

Обґрунтування

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

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 71 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:

Комунальне некомерційне підприємство «Житомирський обласний онкологічний диспансер» Житомирської обласної ради;

м.Житомир, вул.Фещенка-Чопівського, 24/4, 10002;

код за ЄДРПОУ – 01991470;

категорія замовника – комунальне некомерційне підприємство;

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):

«45454000-4 Реконструкція (Реконструкція приміщень 4-го поверху будівлі Житомирського обласного онкологічного диспансеру під хірургічне відділення по вул.Фещенка-Чопівського 24/4 в м.Житомирі (коригування)».)

3. Ідентифікатор закупівлі:

UA-2023-04-28-008485-a

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні і якісні характеристики даного предмету закупівлі враховані в технічній специфікації до тендерної документації (Додаток 1). Обсяги визначено відповідно до потреби, обрахованої Замовником та обсягу фінансування.

5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі, становить 15 391 235,00 грн що відповідає розміру бюджетного призначення, та впливає з урахування ціни даного предмету закупівлі на ринку.

6. Процедура закупівлі :

Застосовується процедура відкритих торгів з особливостями.

Технічні вимоги

Відомість обсягів робіт

Реконструкція приміщень 4-го поверху будівлі Житомирського обласного онкологічного диспансеру під хірургічне відділення по вул.Фещенка-Чопівського 24/4 в м.Житомирі (коригування)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Будівельні роботи</u>			
	Розділ №1. Стіни і перегородки			
	ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ			
1	Розбирання цегляних стін і перегородок	м3	13,56	
2	Пробивання прорізів в стінах з цегли	м3	4,5	
	ПЕРЕГОРОДКИ			
3	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	273,8	
4	Блоки із ніздрюватих бетонів В2,5 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	27,11	
5	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	624,26	
6	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-420А	м2	21,9	
7	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	116	
8	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	шт	58477	
9	Закладання прорізів у стінах і перегородках цеглою [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	2,8	
10	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	шт	711	
11	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків товщ.200мм	м3	0,98	
12	Блоки із ніздрюватих бетонів В2,5 стінові дрібні для кладки на розчині, щільність 500 кг/м3	м3	0,97	
13	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	24,5	
14	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б	м2	0,59	
	Розділ №2. Перемички металеві			
15	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	36	
	ПЕРЕМИЧКА ПМ-1 (2шт)			
16	Підсилення цегляних стін стальними елементами	т	0,29626	
17	Швелери N16 із сталі марки С245	т	0,09828	
18	Сталь штабова С245	т	0,0524	
19	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,1352	
20	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,0079	
21	Болти,гайки, шайби	т	0,00248	
22	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	8,7	
23	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	м2	8,7	
24	Поліпшене штукатурення перемичок по сітці стін без улаштування каркаса	м2	4	
	ПЕРЕМИЧКА ПМ-2 (1шт)			
25	Підсилення цегляних стін стальними елементами	т	0,14895	
26	Швелери N16 із сталі марки С245	т	0,0463	
27	Сталь штабова С245	т	0,02546	
28	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,072	

29	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	Т	0,00395
30	Болти,гайки, шайби	Т	0,00124
31	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	М2	5,8
32	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	М2	5,8
33	Поліпшене штукатурення перемичок по сітці стін без улаштування каркаса ПБ-1, ПБ-2	М2	3,6
34	Укладання перемичок масою до 0,3 т	ШТ	8
35	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	ШТ	5
36	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) ПР-1, ПР-2	ШТ	3
37	Улаштування перемичок з арматури з закладанням розчином	М3	0,02
38	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	М3	0,02
39	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм ПМ-3, ПМ-4, ПМ-6	Т	0,01146
40	Підсилення цегляних стін стальними елементами	Т	0,10311
41	Сталь кутова 110x110 мм	Т	0,10311
42	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	М2	3,6
43	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою ПМ-5	М2	3,6
44	Підсилення цегляних стін стальними елементами	Т	0,03416
45	Швелери N12 із сталі марки С245	Т	0,02516
46	Сталь штабова С245	Т	0,00576
47	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	Т	0,00324
48	Болти,гайки, шайби	Т	0,0004
49	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	М2	1,5
50	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	М2	1,5
51	Закладення розчином в стінах борозен	М3	0,03
52	Поліпшене штукатурення перемичок по сітці стін без улаштування каркаса	М2	1
53	Заповнення каркасів мінераловатними плитами при товщині заповнення 160 мм	М2	0,7
54	Утеплювач "Izovat-45" ПЕРЕМИЧКА ПМ-7 (1шт)	М3	0,121
55	Підсилення цегляних стін стальними елементами	Т	0,2288
56	Швелери N16 із сталі марки С245	Т	0,0443
57	Сталь штабова С245	Т	0,07286
58	Сталь кутова 75x75 мм	Т	0,10314
59	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	Т	0,0071
60	Болти,гайки, шайби	Т	0,0014
61	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	М2	6,8
62	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	М2	6,8
63	Поліпшене штукатурення перемичок по сітці стін без улаштування каркаса ГІЛЬЗИ, КУТИКИ	М2	3,8
64	Улаштування перемичок із металевих кутиків	Т	0,01441
65	Кутовий гарячекатаний прокат 100x63x8, сталь марки С245	Т	0,01441
66	Прокладання гільз зі сталних електрозварних труб діаметром 80 мм	М	5,28
67	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 76 мм, товщина	М	5,28

	стілки 3 мм		
68	Прокладання гільз зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	м	5,92
69	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 102 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	5,92
70	Прокладання гільз зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	м	4,05
71	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 127 мм, товщина стінки 4 мм	м	4,05
72	Прокладання гільз зі сталевих електрозварних труб діаметром 165 мм	м	3,18
73	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 4 мм	м	3,18
74	Прокладання гільз зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	м	1,06
75	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,06
	Розділ №3. Підсилення перекриття ПІДСИЛЕННЯ №1		
76	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 700х600 мм	шт	1
77	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260х260 мм	шт	4
78	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	6
79	Виготовлення балок металевих МБ-1, МБ-2, МБ-3	т	0,20572
80	Монтаж металевих балок МБ-1, МБ-2, МБ-3	т	0,20572
81	Балки двотаврові N20 із сталі марки С245	т	0,1344
82	Швелери N16 із сталі марки С245	т	0,04544
83	Сталь кутова 63х63 мм	т	0,00172
84	Сталь штабова С245	т	0,01964
85	Болти, гайки, шайби	т	0,00452
86	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	6,1
87	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою	м2	6,1
88	Закладення бетоном в стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,05
	Розділ №4. Вентиляційна шахта ВШ-1		
89	Виготовлення конструкції вентшахти	т	0,26798
90	Монтаж металевого каркаса вентшахти	т	0,26798
91	Труба профільна 50х50х3мм	т	0,18504
92	Труба профільна 50х25х3мм	т	0,07606
93	Сталь штабова марки С245	т	0,00688
94	Анкерний болт М16х180 мм	шт	8
95	Обшивання вентшахти профлистом	м2	16,04
96	Профнастил С8х1200х0,53 оц	м2	16,842
97	Планка кутова	м	26,14
98	Заповнення каркасів мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	15,1
99	Утеплювач "Izovat 80" товщ. 50мм	м2	15,251
100	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на поверхні металевих конструкцій	м2	67,95
101	Вогнезахисний матеріал ЕНДОТЕРМ-210104	кг	7,55
102	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	11,8
103	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою (2 рази)	м2	23,6
104	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	2
105	Ґрати РВ 3070-1Н 800х400(н) мм	шт	2

