**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказание услуг по предоставлению специальной автомобильной техники с экипажем

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры** | **Основные данные и требования** |
| **Заказчик** | ООО «СоюзДонСтрой» г.Москва |
| **Месторасположение объекта, где оказывается услуга** | г. Ставрополь Промышленный район. Пересечение улиц Восточный обход и Южный обход |
| **Наименование оказываемых услуг** | Оказание услуг по предоставлению специальной автомобильной техники с экипажем (экскаватор гусеничный -1ед., экскаватор колесный ковш не менее 0,5 м.куб.-1ед. , автокран г/п.25т- 1ед. , самосвал от 15 т.-2ед, микроавтобус для перевозки персонала-2 ед. для нужд ОП ОСК Ставрополь |
| **Условия оказания** | По заявке Заказчика |
| **Срок оказания услуг** | С даты заключения договора по 31 декабря 2024 г. |
| **Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результатов** | Оказание услуг должно осуществляться при соблюдении законодательства Российской Федерации по охране труда, а также иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда:   * строительные нормы и правила, своды правил по проектированию и строительству, утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти; * государственные стандарты системы стандартов безопасности труда, утвержденные Госстандартом России или Госстроем России; * правила безопасности, правила устройства и безопасной эксплуатации, инструкции по безопасности; * государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, гигиенические нормативы, санитарные правила и нормы, утвержденные Минздравом России. |
| **Порядок оплаты** | Оплату за фактически оказанные Услуги Заказчик осуществляет в течении 30 (тридцати) календарных дней, исходя из фактически отработанного спецтехникой времени на основании оригинала счета при условии предоставления Исполнителем надлежаще оформленных Актов сдачи-приемки услуг подписанных обеими Сторонами, счёт-фактуры (при необходимости). |
| **Особые условия** | Условия оказания услуг:  1. спецтехника предоставляется с операторами, имеющими соответствующие полномочия на управление ею, необходимые допуски, разрешения и квалификацию, и прошедшими предрейсовый осмотр.  2. Исполнитель за свой счет осуществляет управление спецтехникой, производит ее техническую эксплуатацию и обслуживание, обеспечивает спецтехнику горюче-смазочными материалами, запасными частями, топливом и необходимым оборудованием.  3. Услуги в обязательном порядке должны быть оказаны в соответствии с соблюдением требований техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности, промышленной безопасности, правил дорожного движения, иных требований, установленных законодательством Российской Федерации при оказании данного вида (рода) услуг, а также требований, установленных Заказчиком на его территории и объектах.  4. Услуги оказываются Исполнителем на основании принятых к исполнению заявок, подаваемых Заказчиком. Заказчик оставляет за собой право направить заявку нарочно, посредством телефонной, факсимильной связи или электронной почты.  5. Получив заявку, Исполнитель в срок не позднее 12 часов до предполагаемого времени начала оказания услуг обязан сообщить Заказчику о приеме заявки к исполнению.  5. Техника должна предоставляться Исполнителем в строгом соответствии с заявкой Заказчика, допускается задержка по времени предоставления не более 2 (двух) часов.  6. Моментом начала оказания услуг считается момент фиксации (отметки) уполномоченным представителем Заказчика времени прибытия спецтехники в «Журнале учета оказанных услуг по предоставлению специальной автомобильной техники»; окончанием оказания услуг считается момент фиксации (отметки) уполномоченным сотрудником Заказчика времени окончания услуг в «Журнале учета оказанных услуг по предоставлению специальной автомобильной техники».  7. Исполнитель должен обеспечить непрерывность работы спецтехники во время оказания услуг, в т.ч. своевременную заправку топливом и контроль за его остатком.  8. По итогам окончания очередного этапа Исполнитель предоставляет Заказчику комплект надлежаще оформленной приемо-сдаточной документации (Акт сдачи-приемки оказанных услуг, счет, счет-фактура (при необходимости)) не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчетным. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **(или эквивалент)** | **Характеристики\*\*** | **Навесное, дополнительное оборудование** | **Год выпуска** | **Количество единиц** |
| Экскаватор-погрузчик импортный (Volvo, JCB, Terex или эквивалент) | - масса: не мене 7 не более 10 тонн  - объем погрузочного ковша: не менее 1 м куб.  - объем экскаваторного ковша: не менее 0,2 м куб.  - глубина копания экскаватора: не менее 4,5 м  - мощность двигателя: не менее 63 квт (не менее 85 л.с.) | - ковш фронтальный  - экскаваторная установка | Не ранее 2014 г | 1 |
| Экскаватор гусеничный Hyundai или эквивалент | Характеристики  Макс. высота загрузки  6 780 мм  Скорость передвижения  5.5 км/ч  Давление на грунт  0.47 кПа  Двигатель, марка  Hyundai  Объем ковша  1.1 м3  Мощность двигателя  143 кВт  Эксплуатационная масса  21 900/22 515/22 760 кг  Масса  21.9 т |  | Не ранее 2014 г | 1 |
| Кран автомобильный МАЗ или эквивалент | - грузоподъемность: не менее 25 тонн  - мощность двигателя: не менее 180 л/с  скорости передвижения крана:  - с грузом на крюке: передвижение запрещено  - транспортная своим ходом не менее 5,0 - 60,0 км/ч  - транспортная на буксире, не более 40км/ч | Тип крана: стреловой автомобильный, полноповоротный с гидравлическим приводом механизмов, общего назначения  - высота подъема максимальная: не менее 27 м  - глубина опускания максимальная: не менее 3 м | Не ранее 2014 г | 1 |
| Самосвал или эквивалент | - грузоподъемность: не менее 15 не более 25 тонн  - мощность двигателя: не менее 140 л/с  - масса автомобиля-самосвала: не менее 8 тонн  - максимальная скорость движения автомобиля-самосвала полной массой на горизонтальном участке прямого шоссе: не более 90 км/ч | - тахограф | Не ранее 2014 г | 2 |
| Микроавтобус Газель или эквивалент | Тип двигателя: Бензиновый, 4-тактный, впрысковый, не менее 4-цилиндровый  Мощность двигателя: не менее 106 л/с  Экологический класс: не менее 4  пассажировместимость: не менее 15 мест | - тахограф  Сиденье пассажиров двухместное, нерегулируемое  Рулевой механизм: интегральный (с ГУР), реечного типа  Насос ГУР: пластинчатый, двухкратного действия  Рулевая колонка: регулируемая по углу наклона | Не ранее 2015 г | 2 |