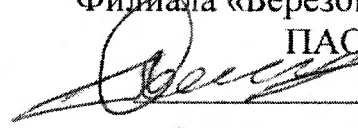




Утверждаю:
Главный инженер
Филиала «Берёзовская ГРЭС»
ПАО «Юнипро»
С.А.Райхель


« 11 » декабря 2016г.

**Технические требования
на приобретение автомобиля TOYOTA LAND CRUISER PRADO 150.**

1. Наименование филиала.

Филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

2. Цель приобретения.

Приобретение автомобиля в соответствии с п. 2.2.1. «Положения об использовании легкового автотранспорта ОАО «Э.ОН Россия» (далее – Компания) для использования в служебных целях техническим руководителем филиала.

Для обеспечения безопасности и надежности служебных поездок, снижения затрат на содержание служебного автотранспорта филиала.

3. Технические характеристики:

Исходный автомобиль	TOYOTA LAND CRUISER PRADO 150
Комплектация	Элеганс(YD)
Год выпуска	2016
Тип двигателя	1GR-FE, 4,0 л, бензин, 282 л.с
Тип топлива	Бензиновый
Рабочий объем, см ³	4000

Кузов: Цвет кузова Количество мест Тип кузова/количество дверей Цвет салона	1G3 (пепельно-серый металлик) 5 Универсал/5 20(чёрный)
Трансмиссия: Тип привода Тип КПП	полный бст. АКПП
Тормоза: Передние Задние	Дисковые, вентилируемые Дисковые
Количество автомобилей	1

Основные технические требования.

- поставляемые автомобили должен быть новыми (то есть не бывшим в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства);
- поставляемые автомобили должны отвечать требованиям, установленным действующими нормативными документами по ограничению воздействия на окружающую среду;
- поставляемые автомобили должны отвечать требованиям к обеспечению безопасности при использовании, иметь допустимые уровни вибрационных и шумовых нагрузок в соответствии с действующими нормами;

- стандартное оборудование автомобиля должно включать:

- Светодиодные фары ближнего света;
- Светодиодные дневные ходовые огни;
- Омыватель фар;
- Передние противотуманные фары;
- Рейлинги на крыше;
- Боковые подножки с подсветкой;
- Брызговики передние и задние;
- Шины 265/60R18;
- Легкосплавные колёсные диски;
- Полноразмерное запасное колесо;
- Гидроусилитель рулевого управления;
- Многофункциональное рулевое колесо с кожаной обивкой;
- Электрорегулировка рулевой колонки по вылету и по наклону;
- Обогрев рулевого колеса;
- Передние и задние электростеклоподъёмники;
- Складываемые боковые зеркала заднего вида с обогревом и электроприводом;

- Электрохромное внутрисалонное зеркало заднего вида;
- Тонировка задних стёкл;
- Двух-зонный климат-контроль;
- Датчик света;
- Датчик дождя;
- Задние датчики парковки;
- Передние датчики парковки;
- Система мониторинга давления в шинах;
- 4 камеры обзора по периметру автомобиля;
- Система мониторинга слепых зон (BSM);
- Система помощи при выезде с парковки задним ходом с функцией визуального оповещения (RCTA);
- Обивка сидений кожей;
- Обивка дверей кожей;
- Отделка салона вставками «под дерево»;
- Отделка салона вставками «под алюминий»;
- Сиденье водителя с электрорегулировкой поясничной опоры;
- Электропривод водительского сиденья в 8 направлениях;
- Электропривод пассажирского сиденья в 4 направлениях;
- Обогрев передних сидений;
- Складываемый второй ряд сидений в пропорции 60:40;
- Круиз-контроль;
- Интеллектуальная система доступа в автомобиль и запуск двигателя нажатием кнопки Smart Entry & Push Start;
- Охлаждаемая емкость в переднем центральном подлокотнике;
- Цветной дисплей на панели приборов TFT 4.2";
- Подсветка в зоне ног водителя и переднего пассажира;
- Аудиосистема CD/MP3/WMA/USB 9 динамиков;
- Коммуникационная система Bluetooth;
- USB порт, аудиовход Aux (с возможностью подключения iPod);
- 7" цветной LCD дисплей на центральной консоли;
- Антиблокировочная система тормозов (ABS);
- Система распределения тормозного усилия (EBD);
- Усилитель экстренного торможения (BAS);
- Активная антипробуксовочная система (A-TRC);
- Система курсовой устойчивости (VSC);
- Система стабилизации прицепа (TSC);
- Система поддержания постоянной скорости на бездорожье с 5 фиксированными скоростями (CRAWL CONTROL);
- Система стабилизации положения кузова (KDSS);
- Блокировка межосевого дифференциала;
- Селектор режима выбора работы систем помощи при движении по бездорожью (Multi Terrain Select);
- Принудительная блокировка заднего межосевого дифференциала;

- Центральный дифференциал повышенного трения TORSEN;
- Фронтальные подушки безопасности;
- Боковые подушки безопасности;
- Шторки безопасности;
- Коленная подушка безопасности водителя;
- Иммобилайзер;
- Центральный замок с дистанционным управлением и двойной блокировкой;
- Сигнализация с датчиками внутреннего объёма и наклона автомобиля;

- Дополнительное оборудование:

- Фаркоп с проводкой – 1 шт;
- Зимняя авторезина Nokian HкPL8 SUV шины – 4 шт;
- Диск колесный легкосплавный – 4 шт;
- Ковры в салон и багажник -1 компл.;
- Предпусковой подогреватель Webasto – 1 шт.;

5. Сроки поставки:

Декабрь 2016г. – Январь 2017г.

6. Требования к приемке:

- продукция должна соответствовать качеству и комплектности;
- продукция должна соответствовать ГОСТам, ТУ и стандартам завода-изготовителя;
- продукция должна пройти предпродажную подготовку;
- 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;

7. Требования к изготовителю (поставщику):

Продукция должна быть новой и ранее не использованной, соответствовать требованиям государственных нормативных правовых актов, стандартов и технических условий.

Изготовитель (поставщик) должен подтвердить соответствие Продукции государственным нормативным правовым актам, стандартам и техническим условиям предоставлением необходимых свидетельств, сертификатов и деклараций о соответствии.

Изготовитель (поставщик) должен удовлетворять следующим минимальным требованиям:

- иметь официальные полномочия на поставку продукции;

- иметь сервисную службу для обеспечения сопровождения продукции в гарантийный период;
- иметь склад оригинальных запасных частей для обеспечения гарантийного сопровождения продукции.

8. Перечень документации:


- паспорт транспортного средства (ПТС);
- сервисная книжка;
- инструкция по эксплуатации автомобиля на русском языке;
- необходимый пакет документов для регистрации автомобиля в ГИБДД.

9. Гарантии изготовителя (поставщика):

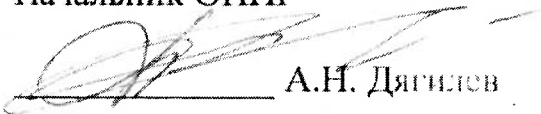
- изготовитель (поставщик) гарантирует покупателю соответствие качества и комплектности поставляемой продукции ГОСТам, ТУ и стандартам завода-изготовителя.

Согласовано:

Зам. Главного инженера по эксплуатации


_____ Н.В. Никитин

Начальник ОППР



_____ А.Н. Дягин

Начальник ТТЦ


_____ О.Р. Закиров

Техническое требование разработал:

Ст.механик ТТЦ


_____ П.В. Пилищенко