

## Обґрунтування

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

1. Замовник: Департамент освіти і науки Запорізької міської ради
2. Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ: 37573094
3. Місцезнаходження: 69019, Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39-Б
4. Найменування предмета закупівлі: **«Капітальний ремонт приміщення їдальні та харчоблоку в будівлі закладу освіти Запорізької гімназії № 101 Запорізької міської ради, за адресою: м. Запоріжжя, вул. Бочарова, 10-б». Коригування. Відповідно до настанови з визначення вартості будівництва № 281 від 01.11.2021 (код ДК 021:2015- 45200000-9 Роботи, пов'язані з об'єктами завершеного чи незавершеного будівництва та об'єктів цивільного будівництва)**
5. Вид закупівлі: Відкриті торги
6. Очікувана вартість: 34 433 338,00 грн.
7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики, опис предмета закупівлі:

**Місце виконання робіт:** 69000, місто Запоріжжя, вул. Бочарова, 10-б.

**Клас наслідків об'єкту:** СС1

**Гарантійні зобов'язання:**

Гарантія на виконанні роботи в частині гарантійного строку на будівельні матеріали – протягом строку, визначеного виробником будівельних матеріалів, в частині якості будівельно-монтажних робіт – протягом 120 місяців з дати підписання актів здачі-приймання виконаних будівельних робіт. На підтвердження згоди з умовами цього абзацу, учасник у складі своєї тендерної пропозиції повинен надати лист.

Учасник під час виконання робіт відповідає:

- за достовірність та відповідність заявленим характеристикам матеріалів і комплектуючих;
- за дотримання правил охорони праці при проведенні демонтажних та монтажних робіт;
- за своєчасне прибирання робочих місць і вивезення будівельного сміття;
- за збереження цілісності іншого обладнання, яке знаходиться в зоні виконання робіт.

**Договірна ціна робіт (ціна тендерної пропозиції):** тверда.

Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 168,92 люд.-г та розряді робіт 3,8 – 36 596,61 грн.

Під час складання інвесторської кошторисної документації загальновиробничі витрати встановлюються на рівні 10 відсотків суми прямих витрат, адміністративні витрати - на рівні 3 відсотки суми прямих витрат, кошторисний прибуток - на рівні 15 відсотків суми прямих витрат.

Для забезпечення візуалізації ЄС згідно зі статтею 16 Рамкової угоди щодо спеціальних механізмів реалізації фінансування ЄС для України згідно з інструментом Ukraine Facility, ратифікованої Законом України від 06.06.2024 № 3786-IX, товар та матеріальні ресурси у складі закупівель робіт, які буде поставлено; на об'єктах, на яких будуть виконуватись роботи, має міститись емблема Європейського Союзу та напис **«Співфінансується Європейським Союзом — Ukraine Facility»**

Напис **«Співфінансується Європейським Союзом»** завжди повинен бути вказаний повністю і розміщений поруч з емблемою. Шрифт, який буде використовуватися разом з емблемою ЄС, повинен залишатися простим і легко читабельним. Рекомендованими шрифтами є Arial, Auto, Calibri, Garamond, Tahoma, Trebuchet, Ubuntu та Verdana. Використання підкреслення та інших шрифтових ефектів заборонено. Розташування тексту відносно емблеми ЄС не повинно жодним чином перешкоджати зображенню емблеми ЄС. Рекомендовано учасникам ознайомитись із посібником «Використання емблеми ЄС у контексті програм ЄС 2021-2027».

**Обсяги робіт**

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент освіти і науки Запорізької міської  
ради  
( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р

## Дефектний акт

"Капітальний ремонт приміщення їдальні та харчоблоку в будівлі закладу освіти Запорізької гімназії № 101  
Запорізької міської ради, за адресою: м. Запоріжжя, вул. Бочарова, 10-Б". Коригування

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1	Розбирання цегляних перегородок	м3	44,8	
2	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	66,62	
3	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (двері)	т	0,166	
4	Знімання дверних полотен	м2	35,91	
5	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	17	
6	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	49,1	
7	Розбирання бетонних покриттів підлог	м2	183,35	
8	Демонтаж прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	80,64	
9	Розбирання підвісних стель	м2	273,82	
10	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,15	
11	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	76,68	
12	Навантаження сміття вручну	т	4	
13	Перевезення сміття до 30 км	т	80,68	
	<u>Розділ 2. Перегородки</u>			
14	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	482	
15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	м2	6	
16	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	1,8	
17	Прокладання гільзи з труби сталевोї	м	0,8	
18	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	0,8	
	<u>Розділ 3. Отвори (АБ аркуш 6)</u>			
19	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,266475	
20	Прорізання отворів в гіпсокартонних перегородках	шт	36	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 4. Посилення прорізів (АБ аркуш 12)</u>			
21	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,3688	
22	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,0653	
23	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	10,6	
24	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	10,6	
	<u>Розділ 5. Монолітна ділянка (АБ арк 14)</u>			
25	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	1,2	
26	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	м3	0,44	
27	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,207	
28	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	7	
29	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	7	
	<u>Розділ 6. Прорізи (АБ аркш. 8.1)</u>			
30	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0,48	
31	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	64,38	
32	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	34,7	
33	Установлення віконних зливів	м	34,8	
34	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,78	
35	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки квартиркові, ручки дверні та віконні тощо]	шт	2	
36	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	7,245	
37	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	45,948	
38	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	12,915	
	<u>Розділ 7. Підлоги</u>			
39	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	96,18	
40	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	41,14	
41	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	55,04	
42	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 80мм	м2	96,18	
43	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	96,18	
44	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	96,18	

