**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 приміщень санвузла та портамийки ДНЗ №251, за адресою: вул. Зодчих, 32а «код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи»** зумовлена необхідністю забезпечення функціонування належним чином дошкільних закладів для нормального навчально-виховного процесу дітей, утримання приміщень у дошкільних закладах освіти Святошинського району міста Києва у належному санітарному стані.

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

**Код ЄДРПОУ:** 37498536

 **Вид процедури:** відкриті торги.

**Ідентифікатор закупівлі:**

**Предмет закупівлі: Поточний ремонт приміщень санвузла та портамийки ДНЗ №251, за адресою: вул. Зодчих, 32а «код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи»**

**Бюджет закупівлі становить:** 200000,00 грн. Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик та технічного завдання щодо проведення **Поточний ремонт приміщень санвузла та портамийки ДНЗ №251, за адресою: вул. Зодчих, 32а «код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи».**

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**Поточний ремонт приміщень санвузла та портамийки ДНЗ №251, за адресою: вул. Зодчих, 32а «код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи»**

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

|  |
| --- |
|  |
|  |  |
| Умови виконання робіт к=1,2 роботи в будівлі, що експлуатується |
|  |  |
| Об'єми робіт |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель відвапняної фарби | м2 | 13 |   |
| 2 | Протравлення цементної штукатурки нейтралiзуючимрозчином | м2 | 13 |   |
| 3 | Антисептик | л | 3,9 |   |
| 4 | Полiпшене штукатурення поверхонь стель всереденiбудiвлi Ізогіпсом по каменю та бетону | м2 | 13 |   |
| 5 | Штукатурна суміш ізогіпс | т | 0,117 |   |
| 6 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 13 |   |
| 7 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 13 |   |
| 8 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 1,9 |   |
| 9 | Шпаклiвка "Мультифініш" KNAUF | кг | 26 |   |
| 10 | Улаштування багетів висотою до 50 мм | м | 12 |   |
| 11 | Багет  | м | 12 |   |
| 12 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами стель по збiрнихконструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування | м2 | 13 |   |
| 13 | Фарба водоемульсійна | кг | 8,97 |   |
| 14 | Розбирання облицювання стiн з керамiчнихглазурованих плиток | м2 | 25,1 |   |
| 15 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 1,08 |   |
| 16 | Протравлення цементної штукатурки антисептиком | м2 | 40,2 |   |
| 17 | Антисептик | л | 12,06 |   |
| 18 | Просте штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлiцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 40,3 |   |
| 19 | Улаштування вертикальної гiдроiзоляцiї стін сумішшю"Сeresit CR-65" |  м2 | 10,1 |   |
| 20 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 | кг | 60,6 |   |
| 21 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгiдроiзоляцiї | м2 | 10,1 |   |
| 22 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 | кг | 20,2 |   |
| 23 | Улаштування обшивки стiн гiпсокартонними плитами[фальшстiни] по металевому каркасу | м2 | 2,75 |   |
| 24 | Плита ГК KNAUF 12,5 мм 3х1,2м | м2 | 2,83 |   |
| 25 | Стрічка серпянка 50мм х 20м | м | 2,37 |   |
| 26 | Дюбель швидкого монтажу 6х40 | шт | 8 |   |
| 27 | Гвинт самонарізний 3,5х9,5 | шт | 47 |   |
| 28 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 0,02 |   |
| 29 | Шпаклiвка Фугенфюллер | кг | 0,86 |   |
| 30 | Облицювання поверхонь стін керамiчними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші | м2 | 25,1 |   |
| 31 | Плитки керамiчнi глазурованi для внутрiшньогооблицювання стiн | м2 | 25,35 |   |
| 32 | Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 130,52 |   |
| 33 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 40 | кг | 11,37 |   |
| 34 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 5,02 |   |
| 35 | Хрестики пластмасові для укладки плитки |  шт | 181 |   |
| 36 | Кутик ПВХ для плитки | м | 15 |   |
| 37 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 15,2 |   |
| 38 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 15,2 |   |
| 39 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами стiн по збiрнихконструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування | м2 | 15,2 |   |
|   | Перегородки |   |   |   |
| 40 | Улаштування перегородок для кабінок | м2 | 3,5 |   |
| 41 | Перегородка сантехнічна ( в комплекті) | м2 | 3,5 |   |
| 42 | Установлення за місцем шафових i антресольнихкомплектів меблів портамийки глибиною 650мм | м2 | 4,2 |   |
| 43 | Комплекти для портамийки 4,2м2, глибина 350мм, зстолешнею | комплект | 1 |   |
