

## ОБГРУНТУВАННЯ

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

**Підстава для публікації обґрунтування:** 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.

**Мета проведення закупівлі:** потреба у закупівлі **Поточний ремонт заміна вікон у Початковій школі «Лісова казка» Святошинського району міста Києва за адресою: вул. Чистяківська, 24, Святошинський район, місто Київ (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)** зумовлена необхідністю виконання заходів із продовження терміну експлуатації та утримання приміщень закладу освіти у належному санітарному стані та забезпечення належних умов для учасників навчально-виховного процесу.

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

**Код ЄДРПОУ:** 37498536

**Вид процедури:** відкриті торги з особливостями.

**Поточний ремонт заміна вікон у Початковій школі «Лісова казка» Святошинського району міста Києва за адресою: вул. Чистяківська, 24, Святошинський район, місто Київ (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)**

**Ідентифікатор закупівлі:**

**Бюджет закупівлі становить: 260166,00 грн. (двісті шістдесят тисяч сто шістдесят шість гривень 00 копійок)** Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик та технічного завдання щодо проведення Поточного ремонту

### Інформація

про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

### ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Поточний ремонт заміна вікон у Початковій школі «Лісова казка» Святошинського району міста Києва за адресою: вул. Чистяківська, 24, Святошинський район, місто Київ

Умови виконання робіт Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються к=1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Виймання склопакетів з металопластикових рам	м2	12,3	Врахувати сміття 8кг/м2
2	Скління металевих рам двокамерними склопакетами	м2	12,3	
3	Знімання віконних наборів урізних (регулювання)	шт	45	
4	Установлення [віконних] наборів накладних (регулювання)	шт	45	

5	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	10,63	
6	Демонтаж віконних блоків з відбиванням укосів площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,7	Враховувати сміття 30кг/м2
7	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,7	
8	Установлення віконних зливів оцинкованих	м	2,7	
9	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону (товщина 30мм)	м2	6,4	
10	Шпаклювання укосів стін мінеральною шпаклівкою	м2	6,4	
11	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2(загальна товщина 2 мм)	м2	6,4	
12	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	9,2	
13	Шпаклювання укосів	м2	9,6	
14	Грунтування укосів	м2	15,6	
15	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	15,6	
16	Навантаження сміття вручну	т	0,53	
17	Перевезення сміття до 30 км	т	0,53	

#### Технічні та інші вимоги:

##### Характеристики вікна / блоку віконного (у разі заміни вікна / блоку віконного):

-Профіль не менше 5 камер з монтажною шириною від 72мм, склопакет двокамерний енергозберігаючий не менше 40мм з коефіцієнтом опору теплопередачі не нижче 0,9 м\*К/Вт згідно ДБН для даної кліматичної зони, фурнітура поворотно-відкидна.

##### Учасник у складі тендерної пропозиції щодо вікна / блоку віконного має надати:

- Сертифікат відповідності на профіль щодо відповідності вимогам ДСТУ Б В.2.7-130:2007, ДСТУ EN 12608-1:2021, ДБН В.1.1.7-2016, ДСТУ8829:2019.
- Сертифікат відповідності на виріб (вікна ) які відповідають вимогам ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016 IDT) пп.4.2, 4.12, 4.21, 4.23. ДБН В2.6.-31:2021 п. 5.2, табл.1, поз.5, п. 5.10.
- Сертифікат відповідності на виріб (двері) які відповідають вимогам ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016 IDT) пп.4.2, 4.12, 4.21, 4.23. ДБН В2.6.-31:2021 п. 5.2, табл.1, поз.7, п. 5.10.
- Сертифікат відповідності на склопакети які відповідають вимогам ДСТУ EN 1279-1:2022 п.5.3, підпункту 6.3.2(Таблиця 2), підпункту 6.3.3. (Таблиця 3), ДСТУ EN 1279-5:2019 п.4.2.2.12., ДСТУ EN 1279-6:2022 таблиця А.3 секція 3 пункт 1.6 (запотівання) ДБН В2.6.-31:2021 пункт 5.2 таблиці 1.
- Сертифікат відповідності на фурнітуру на відповідність вимогам ДСТУ Б В.2.6-39:2008 п.5.3-5.6, п.п.5.2.3, 5.2.4.
- Протоколи випробувань до профілю, виробу, склопакета, фурнітури, визначення групи горючості профілю, токсикологічних випробувань профілю.
- Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи на профіль, виріб, фурнітуру, прокладки ущільнювальні, герметик для склопакетів.

