Приложение № 1 к Договору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Согласованно:Директор ООО «Промтехвуз-М»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Логушин И.Ю.«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. |  | Утверждаю:Генеральный директор АО «ММЗ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ефремов Б.И.«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. |

Техническое задание

На Устройство полов в корпусе 3 (цех 82) в осях (19 - 22) (Ж/1 - Л/1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Нарезка швов в бетоне | 100 м | 0,6 |
| 2 | Разборка бетонных полов толщиной 250мм. | 1 м3 | 35,1 |
| 3 | Разборка бетонных конструкций фундаментов | 1 м3 | 5,52 |
| 4 | Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях  | 100 м2 основания | 1,404 |
| 5 | Устройство песчаной подготовки толщ. 150 мм. | 1 м3  | 21,1 |
| 6 | Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой | 100 м2  | 1,404 |
| 7 | Изготовление арматурной сетки | 1 т  | 1,835 |
| 8 | Устройство полов бетонных толщиной 250 мм | 100 м2  | 1,404 |
| 9 | Шлифовка бетонных полов с устройством топпинга | 100 м2 | 1,404 |
| 10 | Грунтовка поверхности пола составом Klebekraft AC-S200 | 100 м2  | 1,404 |
| 11 | Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком  | 100 м | 0,37 |
| 12 | Демонтаж с последующей установкой канализационного  | 1 шт. | 1 |
| 13 | Установка и разборка защитного вертикального ограждения из тента | 100 м2  | 0,926 |
| 14 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м | 100 м2 горизонтальной проекции | 0,44 |
| 15 | Очистка помещений от строительного мусора | т | 135,4 |
| 16 | Погрузка строительного мусора экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 | т | 135,4 |
| 17 | Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью до 10 т.  | т | 135,4 |

Составил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Соловьев И.Н.