Техническое задание

**на аренду специальной техники**

**Введение:** Настоящее техническое задание разработано в целях оказания услуг по предоставлению в арендуспециальной техники(спецтехника)с водителем дляместорождения ТОО СП «Казгермунай».

**Место оказания услуг:** Кызылординская область, Республика Казахстан, месторождение ТОО «СП Казгермунай» (140-160км от г. Кызылорда);

* **Срок оказания услуг:** с 01 марта 2017г. по 31 декабря 2019 г.

**Общие требования:**

* Оказание услуг должно осуществляться с соблюдением действующих законодательных и нормативных актов РК, а также внутренних правил, процедур и требований ТОО СП «Казгермунай» (далее – Заказчик).
* Все водители транспортных средств обязаны соблюдать Правила дорожного движения РК и другие требования, процедуры и инструкции принятые в ТОО СП «Казгермунай», а также соблюдать скоростные режимы установленные на автодорогах, принадлежащих компании.
* Спецтехника, предоставляемая в аренду поставщиком услуг, должен быть в технической исправности, включая систему отопления/вентиляции и соответствовать условиям современной спецтехники в нефтегазодобывающей отрасли;
* В случае выявления неисправности спецтехники в период оказания услуг, потенциальный поставщик обязан произвести ремонт или заменить на другую спецтехнику, в течение 4 (четырех) часов, без ущерба производственному процессу на месторождении;
* Техническое обслуживание, ремонт (включая необходимые запасные части), ГСМ спецтехники, а также проживание и питание работников осуществляется за счет потенциального поставщика;
* Не допускается передача потенциальным поставщиком субподрядчикам (соисполнителям) на субподряд (соисполнение) в совокупности более двух третей объема услуг;
* Потенциальный поставщик в составе заявки к тендерной документации должен предоставить перечень спецтехники в соответствии с формой и перечнем, указанным в таблице 1; 2; 3 данного технического задания (в соответствии с каждым из годов) с подтверждающими документами (представить копии технических паспортов);
* Потенциальный поставщик должен иметь на правах собственности или аренды технически оснащенную базу, обеспеченной необходимым оборудованием, инструментами для ремонта спецтехники, медпунктом, компьютерами, оргтехникой, для надлежащего, бесперебойного оказания услуг (приложить подтверждающие документы в соответствии с требованиями законодательства РК);
* Спецтехника и гражданско-правовая ответственность обладателя источника повышенной опасности должны быть застрахованы по всем видам страхования, предусмотренными законом РК «О страховой деятельности» и другими нормативными актами РК (предоставить подтверждающие документы в соответствии с требованиями законодательства РК);
* Необходимо иметь укомплектованный штат квалифицированных специалистов прошедших курс по промышленной безопасности и охраны труда (представить перечень специалистов в табличной форме и подтверждающие документы в соответствии с требованиями законодательства РК).
* Наличие медицинского работника для проведения предрейсового медицинского освидетельствования и инженера ОТиТБ для организации и осуществления производственного контроля по промышленной безопасности, ОТ и ТБ (приложить подтверждающие документы соответствующие требованиям применимого законодательства РК);
* Медицинский работник должен обладать соответствующей квалификацией и образованием и должен иметь опыт работы в течение последних 5 (пяти) лет (представить подтверждающие документы о наличии соответствующего образования и опыта работы в соответствии с законодательством РК);
* Спецтехника предоставляется с водителем, имеющим водительские права соответствующих категорий, стаж вождения должен быть не менее 3 – 5 лет;
* Вести постоянное повышение квалификации персонала, для чего ежегодно проводить курсовые обучения персонала (приложить Протокола о прохождении обучения персонала);
* Обеспечить ежедневное медицинское освидетельствование водителей, а также технический осмотр транспортных средств, с регистрацией в журнале;

**Безопасность оказываемых услуг:**

в путевом листе водителя должны стоять отметки механика и медицинского работника;

* Своевременно производить замену автошин (летом – летняя, зимой – зимняя резина);
* Наличие разрешающих документов на осуществление деятельности по перевозке опасных грузов (в соответствии с Правилами перевозки опасных грузов, утвержденных постановлением Правительства РК);
* В рамках правил безопасности и своевременного реагирования ответственных служб в случае возникновения ДТП, все транспортные средства (спецтехника) поставщика услуг должны быть оборудованы системой мониторинга транспортных средств (GPS –контроль), а пульт управления (карта передвижного состава) должны находиться в диспетчерской службе нефтепромысла Заказчика (приложить в составе тендерной документации подтверждающие документы о наличии систем GPS-контроля);
* В процессе рассмотрения заявок потенциальных поставщиков, Заказчик имеет право проверить на наличие и соответствие предлагаемого перечня спецтехники (техническое состояние, оснащенность согласно требованиям норм безопасности, год выпуска и пр.), базы по технической оснащённости согласно представленных документов в составе тендерной документации.