1	2	3	4	5
45	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2		96,18
46	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2		232,82
47	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2		185,59
48	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2		47,23
49	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 80мм	м2		232,82
50	Армування стяжки дротяною сіткою	м2		232,82
51	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження (у два шари товщ. 5мм)	м2		232,82
52	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2		232,82
53	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2		22,16
54	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2		22,16
55	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати /до товщ. 25мм/	м2		22,16
56	Грунтування бетонної підлоги Emcoril B VB	м2		22,16
57	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2		225,1
58	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2		225,1
59	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 80мм	м2		225,1
60	Армування стяжки дротяною сіткою	м2		225,1
61	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження (у два шари товщ. 5мм)	м2		225,1
62	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2		225,1
63	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2		6,051
64	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2		513
65	Улаштування демферної стрічки <u>Розділ 8. Оздоблення стелі</u>	м2		55,2
66	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель з металевих профілів	м2		278,18
67	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2		278,18
68	Шпаклювання стель шпаклівкою	м2		278,18
69	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2		278,18
70	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2		278,18
71	Улаштування каркасу підвісних стель	м2		396,28

1	2	3	4	5
72	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	385,48	
73	Грунтування поверхності стель	м2	4,9	
74	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	4,9	
75	Шпаклювання стель шпаклівкою	м2	4,9	
76	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	4,9	
77	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	4,9	
<u>Розділ 9. Опорядження стін</u>				
78	Грунтування поверхності стін	м2	272,13	
79	Обклеювання склосіткою стін в один шар	м2	272,13	
80	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	272,13	
81	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю	м2	272,13	
82	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	272,13	
83	Грунтування поверхності стін	м2	5,3	
84	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	5,3	
85	Шпаклювання стін шпаклівкою	м2	5,3	
86	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	5,3	
87	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	5,3	
88	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2	447	
89	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	447	
90	Шпаклювання стін шпаклівкою	м2	66,54	
91	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	66,54	
92	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	66,54	
93	Грунтування поверхності стін	м2	247,76	
94	Обклеювання склосіткою стін в один шар	м2	247,76	
95	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	247,76	
96	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	247,76	
97	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	947,5	
98	Обклеювання стін по обштукатуреній та бетонній поверхні Пінофолом	м2	94	
<u>Розділ 10. Укоси</u>				
99	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	26,5	
100	Шпаклювання стін шпаклівкою	м2	26,5	
101	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	26,5	

1	2	3	4	5
102	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	26,5	
103	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	20	
104	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2	20	
<u>Розділ 11. Рампа Р1 (АБ арк.18)</u>				
105	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріпленя з укосами, група ґрунту 2	м3	15	
106	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	25,2	
107	Улаштування бетонної підготовки	м3	2	
108	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	м3	5,8	
109	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	2,2	
110	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м3	4,5	
111	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	30	
112	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	30	
113	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	15,5	
114	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	15,5	
115	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	12,9	
116	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	12,9	
117	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	12,9	
<u>Розділ 12. Огородження (АБ арк.17)</u>				
118	Установлення металевих огорож без поручня	м	10	
<u>Розділ 13. Козирок входу (АБ арк.16)</u>				
119	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,047	
120	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (в два шари)	м2	3	
121	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (в 2 шари)	м2	3	
122	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	2,2	
123	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	1,69	
124	Герметизація горизонтальних стиків	м	1,69	
<u>Локальний кошторис 02-01-02 на водопровід та каналізація</u>				
<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>				
125	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	1	
126	Демонтаж змішувачів	шт	16	
127	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	6	
128	Демонтаж ванн мийних	к-т	10	
129	Знімання сифонів	шт	16	
130	Знімання трапів чавунних	шт	6	

1	2	3	4	5
131	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	м		8
132	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м		3
133	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м		7
134	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м		8
135	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт		5
136	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	шт		5
137	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт		31
138	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	шт		31
139	Навантаження сміття вручну	т	0,39761	
140	Перевезення сміття до 30 км	т	0,39761	
	<u>Розділ 2. Господарсько-питний водопровід. В1. Гаряче водопостачання- ТЗ.</u>			
141	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м		190
142	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м		35
143	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м		28
144	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м		34
145	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 63 мм	шт		1
146	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м		287
147	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр		1
148	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	к-т		5
149	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт		2
150	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт		13
151	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт		-3
152	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт		-7
153	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт		-3
	<u>Розділ 3. Каналізація промислова. КЗ</u>			
154	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м		71
155	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м		51
156	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т		4
157	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т		10
158	Установлення піддонів душових сталевих	к-т		3
	<u>Розділ 4. Каналізація побутова К1</u>			

