**ОБГРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

**Підстава для публікації обгрунтування:** постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами від 05.01.2021 р.

**Мета проведення закупівлі:** Потреба у закупівлі послуги **Поточний ремонт вхідних груп ДНЗ №249 за адресою: бул. Ромена Роллана 3 а, у Святошинському районі м. Києва «ДК 021:2015 (CPV) 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт»** зумовлена необхідністю забезпечення виконання заходів з підготовки до нового навчального року, утримання приміщень навчальних закладів у належному санітарному стані.

**Замовник:** Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

**Код ЄДРПОУ:** 37498536

 **Вид процедури:** відкриті торги (оголошується повторно).

**Ідентифікатор закупівлі:**

**Предмет закупівлі: Поточний ремонт вхідних груп ДНЗ №249 за адресою: бул. Ромена Роллана 3 а, у Святошинському районі м. Києва «ДК 021:2015 (CPV) 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт»**

**Бюджет закупівлі становить:** 445335,08 грн. Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик та технічного завдання щодо проведення **Поточний ремонт вхідних груп ДНЗ №249 за адресою: бул. Ромена Роллана 3 а, у Святошинському районі м. Києва «ДК 021:2015 (CPV) 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт».**

 ***ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ***

На: Поточний ремонт вхідних груп ДНЗ №249 за адресою: бул. Ромена Роллана 3 а, у Святошинському районі м. Києва «ДК 021:2015 (CPV) 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт»

