

Очікувана вартість

послуг з заміни металопластикових вікон та пов'язаних конструкцій у будинку Укрпатенту по вул. Глазунова,1 на 2021 рік.

ДК 021:2015: 45420000-7 Столярні та теслярні роботи

Будівля Укрпатенту була здана в експлуатацію у 2004 році. У будівлі були запроектовані великі віконні прорізи всього з двома створками.

Матеріал для метало пластикових вікон на той час був новітнім та інноваційним.

Проте за час експлуатації віконна фурнітура почала виходити з ладу, як наслідок віконні конструкції втратили свої якості щодо герметичності, утворилися щілини через які проходить холодне повітря та волога, що негативно впливає як на конструктив будівлі так і на його енергозбереження.

Зазначені віконні конструкції не підлягають ремонту та відновленню.

Тобто нагальним є заміна цих віконних конструкцій.

Розрахунок очікуваної вартості послуг з заміни металопластикових вікон та пов'язаних конструкцій у будинку Укрпатенту по вул. Глазунова,1 на 2021 рік наведено в таблиці 1.

№ п/п	Шифр	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ціна, грн.	Вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		<u>Локальний кошторис 2-1-1 на</u> <u>Встановлення вікон та дверей</u> Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання робіт = 1,2				
1	РН6-14-1	Знімання балконних дверних полотен	100 м2	0,0784	4738,07	371,46
2	РН6-13-4	Демонтаж дверних коробок	100 шт	0,03	10281,31	308,44
3	ЕН10-29-1	Заповнення балконних прорізів у кам'яних стінах житлових і громадських будівель дверними блоками з металопластику	100м2	0,0784	31184,79	2444,89
1	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8х60 мм	т	0,0003	19754,88	4,94
2	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,02252	1352,66	30,46
3	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00094	26186,93	24,64
4	С111-1708-1	Ключчя	кг	13,0928	37,63	492,68
5	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	8,9376	19,41	173,48
4	С126-468	Робота + матеріали Двері металопластикові під подвійне скління	100м2 шт	0,0784 3	40447,58 4523,87	3171,09 13571,61
5	С126-468	Фрамуга над дверима балконними зі склінням	шт	3	818,40	2455,20
6	ЕН10-20-2	Демонтаж віконних блоків площею до 2 м2 з металопластику	100м2	0,1113	14984,02	1667,72
2		ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ	грн.	0,1113	15,90	1,77
		Робота + матеріали	100м2	0,1113	14999,91	1669,49
7	ЕН10-20-3	Демонтаж віконних блоків площею до 3 м2 з металопластику	100м2	0,2168	11408,18	2473,29
2		ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ	грн.	0,2168	11,76	2,55
		Робота + матеріали	100м2	0,2168	11419,93	2475,84
8	ЕН10-20-4	Демонтаж віконних блоків площею більше 3 м2 з металопластику	100м2	0,2108	8732,52	1840,82
2		ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ	грн.	0,2108	8,28	1,75
		Робота + матеріали	100м2	0,2108	8740,84	1842,57

