**Техническое задание**

на оказание автотранспортных услуг с экипажем

для выполнения производственной программы по ремонту высоковольтных линий на объектах МЭС Западной Сибири в 2015 году.

1. **Общие положения.**

- Цель оказания услуг оказываемых специализированной техникой и автотехникой с экипажем (далее по тексту – услуг) – качественное и своевременное транспортное обслуживание филиала ОАО «Электросетьсервис ЕНЭС» - Западно-Сибирская специализированная производственная база (далее – Заказчик) в 2015 году.

- Услуги должны осуществляться в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

- Место оказания услуг: Тюменская область, ХМАО, ЯНАО.

- Сроки оказания услуг: с момента заключения договора по 31 декабря 2015 г. включительно. Услуги оказываются ежедневно, включая праздничные и выходные дни.

- Транспорт предоставляется на объекты указанные в Приложение №1, к настоящему Техническому заданию.

- Количество часов работы транспорта соответствует Приложениям к настоящему Техническому заданию.

- Количество машино-часов и наименование объектов может изменяться в пределах 50% от общего объема в зависимости от конкретных условий выполняемых работ.

- Место подачи транспортных средств, маршрут движения и время использования определяются условиями конкретной поездки.

- Ответственность за вред, причиненный третьим лицам автотранспортным средством, предоставленным Клиентом, несет Перевозчик.

- В случае не предоставления услуг, согласно поданной заявке, с контрагента взыскиваются штрафные санкции в размере двукратной оплаты от не оказанных транспортных услуг.

- В случае неиспользования техники, заказанной по заявке, Клиент оплачивает Перевозчику неустойку в размере 4 (четырех) мотто-часов в сутки.

1. **Требования к тарифам на услуги.**

- эксплуатация и содержание автомашин, их техническое обслуживание и ремонт, заправке ГСМ и др.,

- оплата труда водителей и другого персонала, задействованного в исполнении договора,

- перегон и перевозка транспортных средств от стоянки к месту производства работ и перегону транспортных средств с места производства работ до стоянки,

- страхование гражданской ответственности (ОСАГО),

- организации пред- и после рейсовых медицинских осмотров,

- приобретение и содержание оборудования для приема и фиксации заявок на вызов автомашин, обработки листов заказа, организации документооборота по услугам, ведению соответствующего учета и т.д.,

- приобретение и монтаж средств связи, в том числе мобильной,

- оплата услуг мобильной связи,

- приобретение пропусков и карточек для проезда на закрытую территорию Заказчика,

- оформление необходимых разрешений и согласований на проезд через КПП магистральных нефте-газопроводов и автомобильных дорог, находящихся в зоне ответственности соответствующих Служб Безопасности нефтяных и газовых предприятий, расположенных в сфере деятельности филиала,

- оплата командировочных расходов,

- уплата налогов, сборов и других обязательных платежей,

- все другие расходы, влияющие на тарифы.

1. **Требования к оказываемым услугам.**

- Услуги оказываются собственным либо находящимся на ином законном основании у Перевозчика транспортом.

- Предоставление транспортного средства осуществляется по требованию уполномоченного представителя - (ей) Клиента. Время оказания услуги определяется представителем Клиента. Услуга должна быть оказана Перевозчиком независимо от дня недели и времени суток, в том числе в выходные и праздничные дни, в том числе в режиме одно- или многодневных командировок.

- Обеспечение горюче-смазочными материалами осуществляется за счет средств Перевозчика и включены в стоимость договора.

- Обязательное наличие страхового полиса обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства.

- Обеспечение безопасной эксплуатации предоставляемого транспортного средства и обеспечение безопасного движения на весь срок действия Договора, обеспечение специального режима движения определяемого Перевозчиком, при выполнении последним функций государственного технического надзора на дорожных объектах.

- Предоставление чистого автотранспортного средства как внутри, так и снаружи, обеспечение возможности перевозки грузов (оборудования, технических средств, производственных проб и т.п.).