1	2	3	4	5
159	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м		12
160	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м		23
161	Установлення піддонів душових сталевих	к-т		3
162	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т		1
163	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т		2
164	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т		4
165	Установлення мийок на одне відділення	к-т		1
	<u>Розділ 5. Монтаж обладнання</u>			
166	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізму в приміщенні, маса устаткування 0,1 т <u>Локальний кошторис 02-01-03 на електромонтажні роботи</u>  <u>Розділ 1. Дообладнання електрощитової</u>	шт		2
167	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		1
168	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт		3
169	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 70 мм <sup>2</sup> <u>Розділ 2. Електрошафне обладнання</u>	м		10
170	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа		1
171	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		7
172	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа		1
173	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		11
174	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа		1
175	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		10
176	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 10 кг до 20 кг у готовій ніші або на стіні	шт		1
177	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		4
178	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт		1
179	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		9
180	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт		1
181	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		12
182	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт		1
183	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		8
184	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт		1
185	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		8
186	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт		1
187	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		5

1	2	3	4	5
188	Установлення фотодатчика <u>Розділ 3. Мережа освітлення</u>	шт		1
189	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м		740
190	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м		740
191	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт		21
192	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт		3
193	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт		4
194	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт		8
195	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт		36
196	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт		48
197	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. <u>Розділ 4. Групова мережа живлення тех.обладнання</u>	шт		8
198	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м		6
199	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених в борознах під заливку	м		15
200	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених по конструкціях	м		4
201	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м		12
202	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м		450
203	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м		100
204	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м		40
205	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		655
206	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних <u>Розділ 5. Мережа живлення вентиляції</u>	шт		64
207	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м		170
208	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м		75
209	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м		35
210	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг <u>Розділ 6. Мережа живлення</u>	м		210

1	2	3	4	5
211	Прокладання лотків	м		41
212	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м		110
213	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		135
	<u>Розділ 7. Додаткової системи зрівнювання потенціалів (ДСЗП)</u>			
214	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	м		90
215	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм <sup>2</sup>	м		100
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на пусконаладжувальні роботи</u>			
216	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія		70
217	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч		70
218	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.		1
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на вентиляція та опалення</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
219	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт		15
220	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м		25
221	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м		4
222	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м <sup>2</sup>		27,5
223	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 495 мм, периметром 1550 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м <sup>2</sup>		28
224	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 660 мм, периметром 2070 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м <sup>2</sup>		17,8
225	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 885 мм, периметром 2780 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м <sup>2</sup>		19,2
	<u>Розділ 2. Опалення</u>			
226	Установлення радіаторів опалення електричних	шт		2
227	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м		28
228	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м		5
229	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт		26,825
230	Установлення кранів повітряних	комплект		14
	<u>Розділ 3. П-1</u>			
231	Установлення камер припливних типових із секцією зрощення продуктивністю до 10 тис.м <sup>3</sup> /год	камера		1

1	2	3	4	5
232	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт		1
233	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x400 мм	шт		1
234	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		4
235	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати		1
236	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2		2,8
237	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2		14,18
238	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2		6,5
239	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера		1
240	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт		1
241	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x400 мм	шт		1
242	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати		1
243	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		16
244	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2		21,8
245	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2		2,44
246	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		22,7
247	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		20,95
248	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		4,545
249	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2		1
250	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт		1
251	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2		0,36
252	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан		1
253	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x400 мм	шт		1
254	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 400 мм	зонт		1
255	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		6
256	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2		23,4
257	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2		2,7
258	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2		17,598

1	2	3	4	5
259	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	20	
260	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	м2	17	
261	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	1	
262	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
263	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,38	
264	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	
265	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x400 мм	шт	1	
266	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірванням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	
267	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	3,19	
268	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	24,27	
269	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	10,4	
270	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	14,9	
271	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	12,57	
272	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
273	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,15	
274	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
275	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірванням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	
276	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	6,5	
277	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2,1	
278	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	5,522	
279	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
280	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,1176	
281	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
282	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірванням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	5	
283	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3	
284	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	5,103	
285	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
286	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,15	
287	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
288	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	

1	2	3	4	5
289	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		3
290	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,514	
291	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм	м2	5,5308	
292	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт		1
293	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2		6,75
294	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	м2		7
295	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт		1
296	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2		0,15
297	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		1
298	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		5
299	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт		1
300	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,8 мм	м2	5,522	
301	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	8,4865	
302	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт		1
303	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2		0,118
304	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		1
305	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		3
306	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		1
307	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2,358	
308	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		2
309	Навантаження сміття вручну	т		0,03
310	Перевезення сміття до 30 км	т		0,03
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на монтаж системи пожежної сигналізації</u>			
	<u>Розділ 1. Обладнання системи ПС</u>			
311	Блок лінійний приймально-контрольного пускового концентратора ПС	промен		8
312	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт		2
313	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт		1
314	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт		2
315	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт		4
316	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт		29
317	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт		5
	<u>Розділ 2. Обладнання системи СО</u>			
318	Монтаж приладу оповіщення	шт		1

