

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

1. Інформація про замовника торгів	
повне найменування	Управління капітального будівництва Южненської міської ради Одеського району Одеської області
місцезнаходження	65481, Україна, Одеська обл., м. Южне, просп. Григорівського десанту, 18
код ЄДРПОУ	34607554
2. Мета проведення закупівлі	Нове будівництво колумбарію на території Южненського кладовища, за адресою: 65481, Одеська область, Одеський район, Южненська територіальна громада, м. Южне, Южненське кладовище.
3. Вид процедури закупівлі та номер закупівлі в електронній системі закупівель Prozorro	Відкриті торги з особливостями, № закупівлі: UA-2024-04-26-010192-а
4. Предмет закупівлі:	
Вид предмета закупівлі	Роботи
Назва предмета закупівлі	«Нове будівництво колумбарію на території Южненського кладовища, за адресою: 65481, Одеська область, Одеський район, Южненська територіальна громада, м. Южне, Южненське кладовище» (ДК 021:2015-45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт)
5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення за кошторисом	Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до проектно-кошторисної документації об'єкту, розрахунку до кошторису на 2024 рік та річного плану закупівель управління капітального будівництва Южненської міської ради Одеського району Одеської області.
6. Очікувана вартість предмета закупівлі	3 620 171 (три мільйона шістьсот двадцять тисяч сто сімдесят одна грн. 00 коп.), з ПДВ.
7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість закупівлі визначена в порядку, передбаченому виробничими та організаційно-розпорядчими документами Замовника, на підставі зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва, затвердженого Наказом Замовника № ПР/КОЛУМБ/КД від 15.04.2024, Експертного звіту (позитивного) щодо розгляду кошторисної частини проектно-кошторисної документації за Робочим проектом № 06/09/К-РП-ЗП від 03.04.2024, реєстраційний номер EX01:8142-9947-978-9606.
8. Заявлена кількість товарів, робіт чи послуг	Кількість: 1 роботи. Обсяг виконання робіт – докладніше у Додатку. Відповідно до Програми реформування і розвитку житлово-комунального господарства Южненської міської територіальної громади на 2020-2024 роки, рішення Южненської міської ради Одеського району Одеської області від 07.12.2022 року № 1187-VIII «Про бюджет Южненської міської територіальної громади на 2023 рік» із змінами.
9. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	На підставі технічного завдання. Докладніше у Додатку.

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Заступник начальника-начальник
відділу технічного нагляду управління
капітального будівництва ЮМР
Олександр ПАВЛЕНКО

26.04.2024



Технічне завдання

Нове будівництво колумбарію на території Южненського кладовища, за адресою: 65481, Одеська область, Одеський район, Южненська територіальна громада, м. Южне, Южненське кладовище.

Технічне завдання містять перелік робіт, які Учасник – переможець повинен виконати та здати об'єкт за Договором про закупівлю.

Будь-які посилання в найменуванні та/або технічних характеристиках на конкретну торговельну марку або тип тощо передбачає надання **еквіваленту** (технічні характеристики еквіваленту не повинні бути гіршими). У разі надання еквіваленту, учасник в тендерній пропозиції (технічній частині) повинен зазначити запропонований еквівалент та його технічні характеристики в разі, якщо такі визначені тендерною документацією.

Клас наслідків СС1

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на конструктивні рішення</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к. с.] за 1 прохід	м2	256,72	
2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	80,85	
3	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	198,87	
4	Перевезення ґрунту до 5 км	т	328,1355	
5	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	14,72	
6	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	м3	62,5	
7	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	м3	250	
8	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	80,85	
	<u>Розділ 2. Фундамент</u>			
9	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	32,3	
10	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	16,15	
11	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група	м3	235	