**Для оказания услуг по Договору Потенциальный поставщик обязуется:**

* оказать услуги качественно и в сроки, согласно условиям Договора;
* содержать предоставляемую по Договору технику в соответствии с Правилами дорожного движения, санитарно-гигиеническим нормам, экологическим требованиям, укомплектованными противопожарным инвентарем и аптечками;
* по первому запросу Заказчика предоставлять точную и полную информацию об оказанных услугах и соответствующую отчетную документацию не позднее 2-х календарных дней с даты получения соответствующего запроса Заказчика;
* оказывать услуги в объеме, в сроки, в количестве и качестве согласно поданным заявкам Заказчика, а также условиям Договора.
* нести перед Заказчиком ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан и условиями Договора за ненадлежащее оказание услуг;
* при обнаружении нарушений со стороны водителя, по первому требованию Заказчика заменить водителей транспортных средств;
* нести полную материальную ответственность в соответствии с действующим законодательством РК по возмещению ущерба жизни и здоровью сотрудников Заказчика при их перевозке;
* нести полную ответственность за соблюдение требований безопасности и охраны труда работников, а также технической, экологической, пожарной и промышленно-санитарной безопасности при осуществлении услуг;
* в случае несоблюдения необходимых требований и стандартов, потенциальному поставщику будет запрещено работать на объектах Заказчика или объем его услуг может быть сведен только к тем услугам, для которых Заказчик сочтет возможным. При этом, потенциальный поставщик несет ответственность за своевременное оказание услуг, согласно сроков оказания услуг в соответствии с условиями заключенного Договора;
* нести полную ответственность перед Заказчиком и государственными контролирующими органами за происшествия и категорийные аварии, возникшие в результате несоблюдения норм безопасности, охраны труда и окружающей среды, с вытекающими последствиями;
* в случае предъявления штрафных санкций государственными контролирующими органами Заказчику за возможные происшествия и категорийные аварии, произошедшие в результате деятельности поставщика услуг, последний несет полную ответственность за выплаты вследствие возникшего ущерба;
* застраховать работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (представить документы в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан);
* застраховать риски ответственности, связанные с загрязнением окружающей среды, включая затраты по ликвидации последствий причиненного окружающей среде ущерба, а также гражданско-правовой ответственности перед третьими лицами (представить документы в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан);
* обеспечить оказание услуг в соответствии с регламентирующими документами по безопасности, охране труда и окружающей среды в нефтегазодобывающей промышленности Республики Казахстан;
* соблюдать культуру производства и уважительное отношение к пассажирам;
* обучать водителей знаниям по оказанию первой медицинской помощи в критических ситуациях (представить подтверждающие документы о прохождении курса по оказанию первой медицинской помощи в соответствии с требованиями законодательства РК).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **На 2017 год (c 01.03.2017г. по 31.12.2017г.) - «Спецтехника»**  Таблица №1 | | | | | | | | | | | |
| **Описание** | | **Ед. изм** | | **Кол-во** | | **Кол-во часов в день** | | **Кол-во дней** | **Всего кол-во часов** | | **Примечание** |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | | **5** | **6** | | **7** |
| **АРЕНДНАЯ ПЛАТА** | |  | |  | |  | |  |  | | **Год выпуска** |
| **Aренда спецтехники** | |  | | **14** | |  | |  |  | |  |
| Цементировачный агрегат макс давл 350 мПа, с помощником машиниста | | един. | | 2 | | 7 | | 250 | 3500 | | Не ранее 2008 года |
| Паровая промысловая автомашина производительностью пара 1600 кг/ч, макс. давление 10 мПа | | един. | | 3 | | 9 | | 306 | 8262 | | Не ранее 2008 года |
| Агрегат для депарафинизации скважин горячей нефтью производ - 12 м.куб./ч, температура нагрева нефти - 150 град С | | един. | | 1 | | 6 | | 225 | 1350 | | Не ранее 2008 года |
| АЦН для перевозки жидкости объемом 30м3 | | един | | 2 | | 7 | | 250 | 3500 | | Не ранее 2008 года |
|  | | | | | | | | | | | |
| Цементировачный агрегат макс давл 350 мПа, с помощником машиниста | един. | | 1 | | 7 | | 250 | | 1750 | Не ранее 2008 года | |
| Паровая промысловая автомашина производительностью пара 1600 кг/ч, макс. давление 10 мПа | един. | | 3 | | 9 | | 210 | | 5670 | Не ранее 2008 года | |
| Агрегат для депарафинизации скважин горячей нефтью производ - 12 м.куб./ч, температура нагрева нефти - 150 град С | един | | 1 | | 6 | | 225 | | 1350 | Не ранее 2008 года | |
| АЦН для перевозки жидкости объемом 30м3 | един | | 1 | | 7 | | 250 | | 1750 | Не ранее 2008 года | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **На 2018 год – «Спецтехника»**  Таблица №2 | | | | | | |
| **Описание** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Кол-во часов в день** | **Кол-во дней** | **Всего кол-во часов** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **АРЕНДНАЯ ПЛАТА** |  |  |  |  |  | **Год выпуска** |
| **Aренда спецтехники** |  | **14** |  |  |  |  |
| Цементировачный агрегат макс давл 350 мПа, с помощником машиниста | един. | 2 | 7 | 300 | 4 200 | Не ранее 2008 года |
| Паровая промысловая автомашина производительностью пара 1600 кг/ч, макс. давление 10 мПа | един. | 3 | 9 | 365 | 9 855 | Не ранее 2008 года |
| Агрегат для депарафинизации скважин горячей нефтью производ - 12 м.куб./ч, температура нагрева нефти - 150 град С | един. | 1 | 6 | 270 | 1 620 | Не ранее 2008 года |
| АЦН для перевозки жидкости объемом 30м3 | един | 2 | 7 | 300 | 4 200 | Не ранее 2008 года |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Цементировачный агрегат макс давл 350 мПа, с помощником машиниста | един. | 1 | 7 | 300 | 2 100 | Не ранее 2008 года |
| Паровая промысловая автомашина производительностью пара 1600 кг/ч, макс. давление 10 мПа | един. | 3 | 9 | 250 | 6 750 | Не ранее 2008 года |
| Агрегат для депарафинизации скважин горячей нефтью производ - 12 м.куб./ч, температура нагрева нефти - 150 град С | един | 1 | 6 | 269 | 1 614 | Не ранее 2008 года |
| АЦН для перевозки жидкости объемом 30м3 | един | 1 | 7 | 300 | 2 100 | Не ранее 2008 года |