1	2	3	4	5
319	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт		1
320	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт		2
321	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт		7
322	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні <u>Розділ 3. Монтажні роботи</u>	шт		19
323	Прокладання коробів пластикових	м		72
324	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м		556
325	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м		550
326	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м		179
327	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м		270
328	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у лотках	м		106
329	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		1
330	Установлення розподільних коробок	шт		1
331	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт		24
332	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати <u>Локальний кошторис 02-01-07 на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації</u>	шт		4
333	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф (ППКП "Тірас-16.128П")	шт		1
334	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф (ППКП "Тірас-16.128П")	шт		7
335	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Замір опору ізоляції електричних ланцюгів управління систем ГПТ, димовиводу <u>Локальний кошторис 02-01-08 на монтаж технологічного обладнання</u>	шт		45
336	Монтаж печі для випікання м'ясних хлібів, буженини, продуктивність 110 кг/год (Піч пароконвекційна)	шт		3
337	Монтаж шафи теплової крізної (Мультифункціональний тепловий прилад)	шт		2
338	Монтаж плити електричної	шт		2
339	Монтаж універсальної овочерізної машини	шт		1
340	Монтаж прилавка холодильного	шт		1
341	Монтаж мармита стаціонарного електричного	шт		2
342	Монтаж прилавка для столових приладів	шт		1
343	Монтаж шафи холодильника	шт		7
344	Монтаж шафи морозильної	шт		1
345	Монтаж машини посудомийної	шт		3
346	Монтаж м'ясорубки	шт		1
347	Установлення ванн мийних	к-т		14
348	Монтаж машини картоплеочищувальної	шт		1
349	Монтаж стола холодильного	шт		1
350	Монтаж шафи розсточної	шт		1
351	Монтаж машини тістомісильної, число коливачів місильного важеля 26,9 об/хв	шт		1

1	2	3	4	5
352	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	8,64	
353	Монтаж прилавка нейтрального	шт	1	
354	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	13	
355	Монтаж фільтра	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 на каналізація</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
356	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	7	
357	(Демонтаж) Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,86	
358	(Демонтаж) Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	шт	8	
359	(Демонтаж) Улаштування відкритих бетонних лотків розміром 300х160 мм	м	3	
	<u>Розділ 2. Земляні роботи</u>			
360	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м3	32	
361	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	10,34	
362	Перевезення ґрунту до 30 км	т	17,061	
363	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	20,58	
364	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	20,58	
365	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	1,08	
	<u>Розділ 3. Трубопровід</u>			
366	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	0,4	
367	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	10	
368	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	шт	5	
369	Установлення поліетиленових трійників діаметром 110 мм	шт	2	
370	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2 (раніше демонтовані)	шт	8	
	<u>Розділ 4. Колодязі</u>			
371	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 2,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	3,12	
372	Гідроізоляція стін, фундаментів гідроізоляцією МІЛЕНІУМ з в 2 шари	м2	21,98	
373	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	29,82	
374	Виготовлення дерев'яних щитів	м2	1,798	
375	Улаштування каркасно-обшивних перегородок, обшитих дошками	м2	1,798	
376	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2	
377	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	3	
378	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-3	

1	2	3	4	5
379	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	-3	
380	Установлення хомутів	т	0,00063	
381	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 200 мм	шт	2	
382	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,86	
383	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2	
384	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 200 мм <u>Розділ 5. Інші роботи</u>	шт	2	
385	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	2,34762	
386	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 07-01-01 на Благоустрій території</u>  <u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>	т	2,34762	
387	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	5	
388	Розбирання чорних щебеневих покриттів та основ	м3	17,5	
389	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	36,875	
390	Перевезення сміття до 30 км <u>Розділ 2. Влаштування покриття</u>	т	36,875	
391	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 20-40 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	м2	45	
392	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати до товщ. 35см	м2	45	
393	Розливання в'язучих матеріалів	т	0,0135	
394	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3, 5 м [нижнього шару товщиною 70 мм].	м2	45	
395	На кожні 5 мм зміння товщини шару додавати або виключати до норми 18-44-1	м2	45	
396	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3, 5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].	м2	45	

"Капітальний ремонт приміщення їдальні та харчоблоку в будівлі закладу освіти Запорізької гімназії № 101 Запорізької міської ради, за адресою: м. Запоріжжя,

