

Благоустрій території СШ № 15 по вул. Патона, 7 у м. Львові
найменування будови

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]
" ____ " _____ 20 р.

Відомість обсягів робіт

до Договірної ціни

Ч.ч.	Шифр і № позиції нормативу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
	02-1-1	Демонтажні роботи		
		Розділ № 1 Демонтаж поребрика		
1	PH18-30-2	Демонтаж бетонних поребриків на щебеневій основі (Демонтаж)	1 м поребрика	402,0
2	PH20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	16,08
3	C314-15-1	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	16,08
		Розділ № 2 Демонтаж плит бетонних		
4	PH18-48-2	Демонтаж тротуарів із бетонних плит із заповненням швів піском (Демонтаж)	100 м2 тротуару	15,0
5	PH20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	189,0
6	C314-15-1	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	189,0
		Розділ № 3 Демонтаж асфальтобетонних покриттів		
7	PH18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100 м3 конструкцій	0,3276
8	PH20-40-1	Навантаження сміття (демонтованого асфальтобетону) вручну	1 т	52,42
9	C314-15-1	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	52,42
		Розділ № 4 Усунення земляних нерівностей рельєфу		
10	PH1-18-2	Розробка ґрунту вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,35816
11	PH1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,35816
12	C311-4-1	Перевезення ґрунту до 4 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	62,678
	02-1-2	Улаштування заощення шкільного подвір'я (37мх20м)		
		Розділ № 1 Улаштування дорожніх корит під тротуари S=740м2		
13	PH18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю із застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100 м2 корита	6,0
14	PH18-12-11	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100 м2 корита	1,4

15	PH1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,35
16	C311-4-1	Перевезення ґрунту до 4 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	427,35
		Розділ № 2 Улаштування підстиляючого піщаного шару Н=12см		
17	PH18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100 м3 матеріалу основи	0,888
		Розділ № 3 Улаштування основ під тротуари щебеневі Н=15см		
18	PH18-47-1	Улаштування основ під тротуари із щебеню 20-40 товщиною 12 см	100 м2 основи	7,4
19	PH18-47-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати (додавати до 15см)	100 м2 основи	7,4
		Розділ № 4 Улаштування покриття з плиток тротуарних		
20	PH18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (ФЕМ)	100 м2 покриття	7,4
		Розділ № 5 Улаштування поребрика		
21	PH18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	1 м поребрика	114,0
		Розділ № 6 Навантаження та вивезення будівельного сміття		
22	PH20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	4,15
23	C314-15-1	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	4,15
	02-1-3	Улаштування заощення доріжок пішохідних (3,8мх80м)		
		Розділ № 1 Улаштування дорожніх корит під тротуари S=304м2		
24	PH18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю із застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100 м2 корита	2,5
25	PH18-12-11	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100 м2 корита	0,54
26	PH1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,135
27	C311-4-1	Перевезення ґрунту до 4 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	175,56
		Розділ № 2 Улаштування підстиляючого піщаного шару Н=12см		
28	PH18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100 м3 матеріалу основи	0,3648
		Розділ № 3 Улаштування основ під тротуари щебеневі Н=15см		
29	PH18-47-1	Улаштування основ під тротуари із щебеню 20-40 товщиною 12 см	100 м2 основи	3,04
30	PH18-47-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати (додавати до 15см)	100 м2 основи	3,04
		Розділ № 4 Улаштування покриття з плиток тротуарних		
31	PH18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (ФЕМ)	100 м2 покриття	3,04
		Розділ № 5 Улаштування поребрика		
32	PH18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	1 м поребрика	168,0
		Розділ № 6 Навантаження та вивезення будівельного сміття		
33	PH20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	4,19
34	C314-15-1	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	4,19
	02-1-4	Улаштування відпочинкової зони - ігрової зони для учнів молодших класів (мале подвір'я) (21мх39м)		
		Розділ № 1 Улаштування дорожніх корит під тротуари S=819м2		
35	PH18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю із застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100 м2 корита	7,0
36	PH18-12-11	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100 м2 корита	1,19