| 44 | Замiна вентиляцiйних грат | шт | 1 |   |
| 45 | Грати вентиляцiйнi 150х200 мм | шт | 1 |   |
|   | ДВЕРІ- Демонтаж |   |   |   |
| 46 | Знiмання наличникiв |  м | 10 |   |
| 47 | Знiмання дверних полотен |  м2 | 2,65 |   |
| 48 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стiнах звiдбиванням штукатурки в укосах |  шт | 2 |   |
|   | ДВЕРІ Монтаж |   |   |   |
| 49 | Заповнення дверних прорiзiв готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстiнах | м2 | 2,65 |   |
| 50 | Установлення і крiплення лиштви | м | 10 |   |
| 51 | Лиштва  | м | 11,2 |   |
| 52 | Антисептування поверхонь | м2 | 3 |   |
| 53 | Високоякiсне штукатурення укосів гіпсовими сумішамиМП-75 | м2 | 3,65 |   |
| 54 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 14,6 |   |
| 55 | Безпіщане накриття поверхонь стін(укосів) розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 3,65 |   |
| 56 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами стiн (укосів) по збiрнихконструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування | м2 | 3,65 |   |
| 57 | Розбирання покриттiв пiдлог з керамiчних плиток | м2 | 13 |   |
| 58 | Розбирання цементних покриттiв пiдлог | м2 | 13 |   |
| 59 | Грунтування поверхонь | м2 | 13 |   |
| 60 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,6 |   |
| 61 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетоннiй основi площею понад 20 м2 | м2 | 13 |   |
| 62 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжки(додавати до 60 мм) | м2 | 13 |   |
| 63 | Улаштування першого шару обмазувальної гiдроiзоляцiї | м2 | 13 |   |
| 64 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгiдроiзоляцiї | м2 | 13 |   |
| 65 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,6 |   |
| 66 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 | кг | 104 |   |
| 67 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші | м2 | 13 |   |
| 68 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,6 |   |
| 69 | Плитки керамічні для підлоги | м2 | 13,26 |   |
| 70 | Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 67,6 |   |
| 71 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 40 | кг | 5,9 |   |
| 72 | Хрестики пластмасові для укладки плитки |  шт | 94 |   |
| 73 | Демонтаж вимикачiв, розеток | шт | 1 |   |
| 74 | Демонтаж свiтильникiв | шт | 2 |   |
| 75 | Монтаж свiтильникiв LED | шт | 2 |   |
| 76 | Світильник LED в комплекті | шт | 2 |   |
| 77 | Установлення вимикачiв утопленого типу при схованiйпроводцi, 1-клавiшних | шт | 1 |   |
| 78 | Вимикач одноклавішний білий | шт | 1 |   |
| 79 | Розбирання трубопроводів водопроводу діаметром до50 мм | м | 16 |   |
| 80 | Розбирання трубопроводiв чавунних каналiзацiйнихдiаметром до 50 мм | м | 3 |   |
| 81 | Демонтаж раковин [умивальникiв] | к-т | 4 |   |
| 82 | Демонтаж змiшувачiв | шт | 4 |   |
| 83 | Знiмання змивного бачка | шт | 3 |   |
| 84 | Знiмання піддонів | шт | 1 |   |
| 85 | Знiмання унiтазiв, пiсуарiв | шт | 3 |   |
| 86 | Врiзування в дiючi внутрiшнi мережi трубопроводiвканалiзацiї дiаметром 50 мм | шт | 1 |   |
| 87 | Прокладання трубопроводiв каналiзацiї зполiпропіленових труб дiаметром 50 мм | м | 3 |   |
| 88 | Труба полiпропiленова для внутрiшньої каналiзацiї дiам.50 мм ( в комплекті) | м | 3 |   |
| 89 | Крiплення для трубопроводiв діам.50 | шт | 2 |   |
| 90 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм |  шт | 1 |   |
| 91 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з трубполiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром20 мм | м | 22 |   |
| 92 | Труби полiпропiленовi дiаметром 20мм ( в комплекті) | м | 22 |   |
| 93 | Установлення муфтових кранів |  шт | 8 |   |
| 94 | Крани кульовий (Н-Н), дiаметр 15 мм | шт | 8 |   |
| 95 | Установлення змiшувачiв | шт | 1 |   |
| 96 | Змiшувач для душу | комплект | 1 |   |
| 97 | Установлення умивальникiв одиночних з пiдведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 4 |   |
| 98 | Умивальник  | комплект | 4 |   |
| 99 | Змiшувач  | комплект | 4 |   |
| 100 | Установлення пiддонiв душових сталевих | к-т | 1 |   |
| 101 | Піддони душові сталеві універсальні з сифоном | шт | 1 |   |
| 102 | Установлення унiтазiв з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 2 |   |
| 103 | Компакт (комплект) | шт | 2 |   |
| 104 | Навантаження смiття вручну |  т | 5 |   |
| 105 | Перевезення сміття до 30 км | т | 5 |   |

Якщо у назвах матеріальних ресурсів технічного завдання є посилання на конкретну торгівельну марку, фірму, конструкцію, тип обладнання або матеріал то даний вираз читається в значенні «або еквівалент», але технічні характеристики та якість матеріалу повинні бути не нижче за характеристиками та якістю зазначених у технічному завданні.