9	RH6-3-2	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,1144	12957,03	1482,28
1		ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ	грн.	0,1144	0,61	0,07
		Робота + матеріали	100 м2	0,1144	12957,60	1482,35
10	EH10-25-4	Демонтаж віконних зливів	100м	0,3268	2457,30	803,05
1		ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ	грн.	0,3268	2,82	0,92
		Робота + матеріали	100м	0,3268	2460,13	803,97
11	RH8-4-1	Розбирання карнизів з листової сталі	100м	0,025	1504,24	37,61
1		ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ	грн.	0,025	11,36	0,28
		Робота + матеріали	100м	0,025	1515,60	37,89
12	RH20-29-5	Пробивання борозен в бетоні площею до 40 см2	10м	3,715	531,38	1974,08
1		ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ	грн.	3,715	3,76	13,97
		Робота + матеріали	10м	3,715	535,14	1988,05
13	RH11-50-2	Відбивання зруйнованих шарів штукатурки фасаду	100м2	0,643	2289,77	1472,32
14	RH19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати товщ. 100 мм	м3	6,43	456,53	2935,49
15	EH10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1113	19710,30	2193,76
1	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0005	2697,65	1,38
2		ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ	грн.	0,1113	20,73	2,31
		Робота + матеріали	100м2	0,1113	19743,49	2197,45
16	EH10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,2168	15018,29	3255,97
1	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0007	2697,65	1,81
2		ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ	грн.	0,2168	15,34	3,33
		Робота + матеріали	100м2	0,2168	15042,02	3261,11
17	EH10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,2108	11498,26	2423,83
1	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0003	2697,65	0,91
2		ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ	грн.	0,2108	10,80	2,28
		Робота + матеріали	100м2	0,2108	11513,38	2427,02
18	C126-1288	Вікна металопластикові з склінням 2-х камерними скорпакетами	м2	118,31	3277,34	387742,10
19	EH10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дощок	100м	0,3268	3742,12	1222,92
20	C123-382	Дошки підвіконні металопластикові	м	32,68	235,12	7683,72
21	EH10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,3268	3223,72	1053,51
1		ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ	грн.	0,3268	3,68	1,20
		Робота + матеріали	100м	0,3268	3227,39	1054,71
22	C123-390	Відливи	м	32,68	247,61	8091,89
23	RH19-24-1	Теплоізоляція стін фасаду базальтовою ватою ROCKWOOL 100мм	м3	11,62	1685,13	19581,21
24	C111-2003-9	Грунтовка глибокого проникнення Baumit Grund (Baumit, Україна)	кг	23	23,35	537,05
25	C111-2000-7	Клей для утеплювача Baumit ProContact (Baumit, Україна)	кг	348,78	7,66	2671,65
26	C114-97	Плити теплоізоляційні з базальтової вати ROCKWOOL 100мм (ROCKWOOL, Польща)	м3	11,62	717,81	8340,95
27	C111-1853-ДФ	Дюбель фасадний з пластиковою термоголівкою (Expert Fit, Україна)	шт	465	4,37	2032,05
28	RH11-35-1	Обклеювання стін фасадною сіткою	100м2	1,1626	18827,02	21888,29

29	C1555-224	Сітка скловолониста лугостійка Baumit DuoTex, щільність 150 г/м2 (Baumit, Австрія)	м2	125,5608	27,15	3408,98
30	C111-2000-7	Клей для утеплювача Baumit ProContact (Baumit, Україна)	кг	348,78	7,66	2671,65
31	ЕН15-183-1	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	1,1626	33390,90	38820,26
1	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	2,3252	149,84	348,41
		Робота + матеріали	100м2	1,1626	33690,58	39168,67
32	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Уніпраймер Baumit (Baumit, Австрія)	кг	46,504	40,80	1897,36
33	C111-2015-6	Штукатурка декоративна барашек Baumit StellarogTop (Baumit, Україна)	кг	5760	59,83	344620,80
34	РН19-24-1	Теплоізоляція укосів фасаду базальтовою ватою ROCKWOOL 100мм	м3	3,75	1685,13	6319,24
35	C111-2003-9	Ґрунтовка глибокого проникнення Baumit Grund (Baumit, Україна)	кг	37,53	23,35	876,33
36	C111-2000-7	Клей для утеплювача Baumit ProContact (Baumit, Україна)	кг	112,59	7,66	862,44
37	C114-97	Плити теплоізоляційні з базальтової вати ROCKWOOL 100мм (ROCKWOOL, Польща)	м3	3,75	717,81	2691,79
38	C111-1853-ДФ	Дюбель фасадний з пластиковою термоголівкою (Expert Fit, Україна)	шт	150	4,37	655,50
39	РН11-35-1	Обклеювання укосів фасадною сіткою	100м2	0,3753	18827,02	7065,78
40	C1555-224	Сітка скловолониста лугостійка Baumit DuoTex, щільність 150 г/м2 (Baumit, Австрія)	м2	40,5324	27,15	1100,45
41	C111-2000-7	Клей для утеплювача Baumit ProContact (Baumit, Україна)	кг	112,59	7,66	862,44
42	ЕН15-183-1	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	0,3753	33390,90	12531,60
1	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,7506	149,84	112,47
2	C111-1608	Дрантя	кг	0,18765	7,76	1,46
		Робота + матеріали	100м2	0,3753	33694,46	12645,53
43	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Уніпраймер Baumit (Baumit, Австрія)	кг	15,012	40,80	612,49
44	C111-2015-6	Штукатурка декоративна барашек Baumit StellarogTop (Baumit, Україна)	кг	120,096	59,83	7185,34
45	C311-12-М	Перевезення сміття до 12 км	т	8,2	80,23	657,89
Всього по локальному кошторису						936620,57
Разом вартість робіт, матеріалів та устаткування						936620,57
у тому числі						
Робота						134825,71
Матеріали та устаткування						801794,86
Податок на додану вартість						2579,4
Всього з урахуванням ПДВ						939199,97

