главный инженер
филиала «Сургутская ГРЭС-2»
ПАО «Юнипро»
И.И. Скосарь

«___» _____ 2016г.

Технические требования на приобретение автомобиля Toyota Land Cruiser 200

1. Наименование предприятия:

Филиал «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро»

2. Цель приобретения:

Для междугородных и местных служебных поездок персонала филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО ПАО «Юнипро».

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: Обозначение Тип Рабочий объем, см ³ Максимальная мощность, л.с./оборотах Макс.крутящий момент, Нм /об./мин. Тип ГРМ	4.6 AT V-ный 8-цилиндровый, бензиновый 4608 309/5500 439/3400 DOHC
Кузов: Тип Цвет кузова Цвет салона Мест/дверей	5-ти дверный универсал 218- черный металлик Черный/серый 5/5
Трансмиссия: Тип коробки передач Привод	6-ти ступенчатая АКП Постоянный полный

5. Основные требования комплектации:

- 18-дюймовые легкосплавные диски, шины 285/60 R18
- 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 под днищем автомобиля
- Хромированные боковые молдинги
- Передние и задние брызговики
- Хромированные ручки дверей
- 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 верхней части задней двери
- Салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением
- Передние и задние датчики парковки
- Круиз-контроль
- 4 камеры по периметру автомобиля с системой помощи при движении по бездорожью (Multi terrain Monitor)
- Индикатор экологичного режима вождения "Eco"
- Датчик дождя
- Датчик Света
- Интеллектуальная система доступа в автомобиль и запуск двигателя нажатием кнопки Smart Entry & Push Start
- Розетка 12V для пассажиров второго ряда
- Розетка 220V в багажнике
- Шумоизолирующее ветровое стекло
- Вентиляция передних сидений
- Память положения водительского сиденья, зеркал и рулевой колонки в 3 положениях
- Сиденья второго ряда , складывающиеся в пропорции 40:20:40
- Передний центральный подлокотник с охлаждаемой емкостью
- Коммуникационная система Bluetooth
- Подсветка приборной панели "Optitron"
- 8" цветной многофункциональный EMV дисплей с сенсорным управлением
- Аудиосистема премиум класса JBL с поддержкой CD/MP3/WMA/DVD 14 динамиков
- USB / AUX разъем (с возможностью подключения iPod)
- Антиблокировочная система тормозов с выбором режима работы в зависимости от покрытия (Multi-terrain ABS)
- Электронная система распределения тормозных усилий (EBD)
- Усилитель экстренного торможения (BAS)
- 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 (всей поверхности)
- Отделка салона вставками под дерево
- Гидроусилитель рулевого управления
- Двухзонный климат-контроль
- Кожаная обивка сидений и дверей

- Мультифункциональное рулевое колесо с кожаной отделкой и вставками "под дерево"
- Подогрев сидений первого ряда
- Розетка 12V для пассажиров первого ряда
- Сиденье водителя и переднего пассажира с электрорегулировкой в 8 направлениях
- Сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной опоры
- Цветной многофункциональный дисплей на панели приборов
- Шторка багажного отделения
- Электрорегулировка положения руля (по вылету и по наклону)
- HDD-навигационная система (с установленными картами российских городов) на русском языке
- Селектор выбора режима работы систем помощи при движении по бездорожью (MULTI TERRAIN SELECT)
- Система помощи при повороте на бездорожье (Off-Road Turn Assist)
- Система помощи при спуске по склону (DAC)
- Система помощи при старте на склоне (HAC)
- Система стабилизации положения кузова (KDSS)
- Активная антипробуксовочная система (A-TRC)
- Блокировка межосевого дифференциала
- Иммобилайзер
- Сигнализация
- Система активной безопасности Pre-Crash (подтягивает ремни безопасности первого ряда сидений при срабатывании BAS/VSC)
- Система курсовой устойчивости (VSC)
- Система поддержания постоянной скорости на бездорожье с 5 фиксированными скоростями (CRAWL CONTROL)
- Центральный замок с дистанционным управлением и двойной блокировкой

6. Дополнительные требования комплектации (желательные):

- сигнализация Star Line с автозапуском и модулем GSM
- замок АКПП
- защита картера ДВС
- защита КПП
- дефлектор окон
- тонировка окон (кроме лобового и передних дверей) 50%
- литые легкосплавные диски-4 шт.
- зимняя резина – 4 шт.
- резиновые ковры (салон и багажник)
- защита передняя двойная D60/42 NL20481452
- защита задняя «уголки» двойные D76/42 NL20760578
- защита штатных порогов D60 NL 57861482
- фаркоп фланцевый (нержавеющая сталь)

7. Сроки поставки:

III квартал 2016г.

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;
- паспорт транспортного средства (ПТС);
- сервисная книжка;
- инструкция по эксплуатации автомобиля на русском языке;
- ЗИП автомобиля.

9. 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» ПАО «Юнипро»

Зам. директора по ресурсобеспечению
и общим вопросам



Д.Г. Безволев

Ведущий специалист АХО



В.И. Зварыгин