

Замовник: ДМГ

Найменування об'єкта: Послуги з озеленення територій та утримання зелених насаджень (Послуги щодо озеленення територій та утримання зелених насаджень)

Підрядник: ТОВ «Ужагромікс»

Повна кошторисна вартість об'єкта _____ грн.

Субпідрядник: _____

Кошторисна вартість буд. мат. робіт _____ грн.

Договір № 17-43/4016060 від 22 травня 2017 р.

АКТ № _____
прийому виконаних робіт
за січень 2018 р.

Пор. №	Найменування робіт	Номер одиничних розцінок	Одиниця виміру	Виконано робіт		
				Кількість	Ціна одиниці	Вартість виконаних робіт
	2	3	4	5	6	7
1	Вирізка дерев Д 15-20 см Д 20-30 см Д 30-40 см Д 40-60 см Д б. 60 см Д б. 60 см у в.д.м.	Кальк.	1д	2 5 12 11 22 5	511.19 1277.96 2044.75 3067.12 3578.30 4089.50	1022.38 6389.80 24537 33738.32 78722.60 20447.50
2	Обрізка дерев	Кальк.	1д	165	237.10	39121.50
3	Формувальна обрізка дерев Д 40-60 см Д б. 60 см Д б. 60см у в.д.м	Кальк.	1д	32 5 7	2040.64 3206.71 3789.74	65300.48 16033.55 26528.18
4	Зрізування самос. дерев кушорізом	Кальк.	100 м2	50.5	187.44	9465.72
5	Вирізка пнів Д до 30 см Д до 70 см	Кальк.	шт	11 11	436.26 1090.64	4798.86 11997.04
6	Збирання зрізаного гілля	Кальк.	м3	493.5	3.16	1559.46
7	Навантаження зрізаного гілля	Кальк.	м3	493.5	78.89	38932.22
8	Навантаження сміття, листя	Кальк.	т	95.1	122.89	11685.23
9	Навантаження дров на автотранспорт	Кальк.	м3	90	94.67	8520.30
10	За роботу САЗ 17-68	Кальк.	їздка км год	146 20.77 392	7.79 1045.39 122.56	1137.34 21712.75 48043.52
11	За роботу САЗ 97-46	Кальк.	їздка км год	130 20.63 320	7.79 1045.39 95.38	1012.70 21566.40 30521.60
12	За роботу МДК	Кальк.	100 км/пр м/г год	1.47 19 21	1148.96 384.17 189.26	1688.97 7299.23 3974.46
13	За роботу АП-17	Кальк.	100 км/пр м/г год	15.90 320 206	1046.51 169.43 130.58	16639.51 54217.60 26899.48
14	За роботу ЛЗ-800 (подрібнення гілля)	Кальк.	год м/г	223 105	115.16 360.35	25680.68 37836.75
15	Перевезення людей та інструментів (OPEL VIVARO)	Кальк.	100 км год	22.20 312	284.47 165.89	6315.23 51757.68

Разом 755104.04

Єд. под. 5% 37755.20

Всього 792859.24

Здав

Прийняв