

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення, технічних та якісних характеристики предмета закупівлі**

*(відповідно до постанови 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»)*

1	<b>Назва предмета закупівлі</b>	<i>«Капітальний ремонт корпусу №9 (літ И-3) Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ по пр. Гагаріна, 26 в м.Дніпро» Коригування</i> код за ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи
2	<b>Вид процедури</b>	Відкриті торги (з особливостями)
3	<b>Ідентифікатор закупівлі</b>	UA-2024-10-08-005354-a
4	<b>Розмір бюджетного призначення</b>	Відповідно до кошторису на 2024 рік.
5	<b>Очікувана вартість предмета закупівлі</b>	8 485 520,00 грн з ПДВ
6	<b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</b>	Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена <b>примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (наказ від 18.02.2020 №275)</b> , якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют).

***Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:***

Вартість предмета закупівлі визначається Замовником відповідно наказу Мінекономрозвитку № 275 від 18.02.2020р. «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі».

Відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва (пункт 4.4) додаток 28 таблиця 3 п. 5 Об'єкти ремонту 2,4%

Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва 4.40 Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва призначені на відшкодування: 1) збільшення об'ємів робіт спричиненого виконанням додаткових робіт та витрат, характер і методи виконання яких не можуть бути точно визначені під час проектування та уточнюються в процесі будівництва та виникнення додаткових витрат; 2) збільшення вартості об'єкта будівництва, спричиненого зміною будівельних норм та нормативних документів. Розмір цих коштів визначається на підставі показників, які наведено в додатку 28 цієї Настанови, або на підставі обґрунтованих розрахунків.

Очікувана вартість будівельних робіт складає **8 485 520,00 грн. з ПДВ** що відповідає розміру бюджетного призначення.

**Очікувана вартість закупівлі – 8 485 520,00 грн. з ПДВ.**

7	<b>Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі</b>	Для забезпечення господарської діяльності виникла обґрунтована необхідність у закупівлі.
---	---	--

### **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

#### **Технічні, якісні та кількісні вимоги до предмету закупівлі**

#### **«Капітальний ремонт корпусу №9 (літ И-3) Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ по пр. Гагаріна, 26 в м.Дніпро» Коригування**

ДК 021:2015 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи

Очікувана вартість будівельних робіт за об'єктом згідно експертного звіту № 05/1673Е-08/24 від 05 серпня 2024 складає – **57 610 896 грн з ПДВ**.

1 черга – 13 270 301 грн з ПДВ

В цю вартість включені:

- кошти на покриття ризиків – 244 694 грн без ПДВ;
- кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами – 279 950 грн без ПДВ;

2 черга – 8 234 722 грн з ПДВ

В цю вартість включені:

- кошти на покриття ризиків – 151 973 грн без ПДВ;
- кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами – 231 125 грн без ПДВ;

3 черга – 2 071 904 грн з ПДВ

В цю вартість включені:

- кошти на покриття ризиків – 69 973 грн без ПДВ;
- кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами – 36 507 грн без ПДВ;

4 черга – 8 497 008 грн з ПДВ

В цю вартість включені:

- кошти на покриття ризиків – 155 314 грн без ПДВ;
- кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами – 272 587 грн без ПДВ;

5 черга – 24 985 175 грн з ПДВ

В цю вартість включені:

- кошти на покриття ризиків – 450 623 грн без ПДВ;
- кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами – 840 168 грн без ПДВ;

6 черга – 551 786 грн з ПДВ

В цю вартість включені:

- кошти на покриття ризиків – 10 203 грн без ПДВ;
- кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами – 19 698 грн без ПДВ.

Заявлена очікувана вартість будівельних робіт **на 2024 рік (2 та 6 черги)** з урахуванням, що роботи проводяться протягом двох місяців без урахування коштів на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами складає – **8 485 520 грн з ПДВ.**

В цю вартість включені: кошти на покриття ризиків – **162 176 грн без ПДВ.**

Роботи проводяться протягом 2024 року:

- «Капітальний ремонт корпусу №9 (літ И-3) Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ по пр. Гагаріна, 26 в м.Дніпро» Коригування - **2 черга - гідроізоляція фундаменту, водовідведення, вимощення**
- «Капітальний ремонт корпусу №9 (літ И-3) Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ по пр. Гагаріна, 26 в м.Дніпро» Коригування - **6 черга – благоустрій**

