

ОБГРУНТУВАННЯ

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

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами від 05.01.2021 р.

Мета проведення закупівлі: Потреба у закупівлі роботи **Капітальний ремонт найпростіших укріттів та захисних споруд цивільного захисту середньої загальноосвітньої школи №72 за адресою: вул. Олега Мудрака, 35-А (вул. Генерала Наумова, 35-А) у Святошинському районні м. Києва** зумовлена необхідністю забезпечення безпеки проведення навчального процесу, виконання енергозберігаючих заходів та заходів з продовження терміну експлуатації будівлі Святошинського району міста Києва.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації
Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги з особливостями

Ідентифікатор закупівлі:

Предмет закупівлі: Капітальний ремонт найпростіших укріттів та захисних споруд цивільного захисту середньої загальноосвітньої школи №72 за адресою: вул. Олега Мудрака, 35-А (вул. Генерала Наумова, 35-А) у Святошинському районні м. Києва

Бюджет закупівлі становить: 5 905 548, 00 грн.

Очікувану вартість закупівлі визначено в межах бюджетних призначень, відповідно до: розпорядження № 10 від 15 січня 2025р. Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації.

Визначення очікуваної вартості робіт проводилося з урахуванням видів та обсягів робіт, що планувалося виконати, відповідно до відомості обсягів робіт та відомості ресурсів в робочому проєкті (додаток 3 до ТД), експертний звіт (позитивний) № 735-ЕК-24 від 06.08.2024р.

Технічне завдання сформовано виходячи з першочергових потреб безпеки проведення навчального процесу, виконання заходів з продовження терміну експлуатації будівлі, необхідністю забезпечення виконання енергозберігаючих заходів, а також забезпечення належних умов функціонування СЗШ №72 за адресою: вул. Олега Мудрака, 35-А (вул. Генерала Наумова, 35-А. Очікувана вартість включає розрахунки відповідно до «Настанови з визначення вартості будівництва».

Інформація

про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт найпростіших укріттів та захисних споруд цивільного захисту середньої загальноосвітньої школи №72 за адресою: вул. Олега Мудрака, 35-А (вул. Генерала Наумова, 35-А) у Святошинському районні м. Києва

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
-	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на ремонтно-будівельні роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

-	<u>Розділ 1. Ремонтно-будівельні роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 2. Обладнання для МГН</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (пандус відкидний на 10 сходинок 3,2м)	т	0,06	
2	Установлення металевих огорож без поручня	м	3	
	<u>Розділ 3. Підлога</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
3	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	165,7	
4	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до 80мм	м2	165,7	
5	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки в 2 шари	м2	165,7	
6	Улаштування суцільної теплоізоляції з плит екструдованого пінополістиролу ПСБ-С-35 т.50мм	м2	165,7	
7	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	165,7	
8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм	м2	165,7	
9	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	165,7	
10	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	165,7	
11	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 10 мм	м2	165,7	
12	Улаштування полівінілацетатних покриттів товщиною 3 мм (підлога)	м2	165,7	
13	На кожний 1 мм зміни товщини полівінілацетатних покриттів додавати або виключати	м2	-165,7	
14	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	16,5	
15	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до 80мм	м2	16,5	
16	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки в 2 шари	м2	16,5	
17	Улаштування суцільної теплоізоляції з плит екструдованого пінополістиролу ПСБ-С-35 т.50мм	м2	16,5	
18	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	16,5	
1	2	3	4	5
19	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм	м2	16,5	
20	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	16,5	
21	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	16,5	
22	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	16,5	
23	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	308,8	
24	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 10 мм	м2	308,8	

25	Улаштування полівінілацетатних покриттів товщиною 3 мм (підлога)	м2	308,8	
26	На кожний 1 мм зміни товщини полівінілацетатних покриттів додавати або виключати	м2	-308,8	
27	Улаштування алюмінієвих плінтусів	м	348	
	<u>Розділ 4. Оздоблювальні роботи</u>	-	-	-
28	Безпідне накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	497,3	
29	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	497,3	
30	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементним розчином по каменю та бетону	м2	326,85	
31	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	93,15	
32	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	932,1	
33	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2мм	м2	932,1	
34	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	932,1	
	<u>Розділ 5. Прорізи дверні</u>	-	-	-
35	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,99	
36	Забивання щілин монтажною піною по периметру металевих дверних коробок	м	24,6	
37	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	16	
38	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	4	
	<u>Розділ 6. Інше</u>	-	-	-
39	Установлення інформаційних табличок зі шрифтом Брайля	шт	12	
40	Монтаж дзеркала	шт	7	
41	Улаштування поліуретанових тактильних плиток	м2	2,16	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на електромонтажні роботи</u>	-	-	-
42	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А у ВРП-0,4кВ школи № 72	шт	2	
43	Установлення щитків масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
1	2	3	4	5
44	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	20	