<u>Устаткування</u>			
1	Комплект автоматики	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
2	Комплект автоматики	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
3	Трансформатори струму Іn=300/5А, кл. 0,5S УЗ, Т-0,66	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3
4	Вимикач навантаження Іp=80А, 3 пол, кат.С SV380	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
5	Автоматичний вимикач диференціального струму С20 30мА КZS-2М АС С20/0.03	шт	11
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	11
6	Вимикач навантаження Іp=40А, 3 пол SV 340	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3
7	Вимикач навантаження Іp=25А, 1 пол SV 125	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
8	Сутінкове реле SOU-1/230V+senzor 220В, 16А SOU-1/230V+senzor	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
9	Автоматичний вимикач Іp=20А, 1пол, кат.С Etimat6 1р С20	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
10	Автоматичний вимикач Іp=6А, 1пол, кат.В Etimat6 1р В6	шт	18
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	18
11	Автоматичний вимикач 3р, Іn=250А, Іcu /Іcs =16/8(кА), 690ВІt=0,63-1Іn, Іm=5-11Іn, EB2S 250/3LA 250А	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
12	Автоматичний вимикач Іp=20А, 1 пол, кат.С Etimat 6 1р С20	шт	6
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6
13	Автоматичний вимикач Іp=16А, 3 пол, кат.С Etimat 6 3р С16	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3

14	Автоматичний вимикач 3р, In=50A, 690В, Im=5-11In EB2S 160/3LF 50	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
15	Автоматичний вимикач 3р, In=20A, 690В It=0,63-1In, Im=5-11In, EB2 160/3S 20	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3
16	Автоматичний вимикач 3р, In=160A, 690В It=63A, Im=5-11In, EB2S 160/3LF 63	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
17	Автоматичний вимикач 3р, In=160A, 690В It=80A, Im=5-11In, EB2S 160/3LF 80	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
18	Автоматичний вимикач 3р, In=25A, 690В, Im=5-11In EB2S 160/3LF 25	шт	5
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5
19	Автоматичний вимикач 3р, In=160A, 690В It=16A, Im=5-11In EB2S 160/3LF 16	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
20	Автоматичний вимикач ч 1р, In=160A, 690В It=16A, Im=5-11In EB2S 160/1LF 16	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4
21	Автоматичний вимикач ВА-2001 1р 10А	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
22	Автоматичний вимикач 3р, In=32A, 690В It=0,63-1In, Im=5-11In, EB2 160/3S 32	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
23	Автоматичний вимикач 3р, In=160A, 690В It=32A, Im=5-11In, EB2S 160/3LF 32	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
24	Автоматичний вимикач 3р, In=40A, 690В, Im=5-11In EB2S 160/3LF 40	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
25	Роз'єднувач навантаження 3р, 250А, 690V AC, ED2 250/3	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3
26	Незалежний розчеплювач AC200-240В, DA2 125-1000AF AC 200-240V	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
27	Пристрій автоматичного вводу резерву (АВР), 400В, 3-полюсний, с функцією керування ДЕС NXZB-63Н/4СТ-32А	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1

28	Промисловий автоматичний вимикач 3р, In=250A, Icu /Ics =25/13(kA), 690B It=125A, Im=5-11In, EB2S 160/3SF 125A	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
29	Модуль ВКС-20-2-МТ(П) з механічним пуском та виходом під пневмозапуск [ВКС- 20-2-МТ(П)] (в комплекті з комплектуючими фітінгами та насадками)	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
30	Модуль ВКС-10-1-МТ з механічним пуском (в комплекті з комплектуючими фітінгами та насадками)	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
31	Батарея акумуляторна AGM 12 В 7 Аг, NP 12-7	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4
32	Прилад приймально-контрольний, Tiras PRIME XL	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
33	Неадресний протипожежний ручний сповіщувач СПР ТІРАС	шт	5
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5
34	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	29
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	29
35	Модуль розширення на 2 релейний виходи, M-OUT2R box	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
36	Пристрій передавання пожежної тривоги та попередження про несправність M-LTE	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
37	Блок керування інформацією про повітряну тивогу БКІ-02М	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
38	Оповіщувач світловий, ОС-1 «Вихід»	шт	7
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	7
39	Гучномовець настінний ЗАС100ПН-2	шт	15

	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	15
40	Гучномовець настінний 6АС100ПН-2	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4
41	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3
42	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ - 3	шт	5
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5
43	Моноблок настінний, ВЕЛЛЕЗн-120-400	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
44	Ванна для обробки яєць з бортом, 3-х секційна габ. розм. 1500х600х850мм, Стелар	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
45	Ванна мийна для кухонного посуду 2-х секційна з бортом, габ. розм. 1000х600х850мм, Стелар	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
46	Ванна мийна 2-х секційна з бортом, габ. розм. 1300х700х850мм, Стелар	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
50	Ванна мийна для кухонного посуду 1-о секційна з бортом, габ. розм. 600х600х850мм, Стелар	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
51	Фільтраційна система 730х450х1600, FU 1054Cl, Ecosoft	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
52	Фільтр автоматичний для пом'якшення води, Hends 231166	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
53	Припливна установка L=2750 м /г, P =300 Па, правого вик., підвісна SkyStar-4 (h450), в складі: 1. Кінцевий елемент: 1) регулюючий клапан, р.900х410h 2) гнучка встака, р.900х410h; 2. 1) Фільтр класу G4, P=141 Па 2). Повітронагрівач електричний, Q = 36000 Вт; 3. Припливний вентилятор L=2750 м /г, P =300 Па, n=2228 об/хв, з електродвигуном N=1,35 кВт, n=2920 об/хв; 4. Кінцевий елемент: 1) гнучка встака, р. 900х410h; 5. Комплект автоматики	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на	шт	1