Договірна ціна визначається згідно Кошторисних норм України «НАСТАНОВА з визначення вартості будівництва» згідно наказу № 281 від 01.11.2021р. та є **динамічною.**

### Необхідний перелік робіт та об'єми

- **«Капітальний ремонт корпусу №9 (літ И-3) Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ по пр. Гагаріна, 26 в м.Дніпро» Коригування 2 черга - гідроізоляція фундаменту, водовідведення, вимощення**

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи Вимощення ТИП 1			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (товщ. 50мм)	м3	32,46	
2	Розбирання щебених покриттів та основ (товщ.150мм)	м3	97,37	
3	(Демонтаж) Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	97,37	
4	Розбирання бортових каменів	м	236,9	
	Вимощення ТИП 2			
5	(Демонтаж) покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	111,99	
6	(Демонтаж) Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші (гарцовка) товщ.150мм	м3	16,8	
7	Розбирання цементнобетонних покриттів (товщ. 150мм)	м3	16,8	
	Ганок			
8	Розбирання існуючого оздоблення цоколю (плитка)	м2	8,25	
9	Розбирання монолітного бетонного ганку	м3	1,5	
10	Очищення поверхні фасадів з рустами піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	м2	36,39	
	Прямокут із навісом			
11	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	144	
12	Розбирання монолітних бетонних прямокутків	м3	9,4	
13	Розбирання покриттів навісу з листової сталі	м2	5	

14	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (стойки навісу)	т	0,0496	
15	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	м	24	
	Парапет			
16	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,1	
17	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	30	

1	2	3	4	5
18	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань Розділ №2. Земляні роботи	м2	297,57	
19	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2 (рослинний шар на клумбі глиб. 500мм)	м3	63	
20	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора Розділ №3. Утеплення цоколю фасаду Цоколь нижче рівня землі	м3	797,65	
21	Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5 цеглини, площа забиття в одному місці до 1 м2	м2	122,245	
22	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,366735	
23	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	6356,74	
24	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	2,93388	
25	Ґрунтування водними сумішами стін	м2	562,33	
26	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	112,466	
27	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	562,33	
28	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	618,563	
29	Гіпсові в'язучі Г-3	т	1,405825	
30	Поліпшене штукатурення по каменю стін фасадів	м2	562,33	
31	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	15182,91	
32	Гідроізоляція зовнішніх стін без прокладання склотканини	м2	562,33	
33	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	1686,99	
34	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	м2	244,49	
35	Екструдований пінополістирол 100мм	м2	268,939	
36	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	2933,88	

37	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	97,796
38	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	1466,94
39	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	281,1635
40	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 Цоколь вище рівня землі (Н=0,3-0,99)	м3	478,59
41	Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5 цеглини, площа забиття в одному місці до 1 м2	м2	42,831
42	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,128493
43	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	2227,212
44	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,027944
45	Ґрунтування водними сумішами стін	м2	142,77
46	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	28,554

1	2	3	4	5
47	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	142,77	
48	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	157,047	
49	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,356925	
50	Поліпшене штукатурення по каменю стін фасадів	м2	142,77	
51	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	3854,79	
52	Гідроізоляція зовнішніх стін без прокладання склотканини	м2	142,77	
53	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	428,31	
54	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	м2	142,77	
55	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	1713,24	
56	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	856,62	
57	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	164,1855	
58	Екструдований пінополістирол 100мм	м2	157,047	
59	Цокольна планка товщ. 0,6мм	м.п.	197	
60	Облицювання стін та колон фасадів будівель керамічною декоративною плиткою (під цеглу)	м2	142,77	
61	Плитки керамічні під цеглу фасадні гладкі, товщина 7 мм	м2	145,6254	
62	Клей для плитки та мозаїки Ceresit CM 117 білий 25 кг	кг	627,62	
63	Хрестики для плитки	шт	1466	
Розділ №4. Ганок з пандусом				
64	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною більше 2 м та котлованах площею перерізу до 5 м2, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	м3	8,9	
65	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,12	
66	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10 B10 [M150]	м3	0,1224	
67	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 (ганок з пандусом)	м3	1,9	
68	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,9405	
69	Бетон C16/20	м3	1,938	
70	Плівка поліетиленова	м2	9,8	
71	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,43294	
72	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01613	

