**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Предмет закупки:** Оказание услуг по предоставлению спецтехники с экипажем для нужд ГУП «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения»
2. **Объект оказания услуг и его краткая характеристика:** Ремонт, переоснащение, инженерных сетей водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории Республики Ингушетия.
3. **Место оказания услуг:**

Республика Ингушетия

**Начало оказания услуг:** С даты подписания договора

Окончание оказания услуг: через 365 дней от даты подписания.

1. **Условия оказания услуг:**

Работы выполняются на территории Республики Ингушетия;

Работы выполняются по заявкам Заказчика.

Техника предоставляется с экипажем.

ГСМ, обслуживание техники, страхование перевозимых грузов- за счет средств Исполнителя.

До начала выполнения работ Заказчик предоставляет Исполнителю Заявку, а исполнитель предоставляет путевой лист.

Срок начала выполнения работ по отдельной заявке: в день поступления заявки.

Срок подачи Заказчиком последней заявки Исполнителю на выполнение работ: за 5 календарных день до даты окончания общего срока выполнения работ по Договору.

В заявке указывается объем, перечень и адрес выполнения услуг.

Количество ежемесячных заявок не ограничено.

Наименование техники:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида услуги | Единица измерения | Ориентировочное количество маш/часов  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Автомобили бортовые грузоподъемностью 10- 15т | Маш/час | 800 |
| 2 | Буровая установка на базе автомобиля повышенной проходимости | Маш/час | 20 |
| 3 | Подъемный кран грузоподъемностью 25 тонн на базе автомобиля | Маш/час | 150 |
| 4 | Комплекс горизонтального направленного бурения | Маш/час | 10 |
| 5 | Автомобили бортовые грузоподъемностью от 10 т с манипулятором | Маш/час | 300 |
| 6 | Компрессор производительностью 22000 л/мин до 16 атм | Маш/час | 30 |
| 7 | Вакуумная машина для осуществления забора жидких отходов, их последующей транспортировки и слива. Емкость цистерны 12 м3 , глубина очищаемой ямы не менее 8 м. |  Маш/час | 120 |
| 8 | Автовышка (высота от 12 метров) | Маш/час | 20 |