Приложение №1 к техническому заданию

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Минимальный срок аренды Техники по заявке, час. | Предельная стоимость фактического пользования Техникой и оказания Услуг, в т.ч. НДС, руб./ час. | Предельная стоимость доставки техники за пределами г. Санкт-Петербург,  в т.ч. НДС, руб./1 км. | Предельная стоимость доставки техники в пределах г. Санкт-Петербург, в т.ч. НДС, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Мини погрузчик (мини экскаватор) грузоподъемностью 600кг, высота подъема ковша - 2,8м, объем ковша 0.27 - 0.47 м3 | 8 | 1 250 | 140 | 6000 |
| 2 | Бара Глубина траншеи – 1500мм Ширина траншеи – 140мм | 8 | 2 000 | 140 | 2 000 |
| 3 | Ямобур Диаметр бурения 180-800мм Глубина -10м Вылет стрелы -10м | 8 | 2 222 | 140 | 2222 |
|
| 4 | Экскаватор гусеничный 16т. Объем ковша 1м3 | 8 | 1 533 | Используется трал | Используется трал |
| 5 | Экскаватор гусеничный 20т. С гидромолотом | 8 | 2222 | Используется трал | Используется трал |
| 6 | Экскаватор гусеничный 20т. Объем ковша 1,4м3 | 8 | 1 875 | Используется трал | Используется трал |
| 7 | Экскаватор колесный Глубина копания 5600мм Объем ковша 0,97м3 | 8 | 1 333 | Используется трал | Используется трал |
|
| 8 | Экскаватор колесный Глубина копания 5600мм С гидромолотом | 8 | 2 000 | Используется трал | Используется трал |
|
| 9 | Экскаватор колесный Глубина копания 5900мм Объем ковша 1,19м3 | 8 | 1667 | Используется трал | Используется трал |
|
| 10 | Самосвал 10 м3 | 8 | 1 200 | 140 | 1 200 |
| 11 | Самосвал 15 м3 | 8 | 1422 | 140 | 1422 |
| 12 | Самосвал 20 м3 | 8 | 1600 | 140 | 1600 |
| 13 | Экскаватор погрузчик 0,3 куб.м | 8 | 1 625 | 140 | 1625 |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14 | Экскаватор с навесным оборудованием (гидромолот) | 8 | 1750 | 140 | 1750 |
|
| 15 | Мини экскаватор с навесным оборудованием (гидромолот) | 8 | 1250 | 140 | 6000 |
|
| 16 | Самосвал 20м3 с вывозом сыпучих материалов на базы временного складирования | 1 рейс | 7000 | 140 | 0 |
| 17 | Щетка на базе трактора | 8 | 1375 | 152 | 1375 |
|  | **Итого** |  | **33324** | **1 552** | **25194** |