|  |
| --- |
| *ПРИЛОЖЕНИЕ 1* |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание транспортных услуг спецтехникой для ООО «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг».**

**1. Требование к месту проведения работ:**

Иркутская область, Иркутский район, Усольский район, Аларский район, Хомутовское МО, Оекское МО, г. Братск, Братский район.

**2. Требование к сроку выполнения работ:**

C даты заключения договора – 30 декабря 2022г. Транспортные услуги по перевозке грузов и погрузочно-разгрузочные работы грузоподъемными механизмами должны осуществляться на основании предварительного плана работ от заказчика на 1 месяц , а также аварийной заявки,

**3. Цена договора:**

Для грузового и грузоподъемного транспорта необходимо указать стоимость одного машино-часа работы. В цену должны быть включены время пробега автотранспорта из месторасположения Исполнителя до места начала оказания услуг, простой автотранспорта под погрузкой-разгрузкой, время оказания транспортных услуг, время пробега автотранспорта от Заказчика в месторасположение Исполнителя, а также все расходы на качественное выполнение работ, включая страхование, уплату налогов, сборов, транспортные, командировочные, погрузочно-разгрузочные расходы, непредвиденные затраты Исполнителя и другие платежи.

**4. Требования к последовательности выполнения работ, этапам работ:**

Исполнитель обеспечивает выполнение работ в установленные сроки, соблюдая требования правил дорожного движения и техники безопасности.

Изменение сроков возможно по инициативе Заказчика. Изменение сроков выполнения работ со стороны Исполнителя недопустимо.

**5. Требования предъявляемые к специализированной технике (ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ТЕХНИКА ДОЛЖНА БЫТЬ НА ВЕЗДЕХОДНОМ ШАССИ).**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип транспортного средства | | Характеристики | | |  | Количество единиц техники. | | | | |
| г/п (тонн) | | V м3/ длина м/ стрела м | Иркутский район. | Усольский район. | Аларский район. | Хомутовское МО | Оекское МО | г. Братск, Братский район |
| Полуприцеп тягач на вездеходном шасси | полуприцеп | до 25 | | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| до 25 | | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Автокраны | АВТО-колесный | до 10 | | стрела 14-24 м | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| АВТО-колесный | до 25 | | стрела 23 м | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| АВТО-колесный | 40 | | стрела до 38 м | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| АВТО-колесный | 50 | | стрела до 38 м | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Автовышка  ( с лебедкой) | АВТО-колесный | 0,3 | | До 16 м | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0,3- 0,8 | | До 25 м | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0,3 | | До 32 м | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Кран-Борт (Манипулятор с люлькой) |  | до 3 | | кран 3тн борт 3,0 м | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| до 5 | | кран 3тн, борт 5 -6 м | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| до10 | | кран 3-5тн, борт 5-7 м | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Кран-Борт (Манипулятор с люлькой |  | до 12 | | кран 3-7тн,борт 8-9 м | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| до 17 | | кран 5-7 тн, борт 8 -12м | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Грузовик |  | До 3тн | |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Грузопассажирский с бортовой платформой |  |  | |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Самосвал |  | До 3 тн | |  | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Самосвал | АВТО-колесный | до 6 | | 5-7 м.куб | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| до 25 | | 15-20м.куб | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Бульдозер | Бульдозер |  | | |  |  |  |  |  |  |
| 14-16т/150-170 л.с | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Погрузчик фронтальный |  | до 1 тн (молоток) | | 0,4 м 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3-5 тн | | 1,2-1,8 м 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 тн | | 2,5-2,7 м3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Погрузчик-Экскаватор |  | 5 тн | | 1,4 – 1,8 м3/0,32-0,45 м3 с гидромолотом | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Экскаватор колёсный |  |  | | до 2 м3+ гидромолот | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Экскаватор гусеничный |  |  | | до 2 м3+ гидромолот | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Экскаватор траншея копатель  « БАРА» |  |  | |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ямобур (вездеход) |  | дм. шнека до 1200, удлинение 8м, КРАН до 5т (Расценка за установку 1 ж/б опоры) | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Бетононасос (швинг) |  | Стрела от 20 м. до 32 м. | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Виброкаток |  | До 5 тн | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Виброкаток |  | До 25 тн | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания |  | С подключением до 4 отбойных молотков | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Трал | раздвижной | | до 25 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| до 45 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| до 80 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| низкорамный, раздвижной | | до 25 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| до 45 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| до 80 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

техника для передвижения, которой потребуется привлечение доп. спец техники

* Бульдозер (Трал с тягачом)
* Погрузчик фронтальный до 1 тн bobcat (Кран-Борт, Манипулятор кран 3тн борт 3,0 м)
* Погрузчик-Экскаватор 1,4 – 1,8 м3/0,32-0,45 м3 с гидр молотом (до 50км своим ходом, более 50 км Трал с тягачом)
* Экскаватор гусеничный (Трал с тягачом)
* Виброкаток (Трал с тягачом)
* Компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания (Кран-Борт, Манипулятор кран 3тн борт 3,0 м)

**6. Требования к выполнению правил при проведении работ:**

Исполнитель обязан соблюдать требования Правил дорожного движения и техники безопасности. При оказании услуг на территории Заказчика Исполнитель обязан предпринять все необходимые меры для соблюдения требований нормативно-правовых актов по охране труда, промышленной безопасности и правил дорожного движения в соответствии с действующим законодательством РФ.

**7. Требования к квалификации персонала Исполнителя:**

Водители транспортных средств должны иметь водительские права соответствующих категорий в зависимости от вида управляемого транспорта.

**8.** **Требования к оплате работ.**

Оплата услуг Исполнителя за фактически оказанные услуги производится в течение **15 (пятнадцать)** календарных дней с момента получения счета, выставленного и предъявленного Заказчику на основании подписанного Сторонами акта оказанных услуг и при отсутствии мотивированных возражений к акту.

Максимальная стоимость услуг 19 000 000 руб.

Начальник СМУ

ООО "ЕвроСибЭнерго-инжиниринг" В.А.Казак