Розділ №5. Венттруби			
ВТ-1			
106	Прокладання венттруб, діаметром 250/320мм	м2	2,82
107	Труба теплоізольована ВЕРСІЯ-ЛЮКС, діаметр 250/320 мм, L=1 м	шт	2
108	Труба теплоізольована ВЕРСІЯ-ЛЮКС, діаметр 250/320 мм, L=0,5 м	шт	1
109	Труба теплоізольована ВЕРСІЯ-ЛЮКС, діаметр 250/320 мм, L=0,3 м	шт	1
110	Коліно 90* термо н/оц, діаметр 250/320 мм	шт	1
111	Грибок термо н/оц Ф250/320мм	шт	1
112	Конус термо н/оц Ф250/320мм	шт	1
113	Розвантажувальна платформа, діаметр 250/320мм	шт	1
114	Розетка нержав.320мм	шт	1
115	Анкер-шпилька НLC-Н НCR M16x140/25	шт	8
116	Монтаж металокопструкцій кріплення вентиляційних труб	т	0,016
117	Кронштейн нержав. L=1250 мм	шт	1
118	Хомут настінний, 320 мм	шт	3
119	Хомут настінний, 320 мм	шт	1
120	Хомут під розтяжки, 320 мм	шт	1
121	Скоба нержав.діам.320мм	шт	1
122	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00268
123	Болти,гайки, шайби	т	0,00103
124	Сталь штабова марки С245	т	0,0018
ВТ-2			
125	Прокладання венттруб, діаметром 150/220мм	м2	3,2
126	Труба теплоізольована в оцинкованому кожусі ВЕРСІЯ-ЛЮКС, діаметр 150/220 мм, L=1 м	шт	2
127	Труба теплоізольована в оцинкованому кожусі ВЕРСІЯ-ЛЮКС, діаметр 150/220 мм, L=0,5 м	шт	2
128	Труба теплоізольована в оцинкованому кожусі ВЕРСІЯ-ЛЮКС, діаметр 150/220 мм, L=0,3 м	шт	8
129	Грибок з теплоізоляцією, діаметр 150/220 мм	шт	2
130	Конус з теплоізоляцією, діаметр 150/220 мм	шт	2
131	Коліно 90* термо н/оц, діаметр 150/220 мм	шт	2
132	Розвантажувальна платформа, діаметр 150/220	шт	2
133	Розетка нержав.220мм	шт	2
134	Анкер-шпилька НLC-Н НCR M16x140/25	шт	8
135	Монтаж металокопструкцій кріплення вентиляційних труб	т	0,018
136	Кронштейн нержав. L=1250 мм	шт	2
137	Хомут під розтяжки, 220 мм	шт	2
138	Хомут обжимний, 220 мм	шт	10
139	Хомут стіновий, 220 мм	шт	2
140	Скоба нержав.діам.220мм	шт	2
141	Сталь штабова марки С245	т	0,0036
142	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00536
143	Болти,гайки, шайби	т	0,00143
ПРИМИКАННЯ ДО КОРИННИКА			
144	Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб	м	5
145	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм	м2	2,75
Розділ №6. Прорізи			
ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ			
146	Розбирання дерев'яних заповнень дверних прорізів	м2	94,45
147	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками	м2	9,25
ВІКОННИ			
148	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	1,43
149	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах	м2	4,5
150	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах	м2	3,33

151	житлових і громадських будівель		
151	Блоки віконні металопластикові	м2	9,26
152	Дюбель	шт	34
153	Піна монтажна	л	2,58
154	Силікон	л	1,07
	ГРАТИ МЕТАЛЕВІ		
155	Виготовлення віконних металевих ґрат	т	0,0364
156	Монтаж металевих віконних ґрат	т	0,0364
157	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,02013
158	Труба профільна 15x15x1,5мм	т	0,01579
159	Прокат штабовий із сталі марки С245	т	0,00048
160	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,7
161	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази)	м2	5,4
	ДВЕРІ МЕТАЛОПЛАСТИКОВІ		
162	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	26,69
163	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	63,12
164	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	13,38
165	Блоки дверні металопластикові	м2	103,19
166	Дюбель	шт	387
167	Піна монтажна	л	16,36
	ДВЕРІ ПРОТИПОЖЕЖНІ		
168	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,78
169	Двері металеві протипожежні 900x2100мм	шт	2
	ВІТРАЖІ		
170	Заповнення дверних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,62
171	Вітражі металопластикові (комплектна поставка)	м2	6,62
172	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	18
173	Піна монтажна	л	0,88
174	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	12,8
175	Дошки підвіконні металопластикові шириною 400мм	м	13,056
176	Демонтаж віконних зливів	м	5,4
177	Установлення віконних зливів (демонтованих)	м	5,4
178	Дюбель-шуруп	шт	19
179	Гермобутіл	т	0,0016
180	Улаштування перегородок у санвузлах	м2	16,5
181	Перегородки сантехнічні; профіль алюміній, ламінована ДСП Kronospan 16мм сіра, лицьова фурнітура серії STANDART (завіси, замки сантехнічні)	м2	16,5
182	Установлення табличок	шт	55
183	Пластикові таблички з назвою приміщення	шт	41
184	Пластикові таблички з нрифтом Брайля	шт	14
	Розділ №7. Підлоги		
	ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ		
185	Розбирання цементних основ підлог	м2	410
186	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	410
187	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	267
	ТП I		
188	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою	м2	542,4
189	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 супер	кг	108,48
190	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	542,4
191	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ.60мм)	м2	542,4
192	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit СО 85	кг	830
193	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із	м2	542,4

	сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт		
194	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	3525,6
195	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	220,21
196	Керамічна плитка для підлог з жорсткою поверхнею ТП II	м2	553,25
197	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою	м2	46,17
198	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 супер	кг	9,234
199	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	46,17
200	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ.40мм)	м2	46,17
201	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	47
202	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	м2	46,17
203	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної товщиною 1 мм (додати до товщини 5мм)	м2	46,17
204	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	369,36
205	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	46,17
206	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	30,11
207	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	18,75
208	Керамічна плитка для підлог з жорсткою поверхнею ТП III	м2	47,09
209	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою	м2	88,04
210	Ґрунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 супер	кг	17,608
211	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	88,04
212	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ.40мм)	м2	88,04
213	Добавка для влаштування стяжок та штукатурок із звукоізоляційним ефектом Ceresit CO 85	кг	89,75
214	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	88,04
215	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (додати до товщ.12мм)	м2	88,04
216	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	6,65
217	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	17,34
218	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	1546,68
219	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	88,04
220	Ламінат	м2	89,8
221	Звукоізоляційна прокладка	м2	89,8
222	Планка Т-подібна перехідна	м	6,97
223	Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777	кг	14,32
224	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	80
225	З'єднувальні елементи для плінтуса	шт	119
	Розділ №8. Опорядження внутрішнє СТЕЛЯ		
226	Розбирання підвісної стелі по металевих балках з міжбалковим бетонним заповненням	м2	113,7
227	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	м шва	500
228	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від перхлорвінілової фарби	м2	18,6
229	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	480,2
230	Профілі металеві 60/27	м	1224,51
231	Профілі металеві 28/27	м	432,18
232	Дюбель 6x40 мм пластмасові	шт	807
233	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	7491
234	Дюбелі 6x40 металеві	шт	336
235	Підвіси	шт	336
236	Тяга підвісу	шт	336
237	З'єднувач типу "краб"	шт	816