Очікувана вартість послуг з заміни металопластикових вікон та пов'язаних конструкцій у будинку Укрпатенту по вул. Глазунова,1 на 2021 рік складе: 939 200,00 грн.

**Інформація
про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі.**

**Найменування предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 45420000-7 Столярні та теслярні роботи
(послуги з заміни вікон та пов'язаних конструкцій)**

Розділ І. Основні відомості до послуг по заміні вікон та пов'язаних конструкцій будинку Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності» за адресою: м. Київ, вул. Глазунова, 1 (далі – Об'єкт).

Послуги по заміні вікон та пов'язаних конструкцій Об'єкту повинні включати:

1. Демонтаж фасадного вітражу по висі 8 фасаду А-Г з відмітки 4350 по відмітку 34500;
2. Демонтаж карнизів по висі А-Г, з відмітки 19770 по відмітку 21900;
3. Демонтаж шарів оздоблення стін фасаду та шару утеплювача фасаду по периметру вітражу по висі 8 фасаду А-Г з відмітки 4350 по відмітку 34500 (1 метр з усіх сторін);
4. Демонтаж віконних конструкцій по висі А-Г та 4 віконних конструкцій 4 поверху по висі 1-8;
5. Демонтаж балконних дверних блоків поверхів №№ 2,3,4;
6. Демонтаж підвіконь віконних конструкцій що демонтуються;
7. Демонтаж відливів віконних конструкцій що демонтуються;
8. Виготовлення прорізів в бетоні під монтаж віконних конструкцій по висі 8 фасаду А-Г з відмітки 4350 по відмітку 34500;
9. Монтаж віконних конструкцій висі А-Г та 4 віконних конструкцій 4 поверху по висі 1-8;
10. Монтаж балконних дверей із фасадного профілю з фрамугами поверхів №№ 2,3,4;
11. Улаштування утепленого фасаду по висі 8 фасаду А-Г з відмітки 4350 по відмітку 34500 (1 метр з усіх сторін);
12. Монтаж підвіконь до змонтованих віконних конструкцій;
13. Монтаж відливів до змонтованих віконних конструкцій;
14. Улаштування гідробар'єру та паробар'єру по периметру змонтованих віконних та дверних конструкцій;
15. Улаштування укосів отворів змонтованих віконних конструкцій;
16. Вивіз будівельного сміття.

Розділ ІІ. Вимоги до надання послуг, що є предметом Закупівлі

2.1. Кількість та загальний опис предмета закупівлі

№ п/п	Найменування послуг та витрат	Од. виміру	К-ть	Види матеріалів, що повинні використовуватися під час надання послуг
1	Демонтаж фасадного вітражу по висі 8 фасаду А-Г з відмітки 4350 по відмітку 34500 з будівельної люльки	м2	38,29	-
2	Демонтаж карнизів з будівельної люльки	м. п.	2,50	-
3	Демонтаж шарів оздоблення стін фасаду та шару утеплювача фасаду з будівельної люльки	м2	64,30	-
4	Демонтаж віконних конструкцій	м2	99,81	-
5	Демонтаж балконних дверних блоків	м2	7,84	-
6	Демонтаж підвіконь 350 мм	м2	11,44	-
7	Демонтаж відливів з будівельної люльки	м2	16,30	-

