**Додаток 1 до оголошення**

**Код за ДК 021:2015 45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи «Поточний ремонт будівлі (найпростішого укриття) дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №63 "Тополька" Черкаської міської ради Черкаської області по вул. Самійла Кішки, 216/1 в м.Черкаси»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-01** | | | | | | | | | | | | | |
| **на Поточний ремонт** | | | | | | | | | | | | | |
| **Найпростіше укриття ДНЗ №63** | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | Кіль-  кість | Вартість одиниці,  грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда  робітників, люд.год. | |
| Всього | експлуа-  тації  машин | Всього | заробіт-  ної плати | експлуа-  тації  машин | не зайнятих  обслуговуванням  машин | |
| заробіт-  ної плати | в тому  числі за-  робітної  плати | в тому  числі за-  робітної  плати | тих, що  обслуговують  машини | |
| на одини-  цю | всього |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  | Перелiк нарахувань: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Коефiцiєнт для урахування впливу  умов виконання будiвельних  pобiт=1,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Коефiцiєнт для урахування впливу  умов виконання монтажних  pобiт=1,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Аварійний вихід укриття** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | АВАРІЙНИЙ ВИХІД УКРИТТЯ | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | РН18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттів  вручну | | 100м3 | 0,0039 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | РН1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | | 100 м3 | 0,255 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | РН20-40-1 | Навантаження сміття (асфальта) вручну | | 1 т | 0,604 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4 | РН20-40-1 | Навантаження грунту вручну | 1 т | 40,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | С311-25-М | Перевезення сміття до 25 км | т | 0,604 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | С311-25 | Перевезення грунту до 25 км | т | 40,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| *7* | *ЕН6-13-3*  *н2-1,15* | *Улаштування залізобетонних підпірних*  *стін* | *100м3* | *0,046* |  |  |  |  |  |  |  |
| *8* | *РН20-15-8* | *Готування важкого бетону на щебені, клас*  *бетону В7,5* | *100м3* | *0,04669* |  |  |  |  |  |  |  |
| *9* | *ЕН6-18-1*  *н2-1,15* | *Улаштування бетонних східців* | *100м3* | *0,016* |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | РН20-15-10 | Готування важкого бетону на щебені, клас  бетону В15 | 100м3 | 0,0162 |  |  |  |  |  |  |  |
| *11* | *ЕН8-3-1*  *н2-1,15* | *Гідроізоляція стін* | *100м2* | *0,34* |  |  |  |  |  |  |  |
| *12* | *РН20-15-8* | *Готування важкого бетону на щебені, клас*  *бетону В7,5* | *100м3* | *0,0105* |  |  |  |  |  |  |  |
| *13* | *РН11-26-3* | *Поліпшене штукатурення поверхонь стін*  *всередені будівлі цементним розчином* | *100м2* | *0,34* |  |  |  |  |  |  |  |
| *14* | *РН20-18-6* | *Готування важких опоряджувальних*  *цементних розчинів, склад 1:3* | *100м3* | *0,00635* |  |  |  |  |  |  |  |
| *15* | *РН12-27-1* | *Грунтування поверхні штукатурки стін* | *100м2* | *0,415* |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 8,3 |  |  |  |  |  |  |  |
| *17* | *РН12-49-3* | *Поліпшене фарбування водоемульсійними*  *сумішами стін* | *100м2* | *0,34* |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | & С111-  1626-1-1 | Фарба водоемульсійна | кг | 13,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| *19* | *ЕН11-29-2*  *Н2-1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | *0,085* |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 1,7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | С111-1633 | Шпарування для швів | кг | 3,825 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | кг | 44,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | & С111-  1726-5 | Плитки керамогранітні | м2 | 8,67 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| *24* | *ЕН10-96-2*  *н2-1,15* | *Установлення металевих дверних коробок*  *із навішуванням дверних полотен* | *100м2* | *0,018* |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | & С121-251-  9  варіант 2 | Дверні блоки металеві 900х2000  мм(комплект) | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | КОЗИРЬОК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *26* | *РН20-2-1* | *Улаштування ганків над входами з*  *покриттям із металопрофілю по*  *металевому каркасу* | *м2* | *9* |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | & С126-  1255-2  варіант 3 | Ганок (9,0м2) | комплект | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 2. Приміщення укриття** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ПРИМІЩЕННЯ УКРИТТЯ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | РН1-18-2 | Розробка ґрунту вручну , група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,275 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | РН20-40-1 | Навантаження вручну , з винесення грунта з  підвалу | 1 т | 44 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | С311-25 | Перевезення грунту до 25 км | т | 44 |  |  |  |  |  |  |  |