238	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами.	м2	480,2
239	Листи гіпсокартонні	м2	504,21
240	Саморізи 3,5*25 мм	шт	10084
241	Шпаклівка VARIO чи Уніфлот [Фунгенфилер]	кг	171,73
242	Скпострічка	м	475,4
243	Шпаклювання поверхонь стель розчином із клейового гіпсу по ГКЛ	м2	480,2
244	Шпаклівка фінішна	кг	720,3
245	Грунтування цементної штукатурки розчином	м2	480,2
246	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 супер	кг	96,04
247	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами	м2	480,2
248	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином бетону стель вручну	м2	2,04
249	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель СТЕЛЯ "АРМСТРОНГ"	м2	2,04
250	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	196,41
251	Т-профілі 3,7 м	м	186,6
252	Т-профілі 1,2 м	м	373,2
253	Т-профілі 0,6 м	м	186,6
254	Підвіси	шт	157
255	Тяга підвісу	шт	157
256	Дюбелі 6x40 металеві	шт	583
257	Кутик металевий пристінний	м	212
258	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	196,41
259	Плити Армстронг	м2	206
260	Улаштування декоративних багетів	м	551
261	Багет стельовий	м	556,51
	СТІНИ		
262	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	1055,3
263	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	709,5
264	(Демонтаж) Опорядження стін плитами МДФ	м2	15,14
265	(Демонтаж) - перегородок зі скляних блоків	м2	5,1
266	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін перхлорвінілової фарби	м2	41,01
267	Поліпшенене штукатурення [цементно-вапняним] розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	2028,8
268	Шпаклювання поверхонь стін розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1497,08
269	Шпаклювання поверхонь стін розчином із клейового гіпсу , на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	1497,08
270	Шпаклівка стартова	кг	1497,08
271	Шпаклівка фінішна	кг	748,54
272	Грунтування цементної штукатурки розчином	м2	1538,09
273	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 супер	кг	30,618
274	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою	м2	1497,08
275	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit IN 52	л	598,832
276	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін	м2	41,01
277	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	423,11
278	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2200,17
279	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	191,67
280	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	427,34
281	Установлення і кріплення відбійних дощок з ламінованої плити	м	441,25
282	Плити деревностружкові ламіновані (відбійна дошка) h=400мм	м2	176,5
	ПІДВІКОННІ ДОШКИ		
283	Очищення вручну внутрішніх поверхонь від олійної фарби	м2	23,2

284	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, перший шар	м2	25,45
285	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт, СТ-19	кг	5,09
286	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	55
287	Обклеювання склотканиною в один шар	м2	25,45
288	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	26,7225
289	Облицювання поверхонь підвіконних дошок керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	2,25
290	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	11,7
291	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,02
292	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	2,27
293	Шпаклювання поверхонь підвіконних дошок розчином із клеювого гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	23,2
294	Шпаклювання поверхонь підвіконних дошок розчином із клеювого гіпсу , на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	23,2
295	Шпаклівка стартова	кг	23,2
296	Шпаклівка фінішна	кг	11,6
297	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, перший шар	м2	23,2
298	Грунтовка глибокого проникнення	л	4,64
299	Поліпшене фарбування підвіконних дошок колером олійним	м2	23,2
УКОСИ			
300	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	м2	82,5
301	Шпаклювання поверхонь укосів розчином із клеювого гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	216
302	Шпаклювання поверхонь укосів розчином із клеювого гіпсу , на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	216
303	Шпаклівка стартова	кг	216
304	Шпаклівка фінішна	кг	108
305	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	247,4
306	Установлення кутового профілю із склосітки	м	212
307	Профіль кутовий з сіткою	м	222,6
308	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	13,85
309	Профілі металеві 60/27	м	24,93
310	Профілі металеві 28/27	м	12,05
311	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	236
312	Дюбелі 6х40 металеві	шт	43
313	Склострічка	м	11,91
314	Шпаклівка VARIO чи Уніфлот [Фунгенфилер]	кг	4,35
315	Листи гіпсокартонні	м2	14,54
316	Шпаклювання поверхонь укосів розчином із клеювого гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази по ГКЛ	м2	13,85
317	Шпаклівка фінішна	кг	13,85
318	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоємільсійними сумішами	м2	229,85
ВЕНТИЛЯЦІЙНИЙ КОРОБ, ШАХТА			
319	Улаштування обшивки гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	168,2
320	Профілі металеві 60/27	м	302,76
321	Профілі металеві 28/27	м	146,33
322	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	2859
323	Дюбелі 6х40 металеві	шт	516
324	Листи гіпсокартонні	м2	179,21
325	Склострічка	м	144,65
326	Шпаклівка VARIO чи Уніфлот [Фунгенфилер]	кг	52,81

Розділ №9. Різні роботи

327	Улаштування примикання корінників із листової оцинкованої сталі	м2	2,75	
	ОТВОРИ			
328	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	шт	17	
329	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	шт	5	
330	Пробивання круглих отворів діаметром до 110 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	шт	1	
331	Пробивання круглих отворів діаметром до 120 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	шт	1	
332	Пробивання круглих отворів діаметром до 170 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	шт	2	
333	Пробивання отворів у стінах з цегли	м3	0,51	
334	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних перегородках товщиною до 25 см	шт	52	
335	Свердління отворів в цегляних перегородках, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	49	
336	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до діам.110мм)	шт	5	
337	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до діам.120мм)	шт	5	
338	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до діам.150мм)	шт	12	
339	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до діам.170мм)	шт	2	
340	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до діам.180мм)	шт	4	
341	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до діам.220мм)	шт	2	
342	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до діам.250мм)	шт	1	
343	Свердління отворів в цегляних перегородках, товщ.100мм , діаметр отвору до 20 мм	шт	7	
344	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до діам.120мм)	шт	2	
345	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до діам.170мм)	шт	1	
346	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до діам.180мм)	шт	1	
347	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до діам.200мм)	шт	1	
348	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до діам.250мм)	шт	2	
349	Пробивання отворів у цегляних перегородках	м3	0,035	
350	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 125 мм	шт	7	
351	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 70 мм	шт	11	
352	Улаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 125 см Розділ №10. Обладнання для кабін МГН	м2	0,6	
353	Установлення гарнітури туалетної: поручнів	шт	10	
354	Поручень для туалету (настінний) відкидний	шт	3	
355	Стаціонарний (настінний) опорний поручень	шт	4	
356	Поручень для умивальника	шт	3	
357	Установлення дзеркала	шт	3	
358	Дзеркало	шт	3	
359	Стілець для душу (приставний)	шт	3	
360	Установлення кнопки виклику екстреної допомоги	КОМПЛ	3	
361	Кнопка виклику екстреної допомоги	шт	3	
362	Установлення тримача тростини	шт	3	
363	Тримач для тростини	шт	3	

364	Установлення гачків	шт	3	
365	Гачок настінний	шт	3	
366	Установлення тримача паперу	шт	3	
367	Тримач для туалетного паперу	шт	3	
368	Установлення диспенсера для мила, рулонних рушників	шт	6	
369	Диспенсер для рідкого / пінного мила	шт	3	
370	Диспенсер для рулонних рушників	шт	3	
371	Йорш для туалету підлоговий	шт	3	
372	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	89,82	
373	Навантаження сміття вручну	т	38,5	
374	Перевезення сміття до 15 км	т	128,32	
<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Вентиляція в осях "1-5" - "А-В"</u>				
Розділ №1. Вентиляція на відм.+6,000 в осях "1-5", "А-В"				
1	Установлення припливних установок	камера	1	
2	Припливна установка АСМ МС-2РЕFK	шт	1	
3	Установлення компресорно-конденсаторних блоків	блок	1	
4	Компресорно-конденсаторний блок PERSEUS 1.1.9	шт	1	
5	Комплект автоматики (монтаж)	пристрій	1	
6	Комплект автоматики з регуляторами обертів	шт	1	
7	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	3	
8	Вентилятор осьовий Вентс Квайт 100	шт	1	
9	Вентилятори осьові Вентс 150 Силента-М	шт	2	
10	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,05 т	шт	2	
11	Вентилятор каналний RUCK Etaline EL 250 E2 01	шт	1	
12	Вентилятор Вентс ТТ ПРО 150	шт	1	
13	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	
14	Пластинчатий шумоглушник Вентс СР 500х250	шт	1	
15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром до 150 мм	шт	1	
16	Трубчастий шумоглушник ВЕНТС СР 150/900	шт	1	
17	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 250 мм	шт	1	
18	Трубчастий шумоглушник ВЕНТС СР 250/900	шт	1	
19	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	
20	Клапан зворотній ВЕНТС КОМ 150	шт	1	
21	Клапан зворотній ВЕНТС КОМ 250	шт	1	
22	Установлення вставок гнучких	м2	0,006	
23	Гнучка вставка Ф151 L=130 мм ВЕНТС ВВГ 150	шт	2	
ПОВІТРОВОДИ				
24	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	11,31	
25	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	м2	2,75	
26	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 900, 1000 мм	м2	26,1	
ПОВІТРОВОДИ ІЗОЛЬОВАНІ				
27	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	15,28	
28	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	4	
29	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	6,75	
30	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 150 мм	м2	0,71	
31	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	м2	1,18	
32	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	3	
33	Прокладання повітроводів пластикових , діаметром до 200 мм	м2	1,26	