73	Кутовий гарячекатаний прокат 50x50x5, сталь марки С245	т	0,02639
74	Улаштування бетону під очищену решітку	м3	0,025
75	Бетон С16/20	м3	0,0255
76	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	5,4
77	Улаштування покриттів з керамогранита на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	12,03
78	Плитка керамогранітна морозостійка протиковзка	м2	12,2706
79	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	4,88418
80	Клей для плитки та мозаїки Ceresit CM 117 білий 25 кг	кг	78,195
81	Хрестики для плитки	шт	51,0072
82	Ґрунтовка глибокого проникнення Розділ №5. Парапет	л	2,406
83	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 (парапет)	м3	1,9
84	Бетон С16/20	м3	1,938



1	2	3	4	5
85	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,9405	
86	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,07274	
87	Улаштування покриттів з керамогранита плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	18	
88	Плитка керамогранітна морозостійка протиковзка	м2	18,36	
89	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	7,308	
90	Клей для плитки та мозаїки Ceresit CM 117 білий 25 кг	кг	117	
91	Грунтовка глибокого проникнення	л	3,6	
92	Хрестики для плитки	шт	76,32	
93	Установлення алюмінієвих жилок між покриттям	м	102	
94	Жилки алюмінієві	м	107,1	
	Розділ №6. Прямки			
	Улаштування прямика			
95	Улаштування підстильного шару піщаного 100мм	м3	7,04	
96	Пісок природний, рядовий	м3	7,8848	
97	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	70,4	
98	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до 100мм	м2	70,4	
99	Бетон С16/20	м3	7,1808	
100	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	70,4	
101	Сітка 50x50x4 мм	м2	77,44	
102	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (підлоги плюс стіни h=300мм)	м2	83,5	
103	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	83,5	
104	Мастика "Ізол"	т	0,35905	
105	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	70,4	
106	Емульсія бітумна, дорожня	т	0,04224	
107	Пісок природний, рядовий	м3	0,352	
108	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	5,027	
	Оздоблення прямика			
109	Грунтування водними сумішами стін	м2	120	
110	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	24	
111	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	120	
112	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без	м2	132	

	покриття			
113	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,3	
114	Поліпшене штукатурення по каменю стін фасадів	м2	120	
115	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	3240	
116	Гідроізоляція зовнішніх стін без прокладання склотканини	м2	120	
117	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	360	
118	Облицювання приямків та парапету керамічною декоративною плиткою (під цеглу)	м2	102	
119	Плитки керамічні під цеглу фасадні гладкі, товщина 7 мм	м2	104,04	
120	Клей для плитки та мозаїки Ceresit CM 117 білий 25 кг	кг	448,39	
121	Хрестики для плитки	шт	1048	
122	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку (дощоприймач)	л-ка	2	
123	Дощоприймач	шт	2	

1	2	3	4	5
	Навіс на прямками			
124	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,613	
125	Труби сталеві профільні 50*25*3	т	0,143	
126	Труби сталеві профільні 50*50*3,5	т	0,822	
127	Труби сталеві профільні 100*100*4	т	0,598	
128	Заставна листова деталь 200x200x10мм (ДСТУ 8540)	т	0,081	
129	Заставна листова деталь 200x200x10мм (ДСТУ 8540)	т	0,021	
130	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	1,613	
131	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	37,1	
132	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,003339	
133	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	37,1	
134	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,007049	
135	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	108,79	
136	Профлист ПК-45	м2	114,2295	
137	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	143,49	
138	Планка примикання до штроби L=160мм	м.п.	48	
139	Планка примикання до штроби L=300мм	м.п.	48	
140	Зливи	м.п.	48	
141	Дюбель	шт	300	
	Вхідна група прямка			
142	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	1,97	
143	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	9,26	
144	Блок з полікарбонату	м2	11,23	
	Сходи в підвал			
145	Ремонт бетонних сходиць	шт	3,48	
146	Бетон С16/20	м3	0,009744	
147	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками (двері)	м2	3,744	
148	Знепилювання металевих поверхонь (двері)	м2	3,744	
149	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	3,744	
150	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00033696	
151	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в два шари	м2	3,744	
152	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00142272	
153	Установлення металевих огорож	м	4	
154	Поручні з неіржавкої сталі	п.м	4	
	Розділ №7. Вимощення ТИПІ			
155	Засипання вручну траншей, паузх котлованів та ям, група ґрунту 2 (ґрунт-глина) 650мм	м3	188,5	