Умови виконання робіт к=1,2

**Об'єми робіт:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |  Вхідна група 1 |   |   |   |
|   |  Сходи |   |   |   |
| 1 | Розбирання бетонних східців |  м3 | 2 |   |
| 2 | Улаштування бетонних площадки та східців |  м3 | 2 |   |
| 3 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В7,5 [М100],крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | м3 | 2,04 |   |
| 4 | Армування бетонних площадки та східців |  т | 0,06 |   |
| 5 | Стрижнева арматура А-II, дiаметр 12 мм | кг | 60 |   |
| 6 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з плитокрозміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші |  м2 | 17,5 |   |
| 7 | Плитка 30х30 см для східців та підсхідців | м2 | 17,85 |   |
|   |  Козирьок |   |   |   |
| 8 | Улаштування козиркiв дерев'яних на металевихкронштейнах з покриттям покрiвельною сталлю | м2 | 22 |   |
| 9 | Труба профільна 80х80х5 | т | 0,12044 |   |
| 10 | Дошки 25х100х4500 | шт | 30 |   |
| 11 | Дошки 50х150х4500 | шт | 2 |   |
| 12 | Бруски обрiзнi з хвойних порiд 100х200х4500 | шт | 2 |   |
| 13 | Дошки 50х150х6000 | шт | 4 |   |
| 14 | Профнастил оцинкований  | м2 | 23,1 |   |
| 15 | Кутник металевий 40х40х3 мм | м/п | 40 |   |
| 16 | Вітрова планка 100х100х2000 | шт | 5 |   |
| 17 | Планка примикання 200х300х2000 | шт | 4 |   |
| 18 | Саморіз покрівельний | шт | 500 |   |
|   |  Поручні |   |   |   |
| 19 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнiв, гальмовихконструкцiй та iн. | т | 0,1346 |   |
| 20 | Труби сталеві профільні 40х20х2 | м | 15 |   |
| 21 | Труби сталеві профільні 60х40х2 | м | 15 |   |
| 22 | Квадрат 10х10 | м | 40 |   |
| 23 | Сталь листова, товщиною 2 мм | м2 | 1 |   |
| 24 | Установлення сталевих зварних поручнiв | т | 0,1346 |   |
| 25 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 9 |   |
| 26 | Фарбування олiйними сумiшами за 2 рази металевихповерхонь грат та огорож | м2 | 9 |   |
|   |  Дощова каналізація |   |   |   |
| 27 | Улаштування жолобiв настiнних зi звисами | м | 9 |   |
| 28 | Муфта для желоба 100 | шт | 2 |   |
| 29 | Заглушка желоба Bryza 100 мм | шт | 2 |   |
| 30 | Кронштейн желоба Bryza 100 мм | шт | 14 |   |
| 31 | Воронка желоба Bryza 100 | шт | 1 |   |
| 32 | Желоб Bryza 100  | м | 9 |   |
| 33 | Навiшування водостiчних труб, колiн, вiдливiв i лiйок зготових елементiв | м | 4 |   |
| 34 | Елементи водостічної системи з кріпленнями | м | 4 |   |
|   |  Зовнішні двері |   |   |   |
| 35 | Демонтаж дверних коробок в дерев'яних каркаснихстiнах та в перегородках |  шт | 2 |   |
| 36 | Знiмання дверних полотен |  м2 | 5,88 |   |
| 37 | Установлення металевих дверних коробок iзнавiшуванням дверних полотен | м2 | 5,88 |   |
| 38 | Забивання щiлин монтажною пiною, площа перерiзущiлини 100 см2 | м | 11,2 |   |
| 39 | Піна монтажна Ceresit TS 61 | л | 1,2 |   |
| 40 | Блоки металеві протипожежні 1,42х2,15 | шт | 2 |   |
|   |  Інші роботи |   |   |   |
| 41 | Розбирання асфальтобетонних покриттiв вручну | м3 | 4,4 |   |
| 42 | Вирівнювання грунту вручну | м3 | 4,4 |   |
| 43 | Ущiльнення ґрунту пневматичними трамбiвками, групаґрунтiв 1, 2 | м3 | 4,4 |   |
| 44 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщинишару 12 см | м2 | 22 |   |
| 45 | Улаштування основи тротуарів із щебеню, за змінитовщини на кожен 1 см додавати або (вилучати) до/знорми 27-17-3 | м2 | -22 |   |
| 46 | Улаштування покриттiв з дрiбнорозмiрних фiгурнихелементiв мощення [ФЕМ] | м2 | 22 |   |
| 47 | Плитка бетонна товщиною 6 см | м2 | 22 |   |
| 48 | Установлення бетонних поребрикiв | м | 17,5 |   |
| 49 | Поребрик бетонний | м | 17,5 |   |
|   |  Вхідна група 2 |   |   |   |
|   |  Сходи |   |   |   |
| 50 | Розбирання бетонних східців |  м3 | 2,5 |   |
| 51 | Улаштування бетонних площадки та східців |  м3 | 2 |   |
| 52 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В7,5 [М100],крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | м3 | 2,04 |   |
| 53 | Армування бетонних площадки та східців |  т | 0,06 |   |
| 54 | Стрижнева арматура А-II, дiаметр 12 мм | кг | 60 |   |
| 55 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з плитокрозміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші |  м2 | 17,5 |   |
| 56 | Плитка 30х30 см для східців та підсхідців | м2 | 17,85 |   |
|   |  Козирьок |   |   |   |
| 57 | Улаштування козиркiв дерев'яних на металевихкронштейнах з покриттям покрiвельною сталлю | м2 | 22 |   |
| 58 | Труба профільна 80х80х5 | т | 0,12044 |   |
| 59 | Дошки 25х100х4500 | шт | 30 |   |
| 60 | Дошки 50х150х4500 | шт | 2 |   |
| 61 | Бруски обрiзнi з хвойних порiд 100х200х4500 | шт | 2 |   |
| 62 | Дошки 50х150х6000 | шт | 4 |   |
| 63 | Профнастил оцинкований  | м2 | 23,1 |   |
| 64 | Кутник металевий 40х40х3 мм | м/п | 40 |   |
| 65 | Вітрова планка 100х100х2000 | шт | 5 |   |
| 66 | Планка примикання 200х300х2000 | шт | 4 |   |
| 67 | Саморіз покрівельний | шт | 500 |   |
|   |  Поручні |   |   |   |
| 68 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнiв, гальмовихконструкцiй та iн. | т | 0,1346 |   |
| 69 | Труби сталеві профільні 40х20х2 | м | 15 |   |
| 70 | Труби сталеві профільні 60х40х2 | м | 15 |   |
| 71 | Квадрат 10х10 | м | 40 |   |
| 72 | Сталь листова, товщиною 2 мм | м2 | 1 |   |
| 73 | Установлення сталевих зварних поручнiв | т | 0,1346 |   |
| 74 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 9 |   |
| 75 | Фарбування олiйними сумiшами за 2 рази металевихповерхонь грат та огорож | м2 | 9 |   |
|   |  Дощова каналізація |   |   |   |
| 76 | Улаштування жолобiв настiнних зi звисами | м | 9 |   |
| 77 | Муфта для желоба 100 | шт | 2 |   |
| 78 | Заглушка желоба Bryza 100 мм | шт | 2 |   |
| 79 | Кронштейн желоба Bryza 100 мм | шт | 14 |   |
| 80 | Воронка желоба Bryza 100 | шт | 1 |   |
| 81 | Желоб Bryza 100  | м | 9 |   |
| 82 | Навiшування водостiчних труб, колiн, вiдливiв i лiйок зготових елементiв | м | 4 |   |
| 83 | Елементи водостічної системи з кріпленнями | м | 4 |   |
|   |  Зовнішні двері |   |   |   |
| 84 | Демонтаж дверних коробок в дерев'яних каркаснихстiнах та в перегородках |  шт | 2 |   |
| 85 | Знiмання дверних полотен |  м2 | 5,88 |   |
| 86 | Установлення металевих дверних коробок iзнавiшуванням дверних полотен | м2 | 5,88 |   |
| 87 | Забивання щiлин монтажною пiною, площа перерiзущiлини 100 см2 | м | 11,2 |   |
| 88 | Піна монтажна Ceresit TS 61 | л | 1,2 |   |
| 89 | Блоки металеві протипожежні 1,42х2,15 | шт | 2 |   |
|   |  Інші роботи |   |   |   |
| 90 | Розбирання асфальтобетонних покриттiв вручну | м3 | 4,4 |   |
| 91 | Вирівнювання грунту вручну | м3 | 4,4 |   |
| 92 | Ущiльнення ґрунту пневматичними трамбiвками, групаґрунтiв 1, 2 | м3 | 4,4 |   |
| 93 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщинишару 12 см | м2 | 22 |   |
| 94 | Улаштування основи тротуарів із щебеню, за змінитовщини на кожен 1 см додавати або (вилучати) до/знорми 27-17-3 | м2 | -22 |   |
| 95 | Улаштування покриттiв з дрiбнорозмiрних фiгурнихелементiв мощення [ФЕМ] | м2 | 22 |   |
| 96 | Плитка бетонна товщиною 6 см | м2 | 22 |   |
| 97 | Установлення бетонних поребрикiв | м | 17,5 |   |
| 98 | Поребрик бетонний | м | 17,5 |   |
| 99 | Навантаження смiття вручну |  т | 24,95242 |   |
| 100 | Перевезення сміття до 30 км | т | 24,95242 |   |
|   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

 *Примітка:*

У разі, якщо інформація про необхідні технічні характеристики предмета закупівлі містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, мається на увазі «або еквівалент