34	Повітроводи пластикові Ф100мм	м	1
35	Повітроводи пластикові Ф150мм	м	2
36	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 (анемостат пластиковий)	ґрати	30
37	Анемостат Вентс А 100 ВРФ	шт	28
38	Анемостат Вентс А 125 ВРФ	шт	2
39	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2
40	ґрати Вентс МВ 100 БВР	шт	2
41	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4
42	ґрати Вентс МВ 102 ВК	шт	1
43	ґрати Вентс МВ 152 ВК	шт	2
44	ґрати РВ 3070-1Н (500x250(н) мм	шт	1
45	Ізоляція поверхонь повітроводів	м2	30,92
46	Ізоляція для повітроводів фольгована з клеючим шаром Airfoam, товщина 8 мм	м2	32,466
47	Ізоляція поверхонь повітроводів матами мінераловатними товщ.100мм	м2	4,89
48	Утеплювач Isover KT40-AL, з покриттям з однієї сторони армованою алюмінієвою фольгою, товщина 100 мм Розділ №2. Дренаж вентиляційних установок	м2	5,1345
49	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діам.25мм	м	20
50	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	18,58
51	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	1
52	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	3
53	Перехід редуційний /редукція/ діам. 50x32 мм	шт	1
54	Перехід редуційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт	1
55	Сифон з розривом струменя Розділ №3. Кондиціонування	шт	1
56	Установлення побутових кондиціонерів масою до 0,25 т (внутрішній блок)	шт	2
57	Установлення зовнішніх блоків кондиціонерів	блок	2
58	Кондиціонер побутовий настінний Midea (внутрішній блок AG-09N8C2F-1, зовнішній блок AF-AG-09N8C2F-0	шт	2
59	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	30
60	Труби мідні 3/8" (9,52x0,81)	м	15
61	Труби мідні 5/8" (15,88x0,89)	м	15
62	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	30
63	Термоізолятор для мідних труб (синтетичний каучук) діам 12мм	м.п	15
64	Термоізолятор для мідних труб (синтетичний каучук) діам 15 мм	м.п	15
65	Прокладання проводу при схованій проводці	м	20
66	Кабелі силові з гнучкими мідними жилами ПВС 5x1,5 мм2	м	20,6
67	Стрічка біла для ізоляції Benda Vinil 100x25/50	рул	2
68	Кронштейни з нержавіючої сталі для зовнішнього блоку	пара	3
69	Анкер	шт	18
Розділ №4. Отвори			
70	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	3
71	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (додати до товщ. у 3 цеглини)	шт	3
72	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.120мм)	шт	1
73	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.170мм)	шт	2
74	Свердлення отворів в цегляних перегородках, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	15
75	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.120мм)	шт	5
76	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	2

77	(додати до діам.150мм) На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.170мм)	шт	2	
78	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.180мм)	шт	2	
79	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.200мм)	шт	1	
80	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.220мм)	шт	1	
81	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.250мм)	шт	2	
82	Пробивання прорізів в цегляних перегородках	м3	0,1	
<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Вентиляція в осях "2-3" - "В-Г"</u>				
Розділ №1. Вентиляція на відм.+6,000 в осях "1-5", "В-Г"				
1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
2	Припливно-витяжна установка АСМ МС-4PWFК	шт	1	
3	Установлення компресорно-конденсаторних блоків	блок	1	
4	Компресорно-конденсаторний блок PERSEUS 1.1.16	шт	1	
5	Монтаж автоматики	шт	1	
6	Комплект автоматики	шт	1	
7	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	3	
8	Вентилятор Вентс ВКО150 Прес	шт	1	
9	Вентилятор Вентс ТТ ПРО 200	шт	1	
10	Вентилятори каналний ВКМц 200	шт	1	
11	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	4	
12	Вентилятор Вентс Квайт 150	шт	3	
13	Вентилятор осьовий Вентс Квайт 100	шт	1	
14	Установлення камер припливних	камера	1	
15	Витяжна установка АСМ МС-2РК	шт	1	
16	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	2	
17	Пластинчатий шумоглушник Вентс СР 500x250	шт	1	
18	Пластинчатий шумоглушник Вентс СР 700x400	шт	1	
19	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600мм	клапан	1	
20	Клапан зворотній ВЕНТС КОМ1 500x250	шт	1	
21	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	
22	Клапан зворотній ВЕНТС КОМ 200	шт	1	
23	Клапан зворотній ВЕНТС КОМ 250	шт	1	
24	Установлення вставок гнучких	м2	0,72	
25	Гнучка вставка Ф201 L=130 мм ВЕНТС ВВГ Ф200	шт	4	
26	Вставка гнучка ВВГ 500x250	шт	2	
ПОВІТРОВОДИ				
27	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	19,7	
28	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	28,8	
29	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	18,15	
30	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1000 до 1600 мм	м2	43,3	
ПОВІТРОВОДИ ІЗОЛЬОВАНІ				
31	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	13,11	
32	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	20,4	
33	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 700,800 мм	м2	38,07	
34	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	6,5	
35	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	28,5	

36	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	29,65
37	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 2500, 2600 мм	м2	21,35
38	Прокладання повітроводів пластикових , діаметром до 200 мм	м2	0,94
39	Повітроводи пластикові Ф150мм	м	2
40	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	1,5
41	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 2400 мм	м2	2,4
42	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	16,25
43	Прокладання повітроводів гнучких , діаметром до 200 мм	м2	26,93
44	Повітроводи гнучкі , діаметр 100 мм	м	64
45	Повітроводи гнучкі , діаметр 125 мм	м	3
46	Повітроводи гнучкі , діаметр 150 мм	м	8
47	Повітроводи гнучкі , діаметр 200 мм	м	3
48	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 (анемостат пластиковий)	ґрати	77
49	Анемостат Вентс А 100 ВРФ	шт	64
50	Анемостат Вентс А 125 ВРФ	шт	3
51	Анемостат Вентс А 150 ВРФ	шт	7
52	Анемостат Вентс А 200 ВРФ	шт	3
53	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	7
54	ґрати Вентс МВ 100 БВР	шт	1
55	ґрати Вентс МВ 150 БВР	шт	1
56	Дифузор Вентс МВ 150 ПФ	шт	1
57	Витяжний ковпак Вентс МВ 102 ВК	шт	1
58	Витяжний ковпак Вентс МВ 152 ВК	шт	2
59	ґрати РВ 3070-1Н (500x250(h) мм	шт	1
60	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 (зовнішніх)	ґрати	1
61	ґрати РВ 3070-1Н 800x400(h) мм	шт	1
62	Ізоляція поверхонь повітроводів	м2	157,32
63	Ізоляція для повітроводів фольгована з клеючим шаром Airfoam, товщина 8 мм	м2	165,186
64	Ізоляція поверхонь повітроводів матами мінераловатними товщ.100мм	м2	20,15
65	Утеплювач Isover KT40-AL, з покриттям з однієї сторони армованою алюмінієвою фольгою, товщина 100 мм Розділ №2. Дренаж вентиляційних установок	м2	21,1575
66	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діам.25мм	м	7
67	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	6,503
68	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	1
69	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	3
70	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x32 мм	шт	1
71	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт	1
72	Сифон з розривом струменя	шт	1
Розділ №3. Кондиціонування			
73	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній до 18 мм	м	10
74	Труби мідні 3/8" (9,52x0,81)	м	5
75	Труби мідні 5/8" (15,88x0,89)	м	5
76	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	10
77	Термоізолятор для мідних труб (синтетичний каучук) діам 12мм	м.п	5
78	Термоізолятор для мідних труб (синтетичний каучук) діам 15 мм	м.п	5
79	Прокладання проводу при схованій проводці	м	7
80	Кабелі силові з гнучкими мідними жилами ПВС 5x1,5 мм2	м	7,21
81	Стрічка біла для ізоляції Benda Vinil 100x25/50	рул	1

