**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 | | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | | м2 | 13 |  |
| 2 | Протравлення цементної штукатурки нейтралiзуючим розчином | | м2 | 13 |  |
| 3 | Антисептик | | л | 3,9 |  |
| 4 | Полiпшене штукатурення поверхонь стель всереденi будiвлi Ізогіпсом по каменю та бетону | | м2 | 13 |  |
| 5 | Штукатурна суміш ізогіпс | | т | 0,117 |  |
| 6 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | | м2 | 13 |  |
| 7 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 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 полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування | | м2 | 13 |  |
| 13 | Фарба водоемульсійна | | кг | 8,97 |  |
| 14 | Розбирання облицювання стiн з керамiчних глазурованих 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 будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю 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 обмазувальної гiдроiзоляцiї | | 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 на розчині із сухої клеючої суміші | | м2 | 25,1 |  |
| 31 | Плитки керамiчнi глазурованi для внутрiшнього облицювання 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 із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | | м2 | 15,2 |  |
| 38 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | | м2 | 15,2 |  |
| 39 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, 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 антресольних комплектів меблів портамийки глибиною 650мм | | м2 | 4,2 |  |
| 43 | Комплекти для портамийки 4,2м2, глибина 350мм, з столешнею | | 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 з вiдбиванням штукатурки в укосах | | шт | 2 |  |
|  | ДВЕРІ Монтаж | |  |  |  |
| 49 | Заповнення дверних прорiзiв готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стiнах | | 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 сумішами МП-75 | | м2 | 3,65 |  |
| 54 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | | м | 14,6 |  |
| 55 | Безпіщане накриття поверхонь стін(укосів) розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | | м2 | 3,65 |  |
| 56 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами стiн (укосів) по збiрних конструкцiях, 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 по бетоннiй 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 обмазувальної гiдроiзоляцiї | | 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 із сухої 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 схованiй проводцi, 1-клавiшних | | шт | 1 |  |
| 78 | Вимикач одноклавішний білий | | шт | 1 |  |
| 79 | Розбирання трубопроводів водопроводу діаметром до 50 мм | | м | 16 |  |
| 80 | Розбирання трубопроводiв чавунних каналiзацiйних дiаметром 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 трубопроводiв каналiзацiї дiаметром 50 мм | | шт | 1 |  |
| 87 | Прокладання трубопроводiв каналiзацiї з полiпропіленових 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 існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | | шт | 1 |  |
| 91 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 20 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 пiдведенням холодної 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 приєднаним бачком | | 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.