8	Виготовлення прорізів в бетоні під монтаж віконних конструкцій 40мм*100 мм	м. п.	37,15	-
9	Монтаж віконних конструкцій	м2	110,48	п. 2.7.1.
10	Монтаж балконних дверей із фасадного профілю з фрамугами	м2	7,84	п. 2.7.2.
11	Улаштування утепленого фасаду з будівельної люльки	м2	116,26	Див. технологічну карту п. 2.5.
12	Монтаж підвіконь	м2	11,44	п. 2.7.3.
13	Монтаж відливів з будівельної люльки	м2	16,3	п. 2.7.4.
14	Улаштування гідробар'єру та паробар'єру по периметру змонтованих віконних та дверних конструкцій	м2	157,38	Згідно вимог ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель»: аналіз змін згідно ДСТУ Б В.2.6-79:2009 Конструкції будинків і споруд. Шви з'єднувальні місць примикань віконних блоків до конструкцій стін. Загальні технічні умови
15	Улаштування укосів	м2	37,53	Див. технологічну карту п. 2.6.
16	Вивіз будівельного сміття	т	8,2	-

2.2. Перед демонтажем фасадного вітражу по вісі 8 фасаду А-Г з відмітки 4350 по відмітку 34500, демонтувати:

2.2.1. шари оздоблення стін фасаду та шару утеплювача фасаду навколо фасадного вітражу (1 метр по периметру).

2.2.2. карнизи, що заважають демонтажу фасадного вітражу.

Демонтаж фасадного вітражу та карнизів виконувати з зовнішньої сторони будівлі за допомогою будівельної люльки.

2.3. Монтаж вікон та дверей виконати згідно специфікації віконних та дверних конструкцій згідно Додатку 5 до тендерної документації відповідно до вимог, встановлених ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель»: аналіз змін згідно ДСТУ Б В.2.6-79:2009 Конструкції будинків і споруд. Шви з'єднувальні місць примикань віконних блоків до конструкцій стін (загальні технічні умови).

2.4. Улаштувати гідробар'єр та паробар'єр по периметру змонтованих віконних та дверних конструкцій згідно вимог ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель»: аналіз змін згідно ДСТУ Б В.2.6-79:2009 Конструкції будинків і споруд. Шви з'єднувальні місць примикань віконних блоків до конструкцій стін (загальні технічні умови).

2.5. Технологічна карта улаштування утепленого фасаду

Перед початком надання Послуг з улаштування утепленого фасаду Учасник зобов'язаний надати Замовнику для погодження зразки з нанесеним матеріалом на картонній основі розміром 100 см*50 см в кольорі згідно кольорів існуючого фасаду

№ п/п	Вид послуг	Види матеріалів, що повинні використовуватися під час надання послуг
1	Грунтування поверхні перед приклеюванням шару утеплювача	п. 2.7.5 Розділу II
2	Приклеювання шару утеплювача	п. 2.7.6 Розділу II
		п. 2.7.7 Розділу II

3	Кріплення шару утеплювача	п. 2.7.8 Розділу II
4	Нанесення армувальної сітки з клеючим шаром	п. 2.7.9 Розділу II
		п. 2.7.6 Розділу II
5	Улаштування фасадного кутика ПВХ	п. 2.7.10 Розділу II
6	Ґрунтування поверхонь ґрунтовкою перед нанесенням декоративного покриття	п. 2.7.11 Розділу II
7	Високоякісне штукатурення декоративним розчином	п. 2.7.12 Розділу II

2.6. Технологічна карта улаштування укосів отворів змонтованих віконних конструкцій

№ п/п	Вид послуг	Вид матеріалу
1	Штукатурення укосів	2.7.13. Розділу II.
2	Ґрунтування укосів перед шпаклюванням	п. 2.7.14 Розділу II.
3	Шпаклювання укосів фінішною шпаклівкою	п. 2.7.15 Розділу II.
4	Фарбування укосів	п. 2.7.16 Розділу II.