82	Кронштейни з нержавіючої сталі для зовнішнього блоку	пара	1
83	Анкер	шт	6
Розділ №4. Отвори			
84	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	4
85	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (додати до товщ. у 3 цеглини)	шт	43
86	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.120мм)	шт	1
87	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.170мм)	шт	1
88	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.220мм)	шт	2
89	Свердлення отворів в цегляних перегородках, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	22
90	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.120мм)	шт	5
91	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.150мм)	шт	5
92	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.170мм)	шт	6
93	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.180мм)	шт	3
94	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.220мм)	шт	2
95	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (додати до діам.250мм)	шт	1
96	Пробивання прорізів в цегляних перегородках	м3	0,5
97	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 720x620мм	шт	1

Локальний кошторис 02-01-04 на Опалення

Розділ №1. Опалення (4-го поверху в осях "1-4", "А0-В"
ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ

1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	14
2	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	130
МОНТАЖНІ РОБОТИ			
3	Установлення радіаторів сталевих панельних	кВт	20,537
4	Радіатор панельний RADIK KORADO тип 22 400x500(h)	шт	1
5	Радіатор панельний RADIK KORADO тип 22 700x500(h)	шт	5
6	Радіатор панельний RADIK KORADO тип 22 800x500(h)	шт	7
7	Радіатор панельний RADIK KORADO тип 22 900x500(h)	шт	1
8	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі, діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	14
9	Клапан терморегулюючий RA-N-15	шт	14
10	Терморегулююча головка RA2920	шт	14
11	Установлення повітровідвідників	шт	14
12	Автоматичний повітровідвідник	шт	14
13	Крани кульові прямі VT.227, діам. 15 мм	шт	14
14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діам.20мм	м	60
15	Труби поліпропіленові PN 16 Stabi Al для гарячої води і опалення діам. 20x2,8 мм	м	53,94
16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	м	6
17	Труби поліпропіленові PN 16 Stabi Al для гарячої води і опалення діам. 25x3,5 мм	м	5,574
18	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	м	70
19	Труби поліпропіленові PN 16 Stabi Al для гарячої води і опалення діам. 32x4,4 мм	м	65,66
20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім	м	6

21	діаметром 40 мм Труби поліпропіленові PN 16 Stabi Al для гарячої води і опалення діам. 40x5,5 мм	м	5,622
22	Відвід Kan-therm 20x45	шт	56
23	Трійник редукційний 25x20x25	шт	2
24	Трійник редукційний 32x20x32	шт	24
25	Муфта діам. 25мм	шт	2
26	Муфта діам. 32 мм	шт	22
27	Хомут для кріплення трубопроводу діам. 20 мм	шт	60
28	Хомут для кріплення трубопроводу діам. 25 мм	шт	6
29	Хомут для кріплення трубопроводу діам. 32 мм	шт	70
30	Хомут для кріплення трубопроводу діам. 40 мм	шт	6
31	Муфта з зовн.різьбленням діам.20x1/2мм	шт	48
32	Муфта з внутр.різьбленням діам.32x3/4мм	шт	22
33	Муфта з внутр.різьбленням діам.40x1мм	шт	2
34	Прокладання коробів пластикових	м	82
35	Короб канальний 32x32мм	м	6,06
36	Короб канальний 40x40мм	м	70,7
37	Короб канальний 50x50мм	м	6,06
	Розділ №2. Опалення (4-го поверху в осях "2-3", "В-Г")		
	ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ		
38	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	29
39	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	130
	МОНТАЖНІ РОБОТИ		
40	Установлення радіаторів сталевих панельних	кВт	43,744
41	Радіатор панельний RADIK KORADO тип 22 400x500(h)	шт	3
42	Радіатор панельний RADIK KORADO тип 22 500x500(h)	шт	3
43	Радіатор панельний RADIK KORADO тип 22 700x500(h)	шт	12
44	Радіатор панельний RADIK KORADO тип 22 800x500(h)	шт	1
45	Радіатор панельний RADIK KORADO тип 221000x500(h)	шт	9
46	Радіатор панельний RADIK KORADO тип 22 1200x500(h)	шт	1
47	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі, діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	29
48	Клапан терморегулюючий RA-N-15	шт	29
49	Терморегулююча головка RA2920	шт	29
50	Установлення повітровідвідників	шт	29
51	Автоматичний повітровідвідник	шт	29
52	Крани кульові прямі VT.227, діам. 15 мм	шт	29
53	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	м	122
54	Труби поліпропіленові PN 16 Stabi Al для гарячої води і опалення діам. 20x2,8 мм	м	109,678
55	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	м	24
56	Труби поліпропіленові PN 16 Stabi Al для гарячої води і опалення діам. 25x3,5 мм	м	22,296
57	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діам.32мм	м	106
58	Труби поліпропіленові PN 16 Stabi Al для гарячої води і опалення діам. 32x4,4 мм	м	99,428
59	Відвід Kan-therm 20x45	шт	116
60	Трійник редукційний 25x20x25	шт	12
61	Трійник редукційний 32x20x32	шт	48
62	Муфта діам. 25 мм	шт	12
63	Муфта діам. 32 мм	шт	46
64	Хомут для кріплення трубопроводу діам. 20 мм	шт	120
65	Хомут для кріплення трубопроводу діам. 25 мм	шт	30
66	Хомут для кріплення трубопроводу діам. 32 мм	шт	106
67	Муфта з зовн.різьбленням діам.20x1/2мм	шт	112
68	Муфта з внутр.різьбленням діам 25x1 1/2мм	шт	14
69	Муфта з внутр.різьбленням діам.32x3/4мм	шт	44
70	Прокладання коробів пластикових	м	130
71	Короб канальний 32x32мм	м	24,24