156	Глина звичайна	м3	271,44
157	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	290
158	На кожний 1 см зміни товщини шару виключати до норми 18-34-1 до 15см	м2	-290
159	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	3,538
160	Бетон С16/20	м3	44,37
161	Плівка поліетиленова	м2	319

1	2	3	4	5
162	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	290	
163	Сітка 50x50x4 мм	м2	319	
164	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	290	
165	ТРОТУАРНА ПЛИТКА СТАРЕ МІСТО h=45мм	м2	292,9	
166	Пісок природний, рядовий	м3	12,03	
167	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	4,01	
168	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	265,85	
169	Камені бортові БР100.30.15.	шт	266	
170	Бетон С16/20	м3	15,84	
171	Встановлення водовідвідних лотків посиленої серії з шириною гідравлічного перерізу 200 мм ТИП2	м	322,7	
172	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 (ґрунт-глина) 650мм	м3	159,15	
173	Глина звичайна	м3	229,18	
174	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску 100мм	м3	24,485	
175	Пісок природний, рядовий	м3	26,9335	
176	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового 150мм	м3	36,7275	
177	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	46,27665	
178	Улаштування ухилоутворюючого шару бетонного 150-100мм	м3	31,83	
179	Бетон С16/20	м3	32,4666	
180	Пісок природний, рядовий	м3	9,8673	
181	Мастика бітумна	т	0,06366	
182	Плівка поліетиленова	м2	269,335	
183	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	244,85	
184	Сітка 50x50x4 мм	м2	269,335	
185	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	244,85	
186	Емульсія бітумна, дорожня	т	0,14691	
187	Пісок природний, рядовий	м3	1,22425	
188	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	17,482	
189	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1/5СМ/	м2	244,85	
190	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка	т	11,851	

1	Розділ №8. Водостічна система RAL 8017		
191	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	69
192	Ринва металева водостічної системи 150*140мм в полімерной фарбі	м	48
193	Труба водостічна зовн.д=140 мм	м	72
194	Кронштейн металевий для ринви з затяжкою	шт	33
195	З'єднувач ринви	шт	7
196	Воронка з сіткою	шт	3
197	Коліно зливне для труби 140мм	шт	31
198	Заглушка	шт	4
199	З'єднувач труби	шт	8
200	Кронштейн металевий для труби 140мм	шт	72
	Розділ №9. Каналізація		

1	2	3	4	5
201	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м <sup>3</sup> у відвал, група ґрунту 2	м <sup>3</sup>	30,26	
202	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною більше 2 м та котлованах площею перерізу до 5 м <sup>2</sup> , глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	м <sup>3</sup>	18,65	
203	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	м <sup>2</sup>	23	
204	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м <sup>3</sup>	5,5	
205	Укладання сталевих водопровідних труб, діаметр труб 400 мм (футляр)	м	23	
206	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 6 мм	м	23,092	
207	Протягування у футляр із сталевих труб діаметром 400 мм	м	23	
208	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	м	23	
209	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 200 мм	шт	3	
210	Трійник ПВХ діам. 200x200/90	шт	1	
211	Перехідник ПВХ діам. 200x150 мм	шт	1	
212	Трійник ПВХ діам. 200x200/45	шт	1	
213	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м <sup>3</sup>	35,19	
214	Улаштування щебеневої основи під колодязь	м <sup>3</sup>	0,45	
215	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м <sup>3</sup>	0,5625	
216	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в мокрих ґрунтах	м <sup>3</sup>	0,5	
217	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 В10 [М150]	м <sup>3</sup>	0,2675	
218	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м <sup>3</sup>	0,036	
219	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
220	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
221	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
222	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	
223	Мастика бітумна	т	0,015	
224	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 377x6, L=230мм	шт	2	
225	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки	м	0,808	

226	20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 6 мм Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах	шт	1	
227	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 В10 [М150]	м3	0,065	
228	Пісок природний, рядовий Розділ №10. Інші витрати	м3	0,2	
229	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	326,672	
230	Навантаження сміття вручну	т	17,193	
231	Перевезення сміття до 25 км	т	343,865	

- **«Капітальний ремонт корпусу №9 (літ II-3) Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ по пр. Гагаріна, 26 в м.Дніпро» Коригування - 6 черга – благоустрій**