45	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	4
46	Монтаж світильників світлодіодних накладних	шт	65
47	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	12
48	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 70 мм, укладених в траншеї	м	1
49	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	м	36
50	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	1
51	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² до 16 мм ² на скобах	м	18
52	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т - захист для кабеля	т	0,00555
53	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 32 мм	м	940
54	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	514
55	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	426
56	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	51
57	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² до 16 мм ² на скобах	м	32
58	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	28
59	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	14
60	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	2
-	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на вдопостачання та каналізацію</u>	-	-
-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Каналізація К1</u>	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
61	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 32 мм	м	8
62	Установлення насосних каналізаційних станцій	вузол	3
-	<u>Розділ 2. Устаткування В1, Т3</u>	-	-
-	-	-	-
63	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	к-т	3
64	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т	шт	2
65	Установлення пластикових баків 1000л 800x2230	шт	5
66	Установлення піддонів для баків місткістю до 2 м ³	піддон	5
67	Прилади, що установлюються на трубопроводах і устаткуванні (реле рівня води)	шт	5
68	Установлення датчику потоку води	шт	1
69	Установлення редуктора зниження тиску	шт	2
70	Прилади, що установлюються на трубопроводах і устаткуванні (2-ходовий кульовий клапан з самозворотним електроприводом)	шт	1
-	<u>Розділ 3. Санітарно-технічні прилади</u>	-	-
-	-	-	-

71	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	5	
72	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	7	
73	Установлення піддонів душових сталевих	к-т	1	
74	Улаштування скляних стінок душової kabіни	м2	6,84	
1	2	3	4	5
	<u>Розділ 4. Трубопровідна арматура</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
75	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	2	
76	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 15 мм	фільтр	3	
77	Установлення муфтових кранів	шт	42	
	<u>Розділ 5. Водопровід В2</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
78	Установлення шафи пожежної	шт	2	
79	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	2,5	
80	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	42	
81	Установлення муфтових фільтрів Ду40	шт	1	
82	Установлення муфтових кульвих кранів	шт	1	
83	Під'єднання нових ділянок трубопроводу В2 діаметром 40 мм до існуючих мереж водопостачання В1	шт	1	
84	Установлення вентиляційних ґрат	шт	3	
85	Ґрунтування металевих поверхонь ґрунтовкою ГФ-021	м2	5,5	
86	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	5,5	
	<u>Розділ 6. Інші роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
87	Пробивання отворів у бетонних та залізобетонних стінах глибиною більше 300 мм, розмір сторони 100 мм	отв.	8	
88	Пробивання отворів 100x100 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	отв.	4	
89	Установлення щита пожежного	шт	1	
	<u>Розділ 7. Санвузол для маломобільної категорії підопічних</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
90	Установлення поручнів	шт	7	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на вентиляцію</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Обладнання П1, В1, В2</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
91	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2	
92	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	
93	Установлення фільтрів чарункових	м2	1	
94	Установлення монтажної рами під вентиляційне устаткування	кг	54,8	
95	Установлення віброізоляторів ДО38	шт	8	
96	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
	<u>Розділ 2. Припливна система вентиляції П1</u>	-	-	-

97	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,8	-
98	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	18,4	
99	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	43,94	
100	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	6,3	
101	Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	1,6	
1	2	3	4	5
102	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм (фасонні вироби)	м2	0,03	
103	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм (фасонні вироби)	м2	0,78	
104	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм (фасонні вироби)	м2	2,71	
105	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм (фасонні вироби)	м2	1,77	
106	Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм (фасонні вироби)	м2	3,5	
107	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
108	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	18	
109	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 630 мм	м	1,1	
110	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 600 мм	шт	1	
111	Улаштування першого шару гідроізоляції	м2	2,2	
	<u>Розділ 3. Витяжна система вентиляції В1</u>	-	-	-
112	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	7,9	
113	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	28,4	
114	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	25,9	
115	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм (фасонні вироби)	м2	0,43	