12	ґрунтів 1, 2 Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	7,11
13	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	14,61
14	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 150	м3	14,82915
15	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,068
16	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,275
17	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,16
18	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	м2	71,1
19	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли й бетону в 2 шари	м2	98,572
<u>Розділ 3. Стіни</u>			
20	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	м3	7,24
21	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	м3	43,56
22	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю 150	м3	51,562
23	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,112
24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,224
<u>Розділ 4. Перекриття</u>			
25	Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	32,46
26	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 150	м3	32,9469
27	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,225
28	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,312
<u>Розділ 5. Покриття</u>			
29	Улаштування козирків дерев'яних на металевих кронштейнах з покриттям	м2	72,26
30	Брус 50х50	м3	0,2668
31	Дошка 25х200	м3	1,5216
32	Труба 50х50х5 ДСТУ 8940:2019 С255 ДСТУ 8539:2015	т	0,76108
33	Обшивання плитами деревностружковими	м2	95,86
34	Плита OSB 12мм	м2	98,26
35	Бітумна черепиця	м2	119,825
<u>Локальний кошторис 02-01-02 на опорядження</u>			
36	Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	м3	20,1
37	Цегла керамічна облицювальна, розміри 250х120х65 мм	шт	8120,4
38	Розшивання швів мурування із цегли	м2	305,76
39	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні колон плитками фасадними керамічними кольоровими [типу "кабанчик"] на цементному розчині	м2	78,72
40	Гнучка клінкерна цегла тип "phomi" BrickUA 240х60х20мм	м2	79,5072
41	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін і колон керамічними окремими плитками на полімерцементній мастиці	м2	203,29
42	Плитки керамічні фасадні Golden Tile Stonehenge circa 300х600х8,5мм	м2	46,8894

43	Плитки керамічні фасадні Golden Tile Stonehenge cipa 600x600x10мм	м2	61,2816
44	Плитки керамічні фасадні Golden Tile Stonehenge cipa антрацит 40x20мм	м2	99,1848
45	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,177
46	Сталь кутова 50x50x3x35мм	т	0,177
47	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	1,7472
48	Сталь кутова 50x50x3мм	т	1,852
49	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	151,1155
50	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	151,1155
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на благоустрій</u>		
	<u>Розділ 1. Тип 1 (Покриття тротуарів)</u>		
51	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	166
52	Геотекстіль	м2	171,644
53	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	166
54	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	м2	166
55	Готова піщано-щебенева суміш	м3	63,246
56	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	166
57	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	173,802
58	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	2,656
	<u>Розділ 2. Відновлення асфальтобетонного покриття</u>		
59	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м3	21,76
60	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	95,2
61	Навантаження сміття вручну	т	201,416
62	Перевезення сміття до 30 км	т	201,416
63	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	м3	81,6
64	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	27,2
65	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	м3	70,72
66	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см	м2	272
67	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 (до товщини нижнього шару 3см)	м2	-272
68	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	19,9648
69	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	272
70	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 (до товщини верхнього шару 5см)	м2	272
71	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	32,8848
	<u>Розділ 3. Тип 7,8 (Тактильна плитка)</u>		

1	2	3	4	5
72	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	18	
73	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	м2	18	
74	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	м2	18	
75	Готова піщано-щебенева суміш	м3	4,572	
76	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	18	
77	Плитка ТС1 (попереджувальна)	м2	1,53	
78	Плитка ТС2 (напрямна)	м2	16,47	
	<u>Розділ 4. Бортовий камінь</u>			
79	Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	8	
80	Камені бортові, БР100.20.8	шт	8	
81	Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	м	78,5	
82	Камені бортові, БР100.30.15	шт	78,5	
	<u>Розділ 5. Опори освітлення</u>			
83	(Демонтаж) Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	3	
84	Опора освітлення (зворотній матеріал)	шт	3	
85	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	4	
86	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2	
87	Установлення світильників на опорі (поставка з опорою)	шт	4	
88	Вуличний світлодіодний ліхтар на сонячних батареях AN-SSL-20w/70w/4m	шт	4	
	<u>Розділ 6. Лавки</u>			
89	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	5,5	
90	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,88	
91	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,082412	
92	Лавка Tobi Sho кована Лофт із заокругленою перемичкою для дачі/парку/саду 1,75 м Сосна	шт	11	
	<u>Розділ 7. Озеленення</u>			
93	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	44	
94	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	44	