|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | Приложение 5 | | | | | |
|  | | | | | к договору №\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
|  | | | | | от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | | | | | |
|  | | |  |  | |  | | |  |
| **Ведомость объемов работ** | | | | | | | | | | | |
| **на ремонт здания гаража ПС 500 кВ "Жамбыл" филиала Южные МЭС**  **на 2024 год (подряд)** | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | |  |
| Основание: Дефектный акт № | | | | | | | | | | |  |
| **№ п/п** | **Наименование физических объемов работ** | | | | **Единица измерения** | | | **Количество** | | | **Примечание** |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | 4 | | | 5 |
| 1 | Леса внутренние инвентарные трубчатые. Установка и разборка. Высота помещений до 6 м | | | | м2 горизонтальной проекции | | | 67,2 | | |  |
| 2 | Фасады вентилируемые на металлическом каркасе. Устройство с облицовкой фасадным кирпичем (цвет: красный, стандарт размер: 250х60х65) с применением кладочной сетки и креплением на стены анкерными болтами 8х80 с земли и лесов | | | | м2 поверхности облицовки | | | 67,2 | | |  |
| 3 | Востановление франтона здании фасадной кассетой Puzzleton | | | | м2 | | | 6,5 | | |  |
| 4 | Востановление окраски фасадов и влажных помещений, окраска в два раза | | | | м2 | | | 67,2 | | |  |
| 5 | Фундамент. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе с армированием | | | | м2 покрытия | | | 5,7 | | |  |
| 6 | Отмостка бетонная толщиной 100 мм. Устройство из бетона В-3,5. | | | | м2 | | | 6,42 | | |  |
| 7 | Демонтаж коробки дверных коробок в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах | | | | м2 | | | 22 | | |  |
| 8 | Восстоновление секционных ворот и откосов. | | | | м2 | | | 22 | | |  |
|  | **Материалы** | | | |  | | |  | | |  |
| 1 | Кирпич облицовочный, фасадный (цвет: красный, стандарт размер: 250х60х65) с применением кладочной сетки и креплением на стены анкерными болтами 8х80 | | | | м2 | | | 67,2 | | |  |
| 2 | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 | | | | м3 | | | 2,7 | | |  |
| 3 | Сетка армированная размер 100\*100\*4 мм | | | | м2 | | | 33,6 | | |  |
| 4 | Дюбель-нагель 8х100 мм | | | | шт | | | 420 | | |  |
| 5 | Директорат 0,4 мм | | | | шт | | | 420 | | |  |
| 6 | Уголок стальной равнополочный 75х75х5 | | | | м | | | 6 | | |  |
| 7 | Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм | | | | шт. | | | 5 | | |  |
| 8 | Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П | | | | м | | | 14,3 | | |  |
| 9 | Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90 | | | | шт. | | | 33 | | |  |
| 10 | Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/ | | | | шт. | | | 17 | | |  |
| 11 | Фасадная кассета Puzzleton | | | | м2 | | | 6,5 | | |  |
| 12 | Краска водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | | | | кг | | | 15 | | |  |
| 13 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 усиленная для плитки | | | | кг | | | 34,2 | | |  |
| 14 | Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая | | | | кг | | | 4,275 | | |  |
| 15 | Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2010 матовая размерами 60х60х10мм | | | | м2 | | | 6,84 | | |  |
| 16 | Арматура D= 16 мм | | | | м | | | 32 | | |  |
| 17 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок | | | | м3 | | | 1,2 | | |  |
| 18 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок. | | | | м3 | | | 0,642 | | |  |
| 19 | Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм. | | | | м2 | | | 6,42 | | |  |
| 20 | Лист оцинкованный с полимерным покрытием, тольщиной 0,4 мм | | | | м2 | | | 3 | | |  |
| 21 | Секционные ворота. Установка в кирпичных стенах. | | | | м2 | | | 22 | | |  |