#### 2. Вимоги до матеріальних ресурсів:

2.1. Матеріали, які будуть використовуватися при проведенні робіт з поточного ремонту, повинні мати належну якість, відповідати технічним вимогам їх використання та бути дозволені до використання в установах громадського призначення. Ціни на матеріали, які учасник включає до кошторисного розрахунку при складанні договірної ціни на виконання робіт з надання послуги поточного ремонту, не мають перевищувати середні по регіону, про що учасник має письмово гарантувати.

2.2. Надійність та якість послуги і змонтованих матеріальних ресурсів, досягнення показників щодо можливості їх експлуатації протягом гарантійного строку повинні відповідати усім технологіям монтажу

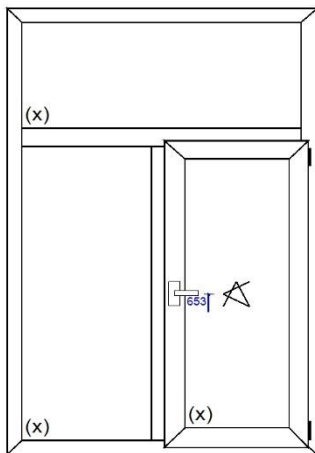
та умовам, передбаченим виробниками, вимогам нормативних актів чинного законодавства України, що ставляться до робіт такого характеру, а також вимогам Замовника.

2.3. Усі посилання в закупівлі на конкретні торговельну марку чи фірму, джерело його походження або виробника, вважати такими, що містять вираз «або еквівалент». У разі зазначення учасником в кошторисній документації будівельних матеріалів, виробів, конструкцій (далі – матеріали), що є еквівалентами, вказаним Замовником матеріалам, то такі матеріали учасника повинні мати рівноцінні або кращі технічні та якісні характеристики ніж матеріали, визначені Замовником.

Якщо учасник не є виробником основних матеріалів предмету закупівлі («вікна / блоку віконного (у разі заміни вікна / блоку віконного»)), то учасник має надати договір про співпрацю між учасником та виробником та лист від виробника складений в довільній формі з підтвердженням можливості поставки товару в заявлені строки, а також такий лист повинен містити дозвіл виробника для учасника щодо використання сертифікатів виробника, з обов'язковим зазначенням номеру даної закупівлі та офіційне найменування замовника.

### Конфігурація вікон (тип)

Орієнтовний розмір (1450\*1860)



1. Приведений загальний коефіцієнт опору теплопередачі, запропонованих віконних конструкцій з відповідним (запропонованим) склопакетом повинен бути не менше ніж  $0,9 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$ , на підтвердження чого, Учасник надає у складі пропозиції технічний розрахунок коефіцієнту теплопередачі та/або опору теплопередачі на відповідні типи конструкцій, складений та завірений виробником металопластикових конструкцій.
2. У складі тендерної пропозиції надати витяг з документації розробника системи (віконних та дверних блоків) (креслення у розрізі рами та стулки) з підписом та печаткою на фірмовому бланку представництва від виробника металопластикових конструкцій.
3. У складі тендерної пропозиції надати статичний розрахунок на металопластикові вікна, від виробника металопластикових конструкцій, які підлягають розрахунку, за методикою встановлення ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010 «Настанова щодо проектування і улаштування вікон та дверей» з оцінкою вітрового навантаження/тиску визначеного за методикою встановлення ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження та впливи. Норми проектування».