	устаткування, що монтується		
54	Припливна установка L=3070 м /г, P =300 Па, правого вик., підвісна SkyStar-4 (h450), в складі: 1. Кінцевий елемент: 1) регулюючий клапан, р.900х410h 2) гнучка вставка, р.900х410h; 2. 1) Фільтр класу G4, P=150 Па 2). Повітрянагрівач електричний, Q = 45000 Вт; 3. Припливний вентилятор L=3070 м /г, P =300 Па, n=2364 об/хв, з електродвигуном N=1,35 кВт, n=2920 об/хв; 4. Кінцевий елемент: 1) гнучка вставка, р.900х410h; 5. Комплект автоматики	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
55	Збірник конденсату	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
56	Очисні таблетки для камери пароконвектоматів бойлерного типу Rational 56.01.535	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	4
57	Таблетки для очищення парогенератора в пароконвектоматі Rational 56.00.562	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	4
58	Миючий засіб для столового посуду. Об'єм: 25 кг/18л, рідкий Winterhalter F 8400	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	4
59	Ополіскуючий засіб для столового та кухонного посуду. Об'єм: 10 л, Winterhalter B 100 N	шт	8
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	8
60	Миючий засіб для котломийної машини. Об'єм: 25 л, рідкий миючий Winterhalter Миючий засіб F 865 Plus 25кг	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	4
61	Термобокс для других страв для GN1\1, габ. розм.650х450х525мм, Rieber	шт	38
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	38
62	Герметична кришка GN1/1 — згідно з ДСТУ EN 631-1. Кришка з нерж сталі з ущільнювачем GN 1/1, Rieber	шт	202
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	202
63	Корзина для миття столових приборів 500х500 мм, Stalgast	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
64	Тістоміс спіральний Fimar HYD25SBM (+ Механічний таймер для моделей HYD 12 / 18 / 25 / 38 / 50)	шт	1

	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
65	Піч пароконвекційна на 10 рівнів бойлерного типу. Rational 10-1/1 850x842x1014 мм, iCombi Pro 10-1/1Rational	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
66	Мультифункціональний тепловий прилад Rational iVario Pro XL з комплектом аксесуарів для теплової кулінарної системи з одним тигелем на 150 літрів Rational (Комплект аксесуарів для теплової кулінарної системи з одним тигелем на 150 літрів.)	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
67	Теплова кулінарна система з підставкою та аксесуарами, 1100x938x485 мм, iVario Pro 2-S, Rational	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
68	Електрична плита на 4 комфорки, SPL 780 E, RM Gastro	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
69	Піч пароконвекційна на 20рів.бойлерного Rational iCombi Pro 20-1/1	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
70	Ультрофіолетовий стерилізатор UV 16W, Sirman	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
72	М'ясорубка Sirman TC 22 Colorado + Total Unger, Sirman	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
73	Картоплечистка Fimar PPF 25 Fimar PPF25 в комплекті з ємністю для збору відходів Fimar та душу до картоплечистки	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
74	Овочерізка Robot Coupe CL50	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
75	Машина посудомийна купольна; 9,8кВт; 400В; 717X815x1450(1860)мм, CE 24F VE	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
76	Котломийна машина 675*841*2014 мм, LP 61 VE Elframo	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
77	Марміт перших страв (елемент роздаткової лінії), Stellar	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на	шт	1

	устаткування, що монтується		
78	Марміт других страв (елемент роздаткової лінії), Stellar	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
79	Електрочайник, 1,7л; 2,2кВт; 220В; 165x210x240мм	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
80	Мікрохвильова піч, 1,4кВт; 230В; 480x405x280мм	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
81	Ванна мийна 2-х секційна з бортом, габ. розм. 1200x700x850мм, Стелар	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
82	Ванна мийна 3-х секційна з бортом, габ. розм. 1500x600x850мм, Стелар	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
83	Рукомийник, Monolith	шт	8
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8
84	Холодильна шафа однодверна Samaref, 700x810x2090 мм, PF 700M TN UA, Samaref	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4
85	Шафа холодильна дводверна 1400 л: Samaref PF 1400M TN	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3
86	Шафа морозильна дводверна 1400 л: Samaref PF 1400M TN	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
87	Підставка до 10 рівневої пароконвекційної печі 850*700*700, Стелар	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
88	Стіл виробничий з правою мийкою з бортом, габ. розм. 1200x700x850мм0x850 мм, Стелар	шт	6
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	6
89	Стіл виробничий з лівою мийкою з бортом, габ. розм. 1200x700x850мм, Стелар	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
90	Стіл виробничий з бортом, та полицею габ. розм. 1200x700x850мм, Стелар	шт	17