| *31* | *РН7-16-3* | *Улаштування підстильного шару*  *щебеневого* | *м3* | *3,3* |  |  |  |  |  |  |  |
| *32* | *РН7-17-6* | *Улаштування бетонної стяжки товщиною*  *20 мм (100мм) площею понад 20 м2* | *100м2* | *0,66* |  |  |  |  |  |  |  |
| *33* | *РН7-17-10*  *к=16* | *На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки*  *з важкого бетону додавати або виключати* | *100м2* | *0,66* |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| *34* | *РН20-17-19* | *Готування важких кладкових цементних*  *розчинів, марка 150* | *100м3* | *0,0674* |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | РН7-34-1 | Залізнення цементних покриттів | м2 | 66 |  |  |  |  |  |  |  |
| *36* | *РН12-27-1* | *Грунтування поверхні штукатурки стін* | *100м2* | *0,7* |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| *38* | *РН11-26-3* | *Поліпшене штукатурення поверхонь стін*  *всередені будівлі цементним розчином* | *100м2* | *0,7* |  |  |  |  |  |  |  |
| *39* | *РН20-18-6* | *Готування важких опоряджувальних*  *цементних розчинів, склад 1:3* | *100м3* | *0,0131* |  |  |  |  |  |  |  |
| *40* | *Е7-57-15*  *н2-1,15* | *Промазування і заробка швів панелей*  *перекриття розчином* | *100м шва* | *0,6* |  |  |  |  |  |  |  |
| *41* | *РН20-17-18* | *Готування важких кладкових цементних*  *розчинів, марка 100* | *100м3* | *0,00024* |  |  |  |  |  |  |  |
| *42* | *РН11-26-4* | *Поліпшене штукатурення поверхонь*  *стель всередені будівлі цементним*  *розчином по каменю та бетону* | *100м2* | *0,66* |  |  |  |  |  |  |  |
| *43* | *РН20-18-6* | *Готування важких опоряджувальних*  *цементних розчинів, склад 1:3* | *100м3* | *0,0126* |  |  |  |  |  |  |  |
| *44* | *РН11-30-1* | *Штукатурення плоских поверхонь дверних*  *укосів (L=6м) по бетону та каменю* | *100м2* | *0,027* |  |  |  |  |  |  |  |
| *45* | *РН20-18-6* | *Готування важких опоряджувальних*  *цементних розчинів, склад 1:3* | *100м3* | *0,00053* |  |  |  |  |  |  |  |
| *46* | *ЕН15-182-4*  *н2-1,15* | *Шпаклювання стін шпаклівкою* | *100м2* | *0,7* |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | & С1632-93-  14 | Шпаклівка типу "Сатенгіпс" | Кг. | 84 |  |  |  |  |  |  |  |
| *49* | *ЕН15-182-6*  *н2-1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклювання стін* | *100м2* | *0,7* |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | & С1632-93-  14 | Шпаклівка типу "Сатенгіпс" | Кг. | 84 |  |  |  |  |  |  |  |
| *51* | *ЕН15-182-5*  *н2-1,15* | *Шпаклювання стель шпаклівкою* | *100м2* | *0,66* |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | & С1632-93-  14 | Шпаклівка типу "Сатенгіпс" | Кг. | 79,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 13,2 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| *54* | *ЕН15-182-7*  *н2-1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини*  *шпаклювання стель* | | *100м2* | *0,66* |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | & С1632-93-  14 | Шпаклівка типу "Сатенгіпс" | | Кг. | 79,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| *56* | *РН12-49-5* | *Поліпшене фарбування водоемульсійними*  *сумішами стін , підготовлених під*  *фарбування* | | *100м2* | *0,7* |  |  |  |  |  |  |  |
| *57* | *РН12-49-6* | *Поліпшене фарбування водоемульсійними*  *сумішами стель , підготовлених під*  *фарбування* | | *100м2* | *0,66* |  |  |  |  |  |  |  |
| *58* | *РН17-9-1* | *Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2* | | *100м* | *0,36* |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | & С1545-44-  200-1  варіант 1 | Дюбель швидкового монтажу | | шт | 78 |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | & С100-  15093-3501-  3  варіант 2 | Кабель перерізом 2.1,5мм2 ВВГ | | 1000м | 0,036 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | В наступнiй позицiї враховано: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Коефiцiєнт для урахування впливу  умов виконання будiвельних  pобiт=1,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Коефiцiєнт для урахування впливу  умов виконання монтажних  pобiт=1,69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *61* | *РН17-11-11* | *Монтаж світильників LED* | | *100шт* | *0,06* |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | С1547-7  варіант 2 | Світильник LED | | шт | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| *63* | *РН3-22-1* | *Пробивання прорізів у бетонних*  *фундаментних блоках для аварійного*  *виходу розміром 1000х2000 мм* | | *1 м3* | *1,04* |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | РН20-40-1 | Навантаження сміття вручну | | 1 т | 2,91 |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | С311-25-М | Перевезення сміття до 25 км | | т | 2,91 |  |  |  |  |  |  |  |

*у разі застосування конкретної марки або моделі просимо рахувати з виразом «еквівалент»*