**На 2019 год – «Спецтехника»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица №3 | | | | | | |
| **Описание** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Кол-во часов в день** | **Кол-во дней** | **Всего кол-во часов** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **АРЕНДНАЯ ПЛАТА** |  |  |  |  |  | **Год выпуска** |
| **Aренда спецтехники** |  | **14** |  |  |  |  |
| Цементировачный агрегат макс давл 350 мПа, с помощником машиниста | един. | 2 | 7 | 300 | 4 200 | Не ранее 2008 года |
| Паровая промысловая автомашина производительностью пара 1600 кг/ч, макс. давление 10 мПа | един. | 3 | 9 | 365 | 9 855 | Не ранее 2008 года |
| Агрегат для депарафинизации скважин горячей нефтью производ - 12 м.куб./ч, температура нагрева нефти - 150 град С | един. | 1 | 6 | 270 | 1 620 | Не ранее 2008 года |
| АЦН для перевозки жидкости объемом 30м3 | един | 2 | 7 | 300 | 4 200 | Не ранее 2008 года |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Цементировачный агрегат макс давл 350 мПа, с помощником машиниста | един. | 1 | 7 | 300 | 2 100 | Не ранее 2008 года |
| Паровая промысловая автомашина производительностью пара 1600 кг/ч, макс. давление 10 мПа | един. | 3 | 9 | 250 | 6 750 | Не ранее 2008 года |
| Агрегат для депарафинизации скважин горячей нефтью производ - 12 м.куб./ч, температура нагрева нефти - 150 град С | един | 1 | 6 | 269 | 1 614 | Не ранее 2008 года |
| АЦН для перевозки жидкости объемом 30м3 | един | 1 | 7 | 300 | 2 100 | Не ранее 2008 года |

**Директор ПТД Ху Цзянсянь**

**Зам. Директора ПТД Шамшиев А.С.**

**Руководитель ДС Уандыков Т.Б.**