	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	17
91	Стіл виробничий з бортом, та полицею габ. розм. 1200x600x850мм, Стелар	шт	6
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	6
92	Стіл виробничий з бортом, та полицею габ. розм. 800x500x850мм, Стелар	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
93	Стіл виробничий з бортом, та полицею габ. розм. 700x700x850мм, Стелар	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
94	Стіл-вставка виробничий без борта, та полицею габ. розм. 400x900x850мм, Стелар	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
95	Стіл виробничий з бортом, та полицею габ. розм. 900x500x850мм, Стелар	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3
96	Стіл з нержавійної сталі з бортом та отвором для збирання відходів, габ. розм. 1400x600x850мм, Стелар	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
97	Стіл виробничий з бортом, та полицею габ. розм. 800x700x850мм, Стелар	шт	6
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	6
98	Стіл виробничий з бортом, та полицею габ. розм. 600x500x850мм, Стелар	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
99	Стіл-вставка виробничий без борта, та полицею габ. розм. 900x900x850мм, Стелар	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
100	Стіл з нержавійної сталі з бортом та отвором для збирання відходів, габ. розм. 1000x600x850мм, Стелар	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
101	Ваги фасувальні BDU15-0203-A, Axis	шт	4
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	4
102	Ваги товарні BDU150C, AXIS	шт	1

	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
103	Прилавок-вітрина холодильний (елемент роздаткової лінії), Stellar	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
104	Нейтральний прилавок (елемент роздаткової лінії), Stellar	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
105	Прилавок-помічник (елемент роздаткової лінії), Stellar	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2
106	Змішувач з душем Basic	шт	5
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5
107	Змішувач звичайний, Monolith	шт	16
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	16
108	Рукомийник	шт	5
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5
109	Шафа гардеробна для одєжі, 600x455x1800мм	шт	14
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	14
110	Кухонна стінка, габ. розм. 2000x600x1800мм	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
111	Холодильник побутовий габ. розм. 600x600x1800мм	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
112	Шафа для зберігання прибирального інвентарю, габ. розм. 1400x600x1800мм	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
113	Підтоварник, 1000x800x350мм	шт	7
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	7
114	Стелаж для сушіння посуду, 900x400x1800мм, Стелар	шт	3
	у тому числі витрати підрядника на	шт	3

	устаткування, що не монтується		
115	Стелаж металевий, 5 полиць 1000x650x1800мм, Стелар	шт	17
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	17
116	Шафа для зберігання столового посуду, габ. розм. 1000x650x1750мм, Стелар	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
117	Візок сервірувальний з хромонікелевої сталі, Stellar	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
118	Візок GN 1/1 для теплової кулінарної, Стелар	шт	2
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2
119	Візок для використання в пароконвекційній печі на 20 рівнів під гастроемності GN 1/1, Rational	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
120	Стіл для їдальні, габ.розм. 1200x800x850мм	шт	25
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	25
121	Стіл письмовий, габ. розм. 1200x600x750мм	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
122	Комп'ютер	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
123	Шафа розстійна на 8 рівнів; P=3.0кВт/230В; деко 600x400;г.р. 760x780x760 мм, 8 МУСНА249,	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
124	Піч конвекційна на 10 рівнів; 15,6кВт; 380В;деко 600x400; 760x760x946 мм, Bakershop Air-S 10, MyChef	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1
125	Комплект дисків для овочерізки Robot Coupe 1961	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
126	Набір для картопляного пюре на овочерізку Robot Coupe 28207	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1
127	Комплект очисних решіток для нарізки кубиків 5 мм, 8 мм і 10 мм Robot Coupe 39881	шт	1
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1

128	Корзина для смаження GN 1/1 — згідно з ДСТУ EN 631-1 CombiFry 6019.1150. Rational у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	20
129	Контейнер з гранітно-емалевим покриттям GN 1/1 h60, Rational GN 1/1 h 60 6014, 1106 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	30
130	Перфорована ємність GN 1/1 h55 з нержавіючої сталі, Rational GN 1/1 h 55 6015, 1165 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	20
131	Rational Деко для жарки та випікання не перфоровані 1/1 GN, Rational GN 1/1 h 55 6013, 1103 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	30
132	Деко для випікання з вісьма круглими ємностями GN 1/1, Rational GN 1/1 60.71.157 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	20
133	Гастроємність GN 1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 заввишки 65 мм, Rieber у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	30
134	Гастроємність GN 1/1 h20 згідно з ДСТУ EN 631-1, Rieber у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	30
135	Гастроємність виготовлена GN 1/2 згідно з ДСТУ EN 631-1 заввишки 65 мм, Rieber у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	20
136	Кришка для гастроємності GN 1/2 згідно з ДСТУ EN 631-1, Rieber у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	20
137	Гастроємність GN 1/1 h100 згідно з ДСТУ EN 631-1 заввишки 100 мм, Rieber у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	136
138	Гастроємність GN 1/1 h150, габ. розм. 530x325x150, Rieber у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	74
139	Кришка для гастроємності GN 1/1 з нержавіючої сталі, Rieber у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	14
140	Гастроємність GN 1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 заввишки 200 мм, Rieber у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	10
141	Візок із нержавійної сталі під гастроємності	шт	4

**Примітка:**

\* Усі матеріали та комплектуючі зазначені у технічному завданні з посиланням на конкретну 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, учасник, в такому випадку, може запропонувати еквівалент матеріалів та комплектуючих, що мають таке посилання.

# ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКСПЕРТИЗА МБК"

ЄДРПОУ 39292946 м. Київ, проспект Соборності, 15/17

7509615@ukr.net +38(050)-842-91-74



Документ створено  
в Єдиній державній електронній  
системі у сфері будівництва.

## ЗАТВЕРДЖУЮ

Маркова Марія Андріївна

(Заступник генерального директора)

М.П.

Підпис Ініціал, прізвище

11 лютого 2026 р.

місто \_\_\_\_\_

Реєстраційний номер EX01:0169-2742-3679-8444

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 54517 від 11 лютого 2026

## ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ (Позитивний)

щодо розгляду кошторисної частини проектної документації

за

(стадія проектування)

"Капітальний ремонт приміщення їдальні та харчоблоку в будівлі закладу освіти Запорізької гімназії  
№101 Запорізької міської ради, за адресою: м. Запоріжжя, вул. Бочарова, 10-б". Коригування

(назва об'єкта будівництва)

Реєстраційний номер кошторисної документації EM01:0157-5169-5676-3572

Реєстраційний номер Проектної документації PD01:1563-2981-0133-1924

Класи наслідків (відповідальності) об'єктів СС1

Сукупний показник СС1

Примітка 1. Сукупний показник зазначають відповідно до 4.7.

Замовник ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ ЗАПОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (37573094), Юридична особа -  
Ініціатор УКРАЇНА, Запорізька обл., Запорізький район, Запорізька територіальна громада, м.  
Запоріжжя (станом на 01.01.2021), вулиця Незалежної України , б. 39-Б  
(назва організації)

Місцезнаходження об'єкта:

Запорізька обл., Запорізький район, Запорізька територіальна громада, м. Запоріжжя (станом на 01.01.2021), вулиця Бочарова, 106

Генеральний проектувальник проектної документації Юридична особа ТОВ "НАСТРОЙ"  
(назва організації)

Генеральний проектувальник кошторисної документації ТОВ "НАСТРОЙ"  
(назва організації)

Заявлена кошторисна вартість, передбачена наданою кошторисною документацією, у поточних цінах станом на 29 січня 2026 року складала 40875.728 тис. грн., у тому числі:

будівельні роботи – 16991.31 тис. грн.;

устаткування, меблі, інвентар – 15584.443 тис. грн.

інші витрати – 8299.975 тис. грн.

Із загальної кошторисної вартості виконано 469.15198 тис. грн., у тому числі:

будівельні роботи – 0.0 тис. грн.;

устаткування, меблі, інвентар – 0.0 тис. грн.

інші витрати – 469.15198 тис. грн.

**Примітка 1.** Такі показники зазначають у разі проведення експертизи проектної документації на будівництво, що підлягала коригуванню.

За результатами розгляду кошторисної частини проектної документації та зняття зауваг встановлено, що зазначену документацію, яка враховує обсяги робіт, передбачені проектною документацією на будівництво, розроблено згідно з вимогами Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281.

Загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на 11 лютого 2026 року складає 39778.906 тис. грн., у тому числі:

будівельні роботи – 16499.048 тис. грн.;

устаткування, меблі, інвентар – 15166.588 тис. грн.

інші витрати – 8113.27 тис. грн.

Із загальної кошторисної вартості виконано 469.15198 тис. грн., у тому числі:

будівельні роботи – 0.0 тис. грн.;

устаткування, меблі, інвентар – 0.0 тис. грн.

інші витрати – 469.15198 тис. грн.

**Примітка 2.** Такі показники зазначають у разі проведення експертизи проектної документації на будівництво, що підлягала коригуванню.

Під час проведення експертизи технічна та технологічна частини проектної документації на будівництво не розглядались.

Заступник генерального директора

Маркова Марія Андріївна

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

Головний експерт проекту

СЛИНЬКО РАЇСА ПЕТРІВНА

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

Скан-копія кошторисної вартості до подачі на експертизу (додаток)

1 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.4)

- 1 -

85\_КД\_ЗКР

Товариство з обмеженою відповідальністю "Настрой"

**"Капітальний ремонт приміщення їдальні та харчоблоку в будівлі закладу освіти Запорізької гімназії № 101 Запорізької міської ради, за адресою: м. Запоріжжя, вул. Бочарова, 10-Б". Корикування**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

11900-2025 - ЗК

Том 2

2026 р.