- Замена автотранспортного средства на аналогичное в случае поломки (в т.ч. в течение времени предоставления услуги).

- Наличие круглосуточной диспетчерской службы и выполнение заявки Клиента круглосуточно.

- Осуществление ежедневной процедуры по выпуску на линию автотранспортных средств.

- не позднее чем за 10 часов до предполагаемой перевозки подавать Перевозчику письменные заявки на предоставление транспортных средств (специальной техники) (возможно подача заявок путем направления сканированной копии на факс или электронный адрес (e-mail) , указанный в разделе 9 настоящего Договора) в следующем порядке:

- при необходимости предоставления ТС для выполнения работ на объектах Клиент подается заявка на отчетный (рабочий) месяц не позднее 27 числа месяца, предшествующего отчетному месяцу;

- при оказании услуг внутригородских, пригородных и технологических перевозок подается разовая заявка не позднее 16-00 часов дня (время местное), предшествующего дню оказания услуг.

- при оказании услуг междугородних перевозок подается разовая заявка не позднее 24 часов до момента подачи Перевозчику ТС.

При своевременном предоставлении заявки Исполнитель не вправе отказать Клиенту
в предоставлении ТС в сроки и на время, указанные в заявке.

- Обеспечение при необходимости (аварийная готовность) прибытие до 10 транспортных средств одновременно, при получении соответствующей заявки от Клиента.

- Ведение полного пакета бухгалтерской документации (счет, счет-фактура, акт выполненных работ) и предоставление отчета по оказанию услуг за установленный период (полмесяца, месяц) в соответствии с учетными данными (марка автомобиля, государственный номер, номер путевого листа, количество часов и пробег).

- Предоставление (по требованию Клиента) ежедневной информации о маршруте, времени начала и окончания движения автотранспортного средства, времени простоя и данных о пробеге.

- Предоставление информации об оказанных услугах с расшифровкой по дням 1 (один) раз в месяц, не позднее 05 числа месяца, следующего за отчетным.

1. **Требования к автотранспортным средствам.**

- Предоставляемые автотранспортные средства должны находиться в теплой стоянке, надежно охраняться, а также быть оснащены (оборудованы) необходимыми для безопасной и удобной эксплуатации следующим оборудованием и принадлежностями (ремни безопасности на пассажирских местах, автономные подогреватели для запуска в условиях низких температур, лебедки, троса и пр.).

- Соответствие транспортного средства требованиям безопасности, техническому состоянию, методам проверки, установленным ГОСТ Р 51709-2001, ежедневный технический осмотр автотранспортных средств сертифицированными специалистами с соответствующим документальным подтверждением.

- Транспортное средство должно отвечать требованиям санитарно-технических норм.

- Наличие дополнительных средств пожаротушения.

- Специализированная техника должна быть аттестована органах ГОСТЕХНАДЗОРА (с датами прохождения ЧТО, ПТО).

- Грузоподъемные и грузозахватные механизмы должны быть проверены и обозначены бирками согласно требованию ГОСТЕХНАДЗОРА.

1. **Требование к экипажу**

- Обязательное проведение ежедневного медицинского осмотра водителей лицензированными специалистами.

- Непрерывный стаж практического вождения транспортного средства и оборудования у водителей, водителей-механиков – не менее 3-х лет.

- Водитель должен знать техническое устройство автотранспортного средства, иметь навыки устранения мелких неисправностей и содержания автотранспортного средства в чистоте.

- Водитель должен знать основные маршруты движения транспорта по ВЛ и ПС объектов расположенных на территории сферы деятельности филиала, возможные способы обеспечения безопасности пассажиров и такелажа.

- Водитель грузоподъемных механизмов должен иметь удостоверение с правом работы на предоставленном транспортном средстве.

- Водитель должен быть аттестован на 2 группу по электробезопасности до и выше 1000В.