116	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм (фасонні вироби)	м2	0,54	
117	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм (фасонні вироби)	м2	6,59	
118	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
119	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	19	
120	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 630 мм	м	3,5	
121	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 600 мм	шт	1	
122	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	1,4	
123	Улаштування першого шару гідроізоляції	м2	5,9	
124	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	9	
	<u>Розділ 4. Витяжна система вентиляції В2</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
125	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2	
126	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	5,3	
1	2	3	4	5
127	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	8	
128	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм (фасонні вироби)	м2	0,16	
129	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм (фасонні вироби)	м2	1,08	
130	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	7	
131	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм (фасонні вироби)	м2	0,55	
132	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	7	
133	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,18	
134	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	8	
	<u>Розділ 5. Опалення</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
135	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	10	
136	Установлення кранів повітряних		10	
137	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	комплект м	152	

138	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	8	
	<u>Розділ 6. Інші роботи</u>	-	-	-
139	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	5,9	
140	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	0,35	
141	Засипка піском вентиляційної труби д.630 мм товщиною 150 мм	м3	0,7	
142	Пробивання прорізів 750x750 у бетонних стінах т.300мм	м3	0,16875	
143	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	3,7	
144	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	2,2	
145	Перевезення ґрунту до 5 км	т	3,52	
146	Пробивання отворів 200x200мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	отв.	4	
147	Пробивання прорізів 400x400 у бетонних стінах та перегородках	м3	0,088	
148	Пробивання прорізів 600x600 у залізобетонних блоках ФБС	м3	0,288	
149	Пробивання прорізів в цегляних перегородках т.250мм	м3	0,44	

Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		<u>I. Витрати труда</u>	-	-
-	-	-	-	-
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	6153,12
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	689,43
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	89,34
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,35
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:		
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	785,11

9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-
9.4		у літній період	люд.год	-
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	7717,35
1	2	3	4	5
Середній розряд робіт			розряд	3,6
II. Будівельні машини і механізми				
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,36204
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,35641
12	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,43728
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,51516
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,69006
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,494898
16	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0033
17	КБМ203-408	Лебідки електричні, тягове зусилля до 156,96 кН [16 т]	маш. год	6,96
18	КБМ203-850	Навантажувачі однокорові, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,937185
19	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,34342
20	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	23,52511
21	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	8,67015
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	45,39718
23	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	10,84192
24	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,15972
25	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	11,55882
26	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	67,68
27	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	7,57792
28	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,15972
29	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	3,52
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>			-	-

30	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	45,12
31	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,91376
32	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	4,128
33	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	64,22376
34	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	1,0752
1	2	3	4	5
35	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,91772
36	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,26784
37	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	3,577167
38	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,0003244
39	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	82,4065938
40	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	19,174728
41	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	9,24785286
42	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	141,214812
43	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	3,264
44	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	74,7274152
45	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	21,023454
46	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	23,6269386
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти				
47	+&C1-1-9 варіант 2	Дюбель-цвях 8x60мм	шт	6
48	+&C1-54-51 варіант 2	Дюбель 8x160 розпірний рамний КНР нейлон	шт	24
49	+&C11-1-3 варіант 2	Клапан термостатичний прямий для радіаторів опалення du15	шт.	10
50	+&C11-1-3 варіант 3	Головка термостатична	шт.	10
51	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01580397
52	+&C111-35-3 варіант 2	Піна монтажна професійна універсальна	л	12,836
53	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000713
54	+&C111-69-3	Дюбель-шуруп 150мм	шт	160
55	C111-102	Папір обгортковий, марка А [у рулонах], маса 1 м2 20 г	1000м2	0,01974
56	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00004
57	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0003922
58	+&C111-213-2	Герметик силіконовий 310мл	шт	3
59	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,02266
60	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0001389
61	+C111-256 варіант 2	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін 420x420	м2	94,0815
62	+C111-283 варіант 2	Плитки керамічні для підлог з опором до ковзання 420x420	м2	19,3545
63	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	21,66151
1	2	3	4	5
64	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000216
65	C111-311	Каболка	т	0,00101