37	PH1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,2975
38	C311-4-1	Перевезення ґрунту до 4 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	472,97
		Розділ № 2 Улаштування підстиляючого піщаного шару Н=12см		
39	PH18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100 м3 матеріалу основи	0,9828
		Розділ № 3 Улаштування основ під тротуари щєбеневі Н=15см		
40	PH18-47-1	Улаштування основ під тротуари із щєбеню 20-40 товщиною 12 см	100 м2 основи	8,19
41	PH18-47-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати (додавати до 15см)	100 м2 основи	8,19
		Розділ № 4 Улаштування покриття з плиток тротуарних		
42	PH18-49-1	Улаштування покриття із плиток резинових для дитячих площадок	100 м2 покриття	8,19
		Розділ № 5 Улаштування порєбрика		
43	PH18-30-1	Установлення бетонних порєбриків на бетонну основу	1 м порєбрика	120,0
		Розділ № 6 Навантаження та вивезення будівельного сміття		
44	PH20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	4,13
45	C314-15-1	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	4,13
	02-1-5	Улаштування малих архітектурних форм		
		Розділ № 1 Малі архітектурні форми загального призначення		
		Розділ № 1.1 Улаштування лавок		
46	E1-165-2	Копання ям для встановлення лавок	100м3	0,04356
47	EH6-3-1	Бетонування ям для кріплення лавок, вручну	100м3	0,04356
48	EH6-11-3	Установлення анкерних деталей для кріплення конструкцій	т	0,2904
49	EH6-11-10	Установлення на підготовлену бетонну основу вуличних паркових лав	т	2,8
		Розділ № 1.2 Улаштування смітників		
50	E1-165-2	Копання ям для встановлення смітників	100м3	0,01188
51	EH6-3-1	Бетонування ям для кріплення смітників, вручну	100м3	0,01188
52	EH6-11-3	Установлення анкерних деталей для кріплення конструкцій	т	0,0792
53	EH6-11-10	Установлення на підготовлену бетонну основу вуличних смітників	т	1,128
		Розділ № 2 Малі архітектурні форми для ігрового майданчика		
54	E1-165-2	Копання ям для встановлення смітників	100м3	0,0356
55	EH6-3-1	Бетонування ям для кріплення смітників, вручну	100м3	0,0356
56	EH6-11-3	Установлення анкерних деталей для кріплення конструкцій	т	0,569
57	EH6-11-10	Установлення на підготовлену бетонну основу малих архітектурних форм	т	4,26
		Розділ № 3 Навантаження та вивезення будівельного сміття		
58	PH20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3,57
59	C314-15-1	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	3,57
	02-1-6	Облаштування квітників		
		Розділ № 1 Облаштування квітників		
		Розділ № 1.1 Демонтаж бордюрів існуючих		
60	PH18-2-1	Розбирання бортових каменів	100 м	0,64
61	PH20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	5,12

62	C314-15-1	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	5,12
		Розділ № 1.2 Вилучення ґрунту з квітників		
63	PH1-18-2	Розробка ґрунту вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,0246
64	PH1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0246
65	C311-4-1	Перевезення ґрунту до 4 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	4,305
		Розділ № 1.3 Улаштування поребриків		
66	PH18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	1 м поребрика	64,0
		Розділ № 1.4 Улаштування газона декоративного на квітниках		
67	PH18-79-2	Планування ділянки під озеленення вручну	100 м2	0,64
68	PH18-97-4	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100 м2	0,64
69	PH18-97-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100 м2	0,64
	02-1-7	Ремонт сходів бетонних (центральний вхід)		
		Розділ № 1 Ремонт бетонної основи під облицювання		
		Розділ № 1.1 Демонтаж окремих секцій існуючих монолітних сходів		
70	PH2-1-3	Розбирання монолітних бетонних сходів	1 м3	4,52
71	PH20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	9,49
72	C314-15-1	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	9,49
		Розділ № 1.2 Улаштування монолітних секцій сходів (у демонтованих місцях)		
73	E30-7-1	Улаштування монолітних сходових секцій	100м3	0,0452
		Розділ № 2 Облицювання сходів неслизькою плиткою		
		Розділ № 2.1 Улаштування стяжки цементної (вирівнювання поверхні сходинок)		
74	PH7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,644
		Розділ № 2.2 Облицювання сходів		
75	EH11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,288
		Розділ № 2.3 Розрізання плитки (підгон торцевої плитки під висоту сходинок)		
76	PH18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	1 м різа	356,0
		Розділ № 3 Навантаження та вивезення будівельного сміття		
77	PH20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	6,12
78	C314-15-1	Перевезення будівельного сміття до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	6,12

Склав _____ / _____ /

Перевірив _____ / _____ /