72	Короб канальний 50x50мм	м	107,06
73	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм	м	22
74	Труби поліпропіленові PN 16 Stabi Al для гарячої води і опалення діам.50x6,9 мм	м	20,812
75	Відвід Kan-therm 90град діам50мм	шт	14
76	Муфта Kan-therm діам. 50 мм	шт	10
77	Трійник редуційний Kan-therm 50x32x50	шт	2
78	Установлення водомірних вузлів	шт	1
79	Змішувальний вузол VENTS УСВК-1 1/2-16	шт	1
80	Установлення кранів балансувальних	шт	1
81	Крани балансувальний Stromax 4017 M Herz 1 1/2	шт	1
82	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі, діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1
83	Клапан зворотній 1 1/2 VT.161	шт	1
84	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	1
85	Фільтр грубої очистки "У"-образний г/г 1 1/2 VT.192	шт	1
86	Кран кульовий з напізгоном VT.214 діам.40 мм	шт	2
87	Кран кульовий з напізгоном VT.214 діам.15 мм	шт	2
88	Кран кульовий спускний VT.217.N діам.15 мм	шт	2
89	Установлення повітровідвідників	шт	2
90	Автоматичний повітровідвідник діам.15 VT.502.NH.04	шт	2
91	Муфта з зовн.різьбленням діам 50x1 1/2мм	шт	2
92	Муфта з внутр.різьбленням діам 50x1 1/2мм	шт	2
93	Хомут одиночний з гумовим вкладишем двостороннє з'єднання гвинтами з метричної різьбою діам.63мм	шт	22
<u>Локальний кошторис 02-01-05 на Внутрішній водопровід</u>			
Розділ №1. Господарсько-питний водопровід (В1)			
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	м	100
2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	89,9
3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	м	20
4	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	18,58
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	м	15
6	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	14,07
7	Кран шаровий 3/4"	шт	10
8	Кран шаровий 1"	шт	8
9	Кран шаровий 1/2	шт	25
10	Гнучке підведення до змивного бачка 1=0,30	шт	11
11	Перехід діам.20x25	шт	4
12	Трійник перехідний діам. 25x20x25 мм	шт	4
13	Трійник рівний діам. 20 мм	шт	10
14	Трійник рівний діам. 25 мм	шт	6
15	Хомут для кріплення трубопроводу діам. 20 мм	шт	15
16	Хомут для кріплення трубопроводу діам. 25 мм	шт	6
17	Хомут для кріплення трубопроводу діам. 32 мм	шт	8
18	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	15
19	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	4
20	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5
21	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм (шланг 5 м)	шт	1
22	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	95
23	Ізоляція для труб, діам. 20 мм товщиною 9 мм	м	70
24	Ізоляція для труб, діам. 25 мм товщиною 9 мм	м	15

25	Ізоляція для труб, діам. 32 мм товщиною 9 мм Розділ №2. Водопровід гарячої води (ТЗ)	м	10
26	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діам.20мм	м	70
27	Труби поліпропіленові PN 16 STABІ діам. 20х2,8 мм	м	62,93
28	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	м	6
29	Труби поліпропіленові PN 16 STABІ діам. 25х3,5 мм	м	5,574
30	Кран шаровий 3/4"	шт	4
31	Кран шаровий 1/2	шт	12
32	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм (шланг 5 м)	шт	1
33	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	компл.	3
34	Водонагрівач V=100л	шт	3
35	Перехід діам.20х25	шт	10
36	Трійник перехідний діам. 25х20х25 мм	шт	15
37	Трійник рівний діам. 20 мм	шт	10
38	Трійник рівний діам. 25 мм	шт	6
39	Хомут для кріплення трубопроводу діам. 20 мм	шт	15
40	Хомут для кріплення трубопроводу діам. 25 мм	шт	15
41	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	25
42	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6
43	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5
44	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	56
45	Ізоляція для труб, діам. 20 мм товщиною 13 мм	м	50
46	Ізоляція для труб, діам. 25 мм товщиною 13 мм	м	6
<u>Локальний кошторис 02-01-06 на Побутова каналізація</u>			
Розділ №1. Побутова каналізація (К1)			
1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	45
2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	44,91
3	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	75
4	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	74,85
5	Заглушка для прочистки діам. 110 мм	шт	10
6	Заглушка для прочистки діам. 50 мм	шт	5
7	Ревізія Wavin діам. 110 мм	шт	10
8	Ревізія Wavin діам. 50 мм	шт	11
9	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	6
10	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110мм	шт	10
11	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	18
12	Установлення люків ревізійних	грати	21
13	Сантехнічний ревізійний люк 100х100h	шт	10
14	Сантехнічний ревізійний люк 200х200h	шт	11
15	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	9
16	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	6
17	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	шт	7
18	Перехід 110х50мм	шт	3
19	Монтаж муфти протипожежної	комплект	39
20	Муфта протипожежна ФЕНИКС ППМ діам. 50 мм	шт	25
21	Муфта протипожежна ФЕНИКС ППМ діам. 100 мм	шт	14
22	Установлення клапанів	шт	20
23	Повітряний клапан "Maxi Vent" діам.110мм	шт	11
24	Повітряний клапан "Maxi Vent" діам.50мм	шт	9
Розділ №2. Санітарно-технічні прилади			
25	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	11
26	Унітази напівфарфорові та фарфорові тарілчасті з	шт	11

	сидінням, кріпленням, з косим випуском та суцільновідлітою полицкою			
27	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.	35	
28	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові з кронштейнами, сифоном пляшковим та випуском	комплект	35	
29	Змішувачі для умивальників	комплект	35	
30	Установлення душових кабін	компл.	2	
31	Душева кабіна	шт	2	
32	Змішувачі для душа	комплект	6	
33	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	компл.	1	
34	Пісуар	шт	1	
35	Кран пісуарний	шт	1	
36	Установлення ванн сталевих	компл.	1	
37	Ванна сталева емальована	комплект	1	
38	Змішувач хірургічний ліктьовий	комплект	1	
39	Установлення біде	компл.	1	
40	Біде із змішувачем, випуском та сифоном	комплект	1	
41	Установлення змішувачів	шт	1	
42	Змішувач хірургічний ліктьовий	комплект	1	
<u>Локальний кошторис 02-01-07 на Електромонтажні роботи</u>				
ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ				
1	Демонтаж кабелю	м	1500	
2	Демонтаж групових щитків	шт	5	
3	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	200	
4	Демонтаж світильників	шт	100	
СИЛОВЕ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ				
5	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	шт	1	
6	Шафа металева навісного виконання ЩМП-4-0 36 УХЛЗ ІР31	шт	1	
7	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	5	
8	Шафа металева вбудованого виконання ЩРВ-24з-0 36 УХЛЗ ІР31	шт	4	
9	Шафа металева вбудованого виконання ЩРВ-36з-0 36 УХЛЗ ІР31	шт	1	
10	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	29	
11	Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р Ір=10А	шт	6	
12	Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р Ір=16А	шт	18	
13	Вимикач автоматичний ВА47-29 3Р Ір=16А	шт	3	
14	Вимикач автоматичний ВА47-29 3Р Ір=20А	шт	1	
15	Вимикач автоматичний ВА47-29 3Р Ір=25А	шт	1	
16	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	16	
17	Вимикач автоматичний ВА47-29 3Р Ір=32А	шт	7	
18	Вимикач автоматичний ВА47-29 3Р Ір=40А	шт	3	
19	Вимикач автоматичний ВА47-29 3Р Ір=50А	шт	4	
20	Вимикач автоматичний ВА47-29 3Р Ір=63А	шт	2	
21	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	1	
22	Вимикач автоматичний S803С АВВ 3Р Ір=125А	шт	1	
23	Установлення вимикачів автоматичних диференційних на струм до 25 А	шт	22	
24	Вимикач автоматичний диференційний АВДТ 32 Ін=20А, Івित.=0,03А	шт	22	
25	Установлення контактора на струм до 100 А	шт	1	
26	Контактор КМИ-35012	шт	1	
СВІТЛОТЕХНІЧНІ ВИРОБИ				
27	Монтаж світильників для світлодіодних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	шт	166	
28	Світильник світлодіодний 33Вт Білском BL-PNL-033	шт	64	
29	Світильник стельовий світлодіодний 13 Вт ІР31 BL-LWI-	шт	8	

