Приложение №1 **«Утверждаю»**

Первый заместитель

генерального директора

НАО «Красная поляна»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Немцов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 года.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказание услуг по предоставлению специальной автомобильной техники (подъемник, автопогрузчик, экскаватор, мини трактор) для нужд объекта Спортивно-туристический комплекс «Горная карусель»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Параметры** | **Основные данные и требования** |
| **1** | **Заказчик** | НАО «Красная поляна», юридический адрес: 354000, Россия, Краснодарский край, г. Сочи ул. Северная, д.14 а  Тел/факс 8(862) 243-91-10  E-mail: [info@karousel.ru](mailto:info@karousel.ru), [stk@karousel.ru](mailto:stk@karousel.ru) |
| **2** | **Месторасположение объекта** | Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. |
| **3** | **Наименование оказываемых услуг** | Оказание услуг по предоставлению специальной автомобильной техники (подъемник, автопогрузчик, экскаватор, мини трактор) для нужд объекта Спортивно-туристический комплекс «Горная карусель» |
| **4** | **Объект** | По заявке Заказчика |
| **5** | **Срок оказания услуг** | С июня 2016 по декабрь 2016 |
| **6** | **Требуемая спецтехника (наименование ТС, требование к ТС)** | **1. Экскаватор – погрузчик с гидромолотом**.  Объем рабочего механизма не менее 1 куб.м., объем ковша не менее 0,5 куб.м., гидромолот. |
| **2.** **Автогидроподъемник (автовышка).**  Максимальная высота подъема 12 метров, механизм коленчатый/телескопический. |
| **3.Автогидроподъемник (автовышка).**  Максимальная высота подъема 16 метров, механизм коленчатый/телескопический. |
| **4.Автогидроподъемник (автовышка).**  Максимальная высота подъема 27 метров, механизм коленчатый/телескопический, грузоподъемность не менее 200 кг. |
| **5.Автогидроподъемник (автовышка).**  Максимальная высота подъема 28 метров, механизм коленчатый/телескопический, грузоподъемность не менее 200 кг. |
| **6.Автогидроподъемник (автовышка).**  Максимальная высота подъема 45 метров, механизм коленчатый/телескопический, грузоподъемность не менее 200 кг. |
| **7.** **Кран манипуляторная установка (манипулятор).**  Грузоподъемность не менее 10т., грузоподъемность стрелы на минимальном вылете от 2-3500 м/кг., на максимальном 8-1000 м/кг, наличие разнообразного навесного оборудования и строп. |
| **8. Кран манипуляторная установка на базе вездехода (манипулятор-вездеход).**  Грузоподъемность не менее 8т., грузоподъемность стрелы на минимальном вылете от 2-4000 м/кг., на максимальном 8-1000 м/кг, наличие разнообразного навесного оборудования и строп. |
| **9. Погрузчик Bobcat**  Возраст механизма не более 10 лет, экологический класс не менее 3-го, навесное оборудование. |
| **10. Телескопический погрузчик**  Грузоподъемность не менее 4т., грузоподъемность на максимальном вылете не менее 600кг., максимальный вылет стрелы не менее 1,2 метра, максимальная высота подъема не менее 16 метров, наличие навесного оборудования (палетные вилы, ковш, монтажная корзина) и строп. |
| **11. Автокран (25 т).**  Грузоподъемность 25тонн, наличие разнообразного навесного оборудования и строп различной грузоподъемности. |
| **12. Самосвал**  Экологический класс не менее 3-го. Грузоподъемность не менее 10т., объем кузова не более 20 м3 |
| **7** | **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. |
| **8** | **Порядок оплаты** | Оплату за фактически оказанные Услуги Заказчик осуществляет ежемесячно до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным, исходя из фактически отработанного спецтехникой времени на основании оригинала счета при условии предоставления Исполнителем в срок до 10 числа каждого месяца, следующего за отчетным, надлежаще оформленных Актов сдачи-приемки услуг подписанных обеими Сторонами, счёт-фактуры (при необходимости). |
| **9** | **Особые условия** | Условия предоставления техники:  1. спецтехника предоставляется с обслуживающими ее специалистами, имеющими соответствующие полномочия на управление ею, необходимые допуски, разрешения и квалификацию.  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 при оказании данного вида услуг, а так же требований, установленных Заказчиком на его территории и объектах.  4. Услуги оказываются Исполнителем на основании принятых к исполнению заявок, подаваемых Заказчиком в письменном виде, факсимильным сообщением, либо по электронной почте.  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 на объект не позднее следующего дня, после подачи заявки.  6. Время работы спецтехники начинается с момента прибытия ее на объект, а оканчивается с момента окончания оказания услуг, время рабочей смены от четырех часов и более.  7. Время работы спецтехники отмечается представителем Заказчика в специальном журнале. |

**Техническое задание разработал:**

Ведущий специалист отдела благоустройства

территории дирекции по эксплуатации Р.В. Петрусенко

и реконструкции НАО «Красная поляна»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г.

**«Согласовано»:**

Начальник отдела благоустройства

территории дирекции по эксплуатации О.В. Гонтарь

и реконструкции НАО «Красная поляна»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г.

**«Согласовано»:**

Заместитель руководителя дирекции по эксплуатации

и реконструкции НАО «Красная поляна» С.С. Глебов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г.