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Благоустрій ТИП1			
1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску 150мм	м3	13,37	
2	Пісок природний, рядовий	м3	14,707	
3	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового 150мм	м3	13,37	
4	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	16,8462	
5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	89,15	
6	ТРОТУАРНА ПЛИТКА СТАРЕ МІСТО h=45мм	м2	90,04	
7	Пісок природний, рядовий	м3	3,7	
8	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 ТИП2	т	1,23	



9	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску 100мм	м3	14,19
10	Пісок природний, рядовий	м3	15,609
11	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового 150мм	м3	21,28
12	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	26,8128
13	Улаштування ухилоутворюючого шару бетонного 150-100мм	м3	18,44
14	Бетон С16/20	м3	18,8088
15	Пісок природний, рядовий	м3	5,7164
16	Мастика бітумна	т	0,03688
17	Плівка поліетиленова	м2	156,046
18	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	м2	141,86
19	Сітка 50x50x4 мм	м2	156,046
20	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	141,86
21	Емульсія бітумна, дорожня	т	0,085116
22	Пісок природний, рядовий	м3	0,7093
23	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	10,129
24	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1/5СМ/	м2	141,86
25	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	6,866
<b>ПЕРЕСУВАННЯ ОСІБ МГН</b>			
26	Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненням швів піском	м2	42,56
27	Тактильна плитка бетонна направляюча 400*400*60	м2	31,2
28	Тактильна плитка бетонна попереджувальна 400*400*60	м2	11,36
29	Попереджувальна контрастна смуга	м	101
30	Інформаційні тактильні таблички з шрифтом Брайля	шт	3

**\*Примітка:**

*1. Якщо у ТЕХНІЧНОМУ ЗАВДАННІ цієї тендерної документації є посилання на конкретні торговельні марки чи фірми, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то такі посилання слід читати з виразом «**або еквівалент**» (який відповідає технічним характеристикам зазначених в технічному завданні матеріалів) для матеріалів, обладнання та устаткування.*

*Якщо ця технічна специфікація містить посилання 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, таке посилання є необхідним та обґрунтованим. Після кожного такого*

посилання слід вважати наявний вираз «**або еквівалент**» (еквівалентом вважатиметься товар, який за характеристиками та своїм призначенням відповідає вимогам, встановленим Замовником).

2. Підрядник має приступити до виконання робіт не пізніше 10 днів з дати підписання договору, але при умові отримання дозвільних документів та **завершити їх виконання до 20.12.2024 року (за умови належного фінансування).**

3. Кошторисну документацію, яка має бути розроблена в програмному комплексі АВК-5 або в інших програмних комплексах, які розроблено на підставі державних і галузевих нормативів (норм) (ДСТУ) та має включати: договірну ціну з пояснювальною запискою, розрахунками, локальними кошторисами, відомостями ресурсів, загальновиробничі та адміністративні витрати, розроблені відповідно до «Кошторисних норм. Настанови з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281.

**Увага!** Якщо Учасник розробляє документації в іншому програмному комплексі, такий комплекс повинен мати взаємодію з в програмним комплексом АВК-5 (наявним у Замовника) в частині передачі (зчитування) кошторисної документації та розрахунків для Замовника. *(Надати у складі пропозиції гарантійний лист про відповідність)*

4. **Увага!** Робочим проектом по черзі 2 – «гідроізоляція фундаменту, водовідведення, вимощення» передбачено виконання земельних робіт на глибині до 2,7 метрів від рівня поверхні землі.

5. Учасник може здійснити огляд об'єкта та ознайомлення з проектною документацією перед подачею тендерної пропозиції. Огляд об'єкта Замовника проводиться щодня з 09 год. 00 хв. до 15 год. 00 хв., крім суботи та неділі (для уточнення часу огляду об'єкту звертатися за телефоном 050-321-40-63 – Анастасія Юрїївна). Учасник у складі тендерної документації може надати Довідку про огляд об'єкту засвідчену Замовником.

Витрати на відвідування об'єкту Учасник несе за власні кошти. При цьому Замовник не несе відповідальності за будь-які майнові та немайнові ризики, пов'язані з ознайомлювальною поїздкою.

## **Зразок довідки**

### Інформаційна довідка щодо проведення огляду об'єкту

Інформуємо про те, що \_\_\_\_\_ (назва учасника, юридична адреса, уповноважена особа), здійснив огляд об'єкту (обстеження фронту робіт) перед подачею пропозиції, а також визначив його фактичну площу та об'єм.