013			
30	Світильник стельовий світлодіодний 20Вт ДББ 26У	шт	14
31	Світильник світлодіодний 8Вт ДПП06У	шт	16
32	Світильник аварійний ДБО-01 ВПС-6	шт	5
33	Світильник світлодіодний на 18 Вт IP20 ДПО-18 4500к 1170лм IP20	шт	25
34	Світильник з вбудованим вимикачем Feron AL5042 230V 12W	шт	34
35	Монтаж світильників на кронштейнах	шт	15
36	Світильник НПП 3101 1x20 Вт	шт	15
37	Лампа LED E27, 5Вт	шт	15
38	Монтаж кнопки	КОМПЛ	4
39	КОМПЛЕКТ БЕЗДРОТОВОЇ КНОПКИ ВИКЛИКУ ДЛЯ ІНВАЛІДІВ	шт	4
40	Батарейка до кнопки виклику персоналу ЕЛЕКТРОУСТАНОВОЧНІ ВИРОБИ	шт.	4
41	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	24
42	Вимикач заглиблений для прихованої проводки 1- клавішний	шт	94
43	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	24
44	Вимикач заглиблений для прихованої проводки 2- клавішний	шт	24
45	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	109
46	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом, прихованого встановлення	шт	27
47	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом, прихованого встановлення двомісна	шт	82
48	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	шт	8
49	Блок із 3-х розеток штепсельних з заземлюючим контактом для прихованого встановлення	шт	9
50	Коробка установочна, прихованого встановлення КМ 40001	шт	150
51	Коробка відгалужувальна прихованого встановлення КМ 41004	шт	150
52	Коробка відгалужувальна на 3 направлення КМ 41255	шт	25
53	Коробка відгалужувальна з межею вогнетривкості 30 хв. КВР-1/30	шт	3
54	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	10
55	Регулятор швидкості РС-1-400	шт	10
56	Розеточний модуль на 3 розетки	шт	8
	ПРОВОДА ТА КАБЕЛІ		
57	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	м	4185
58	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	205
59	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	м	40
60	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	м	72
61	Прокладання проводу при схованій проводці	м	178
62	Кабель з мідними жилами перерізом 3x1,5мм ² ВВГнгд	м	2451,4
63	Кабель з мідними жилами перерізом 3x2,5мм ² ВВГнгд	м	1734
64	Кабель з мідними жилами перерізом 5x2,5мм ² ВВГнгд	м	132,6
65	Кабель з мідними жилами перерізом 5x10мм ² ВВГнгд	м	137,7
66	Кабель з мідними жилами перерізом 5x16мм ² ВВГнгд	м	71,4
67	Кабель з мідними жилами перерізом 5x50мм ² ВВГнгд	м	40,8
68	Кабель з мідними жилами, вогнетривкий перерізом 2x1,	м	41,2

69	5мм2 НХНFE180/E30 Кабель з мідними жилами, вогнетривкий перерізом 3x1,5мм2 НХНFE180/E30	м	113,3
70	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 4x1,5 мм2 ТЕХНОЛОГІЧНЕ ЗАЗЕМЛЕННЯ ТА СИСТЕМА ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ	м	77,25
71	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	60
72	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм2	м	40,8
73	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 10 мм2 ТРУБИ	м	20,4
74	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	м	4070
75	Труба ПВХ гнучка гофрована, діаметр 20 мм GTG20-20-K41-100	м	4040
76	Труба ПВХ гнучка гофрована, діаметр 25 мм GTG20-25-K41-050	м	70,7
77	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 40 мм	м	300
78	Труба ПВХ гнучка гофрована, діаметр 32 мм GTG20-32-K41-025	м	287,85
79	Труба ПВХ гнучка гофрована, діаметр 40 мм GTG20-40-K41-100	м	15,15
80	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	м	40
81	Труба ПВХ гнучка гофрована, діаметр 50 мм GTG20-50-K41-015	м	40,4
82	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	20
83	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін.1-4 д-20мм МЕТАЛЕВІ ЛОТКИ І АКЕСУАРИ	м	20
84	Прокладання лотків металевих	м	72
85	Лоток металевий перфорований 50x300мм L=3м	м	72
86	Тримач горизонтальний VН300	шт	72
87	Шпилька М8 L=1м	шт	144
88	Гайка зі стопорним буртом М8 ІНШІ РОБОТИ	шт	200
89	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	300
90	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм (додавати 60мм)	шт	300
91	Пробивання в цегляних стінах ніш розміром 235x100 мм	шт	15
92	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2	м	200
93	Забивання борозен в стінах і підлогах	м	200
94	Навантаження сміття вручну	т	1,818
95	Перевезення сміття до 15 км	т	1,818
<u>Локальний кошторис 02-01-08 на Система пожежної сигналізації</u>			
1	Сповіщувач РС ручний	шт	3
2	Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас"	шт	3
3	Сповіщувач РС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	43
4	Сповіщувач пожежний димовий СПД-2 Тірас	шт	34
5	Автоматичний димовий пожежний сповіщувач, двохточковий СП2.2	шт	9
6	Навантажувальний резистор	шт	7
7	Коробка відгалужувальна	шт	1
8	Коробка відгалужувальна КРТ-10	шт	1
9	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах,	м	30,3

10	діаметр труб до 40 мм Труба ПВХ гнучка гофрована, діаметр 32 мм GTG20-32-K41-025	м	30,3
11	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	м	30
12	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	510
13	Провід розподільчий J-Y(St)Y перерізом 1x2x0,8 мм ²	м	500
14	Кабель телефонний перерізом 10x2x0,5мм ² ТППеп	м	40
<u>Локальний кошторис 02-01-09 на Система оповіщення про пожежу</u>			
1	Монтаж показчиків світлових	шт	9
2	Світловий показчик напрямку руху "Стрілка" "ОС-6.4"	шт	3
3	Світловий сигнальний пристрій з написом "Вихід" "ОС-1"	шт	6
4	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	5
5	Коробка відгалужувальна з межею вогнетривкості 30 хв. КВР-1/30	шт	5
6	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	220
7	Кабель FRHF FE180/E30 перерізом 2x0,8 мм ²	м	220
8	Акустична система без регулятора гучності	шт	36
9	Акустична система без регулятора гучності ЗАС 100ПН	шт	30
10	Акустична система без регулятора гучності 6АС 100П	шт	6
<u>Локальний кошторис 02-01-010 на Провідна мережа інтернет</u>			
1	Шафа комутаційна	шт	1
2	Шафа комутаційна AL-WDR12U-64G	шт	1
3	Монтаж комутаторів	номер	2
4	Комутатор на 24 порти D-LINK DES-1210-28	шт	1
5	Комутатор на 8 портів TP-LINK TL-SG108	шт	1
6	Монтаж розетки	шт	12
7	Розетка комп'ютерна РК10-КБ	шт	12
8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	м	10
9	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	390
10	Кабель системний екранований, FTP 4x2x0,5 5E	м	400
11	Прокладання поліетиленових труб , діаметр труб до 25 мм	м	10
12	Труба ПВХ гнучка гофрована, діаметр 20 мм GTG20-20-K41-100	м	10,1
13	Підключення кабелів до конектора RJ-45	кінц.	15
14	Коннектор RJ-45	шт	15
15	Монтаж маршрутизатора	шт	2
16	Маршрутизатор MIKROTİK Metal 52ac	шт	2
<u>Локальний кошторис 02-01-011 на Внутрішній телефонний зв'язок</u>			
1	Апарат телефонний настільний	шт	2
2	Телефон Panasonic KX-TS2350	шт	2
3	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	2
4	Розетка телефонна	шт	2
5	Стяжка нейлон TCV-205 205x4,2мм	шт	25
6	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	100
7	Кабель КПВ-ВП 2x2x0,5 UTP кат.5	м	100
8	Пліт 10-парний KRA-10	шт	1
<u>Локальний кошторис 02-01-012 на Цифрове телебачення</u>			
1	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	шт	16
2	Розетка телевізійна, абонентська TP-042	шт	16
3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	350