2.7. Види матеріалів, що повинні використовуватися під час надання послуг.

2.7.1. Вимоги до віконних конструкцій

№ п/п	Вимоги до віконних конструкцій (далі – вироб)	Од. виміру	Показник
1	Монтажна ширина профільної системи	мм	не менше 76
2	Звукоізоляція	дБ	0,45 – 0,47
3	Висота профілю рами	мм	не менше 68
4	Висота профілю створки	мм	Не менше 80
5	Колір зовнішньої ламінації	RAL	5011/ Renolit 515005
6	Колір внутрішньої поверхні		Білий, не ламінований
7	Значення опору теплопередачі	м2*К/Вт	Не менше 0,78
8	Фурнітура		Виробник «МАСО» підсилена
9	Склопакет		Двокамерний товщиною: 40 мм з подвійним енергозбереженням
10	Товщина зовнішніх стінок профілю	мм	не менше 3

2.7.2. Вимоги до балконних дверей із фасадного профілю з фрамугами

№ п/п	Вимоги до балконних дверей (далі – вироб)	Од. виміру	Показник
1	Монтажна ширина профільної системи	мм	не менше 76
2	Звукоізоляція	дБ	0,45 – 0,47
3	Висота профілю рами	мм	Не менше 68
4	Висота профілю створки	мм	Не менше 105

5	Колір зовнішньої ламінації	RAL	5011/ Renolit 515005
6	Колір внутрішньої поверхні		Білий, не ламінований
7	Значення опору теплопередачі	м ² *К/Вт	Не менше 0,78
8	Фурнітура	-	Виробник «МАСО» підсилена з 5-ти запорним механізмом
9	Ручка	-	Офісна, пряма, 500 мм., ззовні – нержавіюча сталь, з середини – біла.
10	Сендвіч плита	-	Товщина: 40-42 мм. колір з кожної сторони під профіль
11	Замок	-	Циліндричний ключ/ключ
12	Склопакет	-	Двокамерний 40 мм. з подвійним енергозбереженням
13	Поріг	-	алюмінієвий
14	Товщина зовнішніх стінок профілю	мм	не менше 3

2.7.3. Вимоги до підвіконь Пластолит (Plastolit)

№ п/п	Вимоги до кришок парпетів покрівлі (далі – вироб)	Од. виміру	Показник
2	Вид матеріалу виробу		Пластик
2	Товщина виробу	мм	не менше 20
3	Колір виробу	-	білий
4	Вимоги до покриття виробу		Має бути покритий високоміцною плівкою «Elesgo»
5	Заглушки		Встановити з двох сторін підвіконня

2.7.4. Вимоги до відливів

№ п/п	Вимоги до відливів (далі – вироб)	Од. виміру	Показник
2	Товщина металу виробу	мм	не менше 0,5
3	Вид металу виробу	-	оцинкована сталь
4	Колір металу виробу	-	RAL 5005

2.7.5. Грунтовка глибокого проникнення, Grund, Baunit.

№ п/п	Показник	Характеристика
1	Тип	глибоко проникна
2	Призначення	для внутрішніх та зовнішніх робіт
3	Основа	акрилова
4	Час висихання	12 год.
5	Витрата	150-200 г/ м ²
6	Готовність до застосування	готова до застосування
7	Сфера застосування	для бетону

2.7.6. Клей для утеплювача Baunit ProContact

№ п/п	Показник	Характеристика
1	Тип	Суміш цементу з мінеральними заповнювачами і модифікуючими добавками
2	Призначення	Для приклейки і шпатлювання мінераловатних і пінополістирольних теплоізоляційних плит