4	Кабель коаксіальний телевізійний FinMark F 690BV	м	350
5	TV трійник SP-003	шт	1
6	Розгалужувач ТАН824F	шт	2
<u>Локальний кошторис 02-01-013 на Система відеоспостереження</u>			
1	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	176
2	Кабель КПВ-ВПм 4x2x0,51 (UTP-cat.5)	м	176
3	Підключення кабелів до конектора RJ-45	кінц.	20
4	Коннектор RJ-45	шт	20
5	Стяжка нейлон TCV-205 205x4,2мм	шт	100
6	Монтаж комутаторів	номер	1
7	РОЕ комутатор HR901-AF-82N	шт	1
8	Монтаж камер відеоспостереження	шт	6
9	Камера відеоспостереження DS-2CD20121G0-I 2Mp Hikvision	шт	6
10	Розподільча коробка 100x100x70 АСКО	шт	6
<u>Локальний кошторис 02-01-014 на Монтаж технологічного обладнання</u>			
1	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного	комплект	26
2	Установлення мийок на одне відділення	компл.	1
3	Установлення мийок на два відділення	компл.	1
4	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.	1
5	Установлення дзеркала	шт	33
6	Установлення сушарок для рук	шт	5
<u>Локальний кошторис 02-01-015 на Технологічне обладнання немонтоване</u>			
1	Холодильник електричний побутовий,220В	шт	11
2	Холодильник двокамерний електричний побутовий,220В	шт	2
3	Бокс з ультрафіолетовим випромінювачем для зберігання інструментів 480x275x200,220В	шт	2
4	Мікрохвильова піч 275x489x374,220В	шт	5
5	Стіл рамної конструкції 1200x600x900 СЛ-06,6	шт	5
6	Шафа для документів 900x360x1920 ШЛ-13.2	шт	12
7	Стіл письмовий 1200x600x750	шт	12
8	Стілець медсестри СЛ-24,1	шт	1
9	Стілець палатний СМ7,100	шт	2
10	Стілець напівм'який поворотний	шт	22
11	Диван м'який 1200x700x850	комплект	2
12	Шафа господарська для прибирального інвентаря 500x500x1800 з відділенням для миючих і дезинфікуючих засобів	шт	2
13	Шафа для одягу 900x600x1920 ШЛ-14,1	шт	22
14	Шафа для медичного одягу 900x600x1920 ШЛ-14,1	шт	1
15	Дозатор для мила	шт	6
16	Відро педальне для санвузлів	шт	11
17	Стіл сбірний 5200x1200x750	шт	1
18	Шафа побутова 300x600x1800 на два відділення ШОН-М1	шт	44
19	Шафа побутова,400x600x1800 на два відділення ШОН-М1	шт	11
20	Стіл обідній 1200x600x750	шт	4
21	Пральна машина 220,В	шт	6
22	Гладильна дошка	шт	3
23	Посудомийоча машина з дозатором миючих засобів Krupps K 1200	шт	1
24	Меблі кухонні з вмонтованою двойною мийкою	шт	1
25	Штатив для тривалих вливань ШТ-2.100	шт	1
26	Столик інструментальний 720x430x880 СА-3	шт	5
27	Шафа медична двостулкова 900X400X1800 ШМ-4	шт	4
28	Підставка для тазів 650x485x1300 ПМ2,200	шт	2
29	Підставка для стерилізаційних коробок 500x450x1000	шт	2

	ПМЗ,200			
30	Ліжко функціональне 2150x970x1650 PLB-H20	шт	2	
31	Комплект чотирьохмісний напівмяких меблів для їдальні	шт	4	
32	Сейф металевий 450x400x1200	шт	1	
33	Телевізор кольорового зображення Philips 32PFS	шт	16	
<u>Локальний кошторис 02-01-016 на Технологічне обладнання монтоване</u>				
1	Опромінювач бактерицидний настінний(екранований) ОБН 75 МЕ	комплект	16	
2	Опромінювач бактерицидний настінний ОБН-150 МЕ	комплект	10	
3	Дзеркало	шт	33	
4	Електроосушувач для рук Polato D0097	шт	5	
5	Мийка на одне відділення 600x750x900 СМЛ-01.1	шт	1	
6	Мийка на два відділення 1200x750x900 СМЛ-03.1	шт	1	
7	Умивальник хірургічний 600x750x900 СМЛ-01.1	шт	1	

Запропонований вище Перелік будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та устаткування визначених кошторисною документацією. Учасники можуть пропонувати еквіваленти матеріалів, які не погіршують якісні характеристики.

У всіх посиланнях на конкретну торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника - застосовувати вираз «або еквівалент».

Учасник відповідає за одержання будь-яких та всіх необхідних дозволів та ліцензій по роботах запропонованих на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів та ліцензій. Всі необхідні ліцензії та документи дозвільного характеру надаються Учасником у складі тендерної пропозиції.

Відвідування об'єкта

Огляд об'єкта Учасником перед подачею тендерної пропозиції є обов'язковим та здійснюється за спільною участю уповноваженої особи замовника, представника учасника та представника проєктної організації. Огляд об'єкта проводиться на підставі офіційного листа-звернення на ім'я Замовника, що надається за добу до запланованого відвідування об'єкта, щодня з 08 год. 00 хв. до 16 год. 00 хв., крім суботи та неділі. Учасник у складі тендерної документації повинен надати Акт про огляд об'єкту засвідчений підписами уповноваженої особи Замовника, представника Учасника та представника проєктної організації.

Учасник повинен відвідати та оглянути об'єкт, де передбачається виконання обсягів робіт згідно тендерної документації. 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.

Учасник самостійно несе всі витрати пов'язані з одержанням всіх необхідних документів, пов'язаних із поданням тендерної пропозиції та дозволів, ліцензій, необхідних для виконання робіт.

Адреса об'єкту: м.Житомир, вул.Фещенка-Чопівського, 24/4.

За підроблення документів учасник торгів несе кримінальну відповідальність згідно з статтею 358 Кримінального Кодексу України.

При вирішенні ситуацій та питань, які не передбачені даною документацією, необхідно керуватись діючим Законом та іншими нормативно-правовими актами в сфері публічних закупівель.

Вимоги щодо необхідності застосування заходів із захисту довкілля :

Після закінчення робіт з капітального ремонту об'єкту територію необхідно очистити від будівельного сміття.

Для забезпечення нормального стану навколишнього середовища підрядник зобов'язується:

- ✓ своєчасно запобігати виникненню аварійних ситуацій;
- ✓ запобігати утворенню та зменшувати обсяги будівельних відходів;

- ✓ здійснювати збирання, складування та вивезення на звалище будівельного сміття та відходів, які утворюються при проведенні робіт, визначених договірними зобов'язаннями щодо предмета закупівлі;
- ✓ не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт;
- ✓ під час експлуатації будівельних машин і механізмів здійснювати заходи щодо зниження токсичності викидів;
- ✓ ощадливо використовувати воду та електроенергію;
- ✓ не порушувати екологічні права і законні інтереси міської громади.

У складі тендерної пропозиції Учасник надає Сертифікат, виданий акредитованим органом з сертифікації, на систему екологічного управління у сфері будівництва житлових і нежитлових будівель про відповідність вимогам ДСТУ ISO 14001:2015.

Відповідальність за виконання вимог екологічної безпеки несе учасник -переможець.

Звертаємо увагу учасників процедури закупівлі на те, що по об'єктах, будівництво або капітальний ремонт яких здійснюється із залученням бюджетних коштів або коштів підприємств, установ та організацій державної власності, поточні ціни на матеріальні ресурси приймаються за вартістю, яка не повинна перевищувати середньоринкову.

Вартість пропозиції тендерних торгів та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.

Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, запропоновані на тендерних торгах, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів

Контроль якості робіт (технічний нагляд) повинен здійснюватися спеціальними службами будівельних організацій (визначаються Замовником/отримувачем, та не враховуються Учасником при розрахунку тендерної пропозиції).

Авторський нагляд (організація виконавець визначається Замовником, та не враховуються Учасником при розрахунку тендерної пропозиції). Авторський нагляд проектних організацій за якістю будівництва здійснюється спільно з технаглядом замовника та іншими органами контролю якості будівництва.