3	Основа	цементна суміш
4	Змішування з водою	5,1-5,2 л/25 кг сухої суміші ~0,206 ± 0,002 л води на 1 кг сухої суміші
5	Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
6	Витрата	4-6 кг / м ²
7	Сфера застосування	Для внутрішніх та зовнішніх робіт

2.7.7. Базальтова вата Rockwool Fasrok

№ п/п	Показник	Характеристика
1	Тип	Базальтова вата
2	Призначення	для утеплення зовнішніх стін з подальшим нанесенням декоративних штукатурок
3	Основа	базальт
4	Товщина листа	100 мм
5	Група горючості	негорючий
6	Щільність	135 кг/м ³
7	Сфера застосування	для зовнішніх робіт

2.7.8. Дюбель фасадний зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою.

№ п/п	Показник	Характеристика
1	Тип	Дюбель фасадний
2	Призначення	Для кріплення утеплювача з мінеральної (базальтової) вати
3	Основа	Штифт металевий, пластикова термоголівка
4	Розмір	10x180 мм
5	Витрата	6 -8 шт / м ²
6	Сфера застосування	Фасадні роботи

2.7.9. Сітка скловолоконна Duo Tex Baumit.

№ п/п	Показник	Характеристика
1	Тип	Сітка армувальна
2	Призначення	армування штукатурки, улаштування армуючого шару при утепленні фасадів
3	Щільність	160 г/м ²
4	Основа	скловолокно
5	Витрата	1,1 м / 1 м ²
6	Розмір осередку	4*4 мм
7	Сфера застосування	для внутрішніх та зовнішніх робіт

2.7.10. Фасадний кутик ПВХ перфорований з сіткою, 10 см*15 см, 3 м

№ п/п	Показник	Характеристика
1	Тип	Фасадний кутик ПВХ перфорований
2	Призначення	для вирівнювання і армування зовнішніх і внутрішніх кутових поверхонь
3	Розмір	10 см*15 см, 3 м
4	Основа	ПВХ
5	Сфера застосування	для внутрішніх та зовнішніх робіт

2.7.11. Фарба ґрунтуюча Уніпраймер Ваumit.

№ п/п	Показник	Характеристика
1	Тип	ґрунтовка з кварцовим піском
2	Призначення	для підготовки мінеральних поглинаючих поверхонь під декоративні штукатурки
3	Основа	органічні зв'язуючі, силіконові модифікатори, мінеральні наповнювачі, добавки
4	Час висихання	від 4 до 6 годин
5	Витрата	0.2-0.25 кг/м ² на шпаклівках і близько 0.40 кг/м ² на оштукатурених поверхнях
6	Готовність до застосування	готова до застосування
7	Сфера застосування	для внутрішніх та зовнішніх робіт

2.7.12. Штукатурка силіконова Ваumit Silikon Top.

№ п/п	Показник	Характеристика
1	Тип	пастообразна силіконова, тонкошарова штукатурна суміш
2	Призначення	для обробки будівель
3	Структура	декоративна, баранчик
4	Витрата	2,5 кг/м ²
5	Готовність до застосування	готова до застосування
6	Сфера застосування	для зовнішніх робіт
7	Основа	силіконова
8	Зерно	1,5 мм

2.7.13. Штукатурка цементно-вапняна Siltek Pro PM -10

№ п/п	Показник	Характеристика
1	Склад	Цемент ПЦ І-500, вапно, фракціоновані наповнювачі, спучений перліт, модифікуючі добавки.
2	Призначення	для внутрішніх робіт
3	Витрата	15кг / м2 на 10 мм шару
4	Готовність до застосування	готово до застосування
5	Сфера застосування	для штукатурки

2.7.14. Ґрунтовка глибокого проникнення, Д-11 ТМ «Ельф», Україна

№ п/п	Показник	Характеристика
1	Тип	глибокопроникна
2	Призначення	для внутрішніх та зовнішніх робіт
3	Основа	акрилова
4	Час висихання	2-6 год.
5	Витрата	6–10 м ² /л
6	Готовність до застосування	готово до застосування
7	Сфера застосування	для штукатурки, для цегли, для бетону, для гіпсокартону

2.7.15. Шпаклівка акрилова Д-60 ТМ «Ельф», Україна

№ п/п	Показник	Характеристика
1	Тип	фінішна
2	Призначення	для внутрішніх робіт
3	Основа	акрилова
4	Час висихання	3 год

5	Витрата	1 кг/м ²
6	Готовність до застосування	готово до застосування
7	Сфера застосування	Для вирівнювання цементно-вапняних, цементних, бетонних основ, а також плит з гіпсокартону, ДСП, ДВП, OSB

2.7.16. Фарба для вологих приміщень TIKKURILA LUJA 7 акрилова матова

№ п/п	Показник	Характеристика
1	Тип	фарба
2	Призначення	для внутрішніх робіт
3	Основа	акрилова
4	Час висихання	2 год.
5	Витрата	0,2 кг/м ²
6	Готовність до застосування	готова до застосування
7	Сфера застосування	для фарбування бетонних, оштукатурених, зашпакльованих, цегляних, гіпсових і деревоволокнистих плит всередині приміщення

Розділ III. Гарантійні зобов'язання

Гарантійний строк на віконні та дверні конструкції повинен бути не меншим 60 (шістдесят) місяців з дати підписання акту приймання наданих послуг.

Гарантійний строк на надані згідно Розділу II цього Додатку послуги повинен становити не менше 12 (дванадцять) місяців з дати підписання акту приймання наданих послуг.

Розділ IV. Вимоги до підготовки тендерної пропозиції.

4.1. На підтвердження відповідності пропозиції технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі у складі своєї пропозиції учасник повинен надати:

4.1.1. довідку довільної форми про можливість надання послуг, що є предметом закупівлі з урахуванням вимог викладених у цій тендерній документації, гарантуючи використання матеріалів, рекомендованих в пункті 2.7. Розділу II Додатку 2 до тендерної документації та дотримання вимог зазначених в Додатку 5 до тендерної документації;

4.1.2. довідку довільної форми із зазначенням гарантійного строку на змонтовані віконні та дверні конструкції та гарантійного строку на надані послуги, згідно вимог Розділу III Додатку 2 до тендерної документації.

4.1.3. копію дозволу на виконання робіт підвищеної небезпеки, а саме:

- роботи верхолазні, що виконуються на висоті 5 метрів і більше над поверхнею ґрунту, з перекриття або робочого настилу;

або копію декларації відповідності матеріально-технічної бази учасника вимогам законодавства з питань охорони праці, якою підтверджується відповідність матеріально-технічної бази та умов праці вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки під час виконання робіт підвищеної небезпеки, а саме:

верхолазні роботи;

4.2. Копію(-ї) документу(-ів), що підтверджують право на використання програмного забезпечення (програмного комплексу) АВК-5 версії не нижче 3.5.4 (або аналог).

4.3. Будь-яке посилання, в тендерній документації, на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва мається на увазі «або еквівалент».

4.5. Будь-яке посилання у цьому Додатку на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами мається на увазі «або еквівалент»

4.6. Учасник процедури закупівлі має право запропонувати Замовнику матеріали, які необхідні для надання послуг, що є предметом закупівлі, аналогічні (еквівалент) зазначеному у цьому Додатку за умови, що технічні характеристики таких матеріалів не будуть гіршими від наведених у Розділі II Додатку 2 до тендерної документації.

4.7. У разі якщо учасником пропонується еквівалент матеріалів, які необхідні для надання послуги, що є предметом закупівлі, зазначених у даному Додатку, учасник у складі тендерної пропозиції має надати довідку в довільній формі в якій зазначити порівняльні технічні та якісні характеристики матеріалів зазначених у Розділі II Додатку 2 до тендерної документації та запропонованих учасником матеріалів, найменування виробника запропонованих матеріалів, країну походження, точне маркування, а також іншу інформацію, яка на думку учасника, стосується обладнання (устаткування), що пропонується для надання послуг.