66	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00076
67	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,58956
68	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний,	т	0,00058
		МА-015		
69	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001538
70	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,00009
71	+C111-449-1 варіант 2	Фарба для бетонних поверхонь поліуретанова двокомпонентна	т	0,3161
72	+C111-567 варіант 2	Поліуретанова тактильна плитка попереджувальна ПТ-14 (300х300 мм)	м2	2,2032
73	C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,000099
74	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0084873
75	+C111-609 варіант 2	Мастика клеюча	кг	17,922
76	+C111-609 варіант 3	Поліуретановий монтажний клей ПТ-К1	кг	1,1232
77	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00028
78	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0304
79	C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000061
80	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0329476
81	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,4
82	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	8,4
83	C111-874	Сітка дротяна тканя з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	18,10749
84	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,00036
85	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000154
86	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0045
87	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0006
88	+&C111-1381- 2 варіант 2	Шпилька дворізьбова гвинт-шуруп М8х160 мм цинк	шт	24
89	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000048
1	2	3	4	5
90	C111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000021
91	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00006
92	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0141606
93	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00068
94	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0027692
95	+&C111-1587- 3 варіант 2	Сітка 150х150 Вр-5	м2	200,42

96	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,0323
97	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	25,31859
98	C111-1608	Дрантя	кг	5,28705
99	C111-1631	Замазка захисна	кг	3,4
100	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,19355
101	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000216
102	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,646
103	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02
104	+C111-1692 варіант 2	Мастика бітумна для гідроізоляції BauGut в один шар	т	0,008
105	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	112,8
106	+C111-1722 варіант 2	Плінтуси для підлог алюмінієві	м	351,48
107	+C111-1756 варіант 2	Решітка MBM 150с Ц метал ВЕНТС	шт	3
108	C111-1809	Сталь кругла	т	0,006161
109	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,033245
110	C111-1870	Шайби	т	0,0000474
111	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0075675
112	C111-1892	Шліфкруги	шт	1,128
113	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	38,54
114	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	605,475
115	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	123,3375
116	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	37,8189
117	C111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	7,70385
118	C111-2005-2	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	8541
119	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	607,90098
120	C111-2015-3 варіант 2	Шпатлівка стартова для внутрішніх робіт	кг	1118,52
1	2	3	4	5
121	C111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	1678,05
122	C111-2016-2 варіант 2	Акрилова водоемульсійна фарба	л	208,866
123	+&C111-2491	Дзеркало 800x1200 (h)	шт	7
124	+&C111-17410	Хрестики для укладання плитки	шт	465
125	+&C111-21291 варіант 2	Шафа металева пожежна	шт	2
126	+&C112-2681	Пандус відкидний на 10 сходинок L-3,2м	шт	1
127	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,3
128	C113-3 варіант 2	Труби сталеві водогазопровідні неоцинковані, діаметр 25 мм	м	1
129	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,1232
130	C113-132 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні діаметр 32x3 мм	м	2,5

131	C113-136 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні діаметр 48x3 мм	м	42,2
132	C113-139 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі діаметр 57x3,5 мм	м	1,5
133	C113-175 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні діаметр 159x4 мм	м	3
134	C113-236 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні діаметр 630x8 мм	м	4,6
135	+&C113-650-2 варіант 2	Різьба коротка сталева 1 1/2"	шт	4
136	+&C113-650-2 варіант 3	Різьба коротка сталева 3/4"	шт	1
137	+&C113-650-2 варіант 4	Врізка в бак 1"	шт	5
138	C113-1878 варіант 2	Кріплення паскове для гофротруби із шурупом діам. 16-25 мм	шт	1350
139	+C113-1881 варіант 4	Хомут 32-35 трубний з гайкою М8 1"	шт	4
140	+C113-1881 варіант 5	Хомут 48-53 трубний з гайкою М8, 1 1/2 "	шт	20
141	C113-2085 варіант 2	Фіксатор пластмасовий	шт	819,9
1	2	3	4	5
142	C113-2125 варіант 2	Труба ПВХ для електропроводки д.16 мм, гофрована	м	949,4
143	+C113-2128 варіант 2	Труба ПНД/ПВД жорстка, Ду 63	м	1,01
144	+C113-2224	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм	м	8
145	+&C113-2296-1 варіант 2	Гратка вентиляційна жалюзійна регульована 2-х рядна з Al профілю біла тип 2565-2 пер. 300x100(h)	шт	9
146	+&C113-2296-1 варіант 3	Гратка вентиляційна жалюзійна регульована 2-х рядна з Al профілю біла тип 2565-2 пер. 200x100(h)	шт	21
147	+&C113-2296-1 варіант 4	Гратка вентиляційна жалюзійна регульована 2-х рядна з Al профілю біла тип 2565-2 пер. 100x100(h)	шт	14
148	+C113-2305 варіант 2	Гофра діам. 110 мм	шт	5
149	+C113-2305 варіант 3	Гофра діам. 50 мм	шт	7
150	+&C114-38-5 варіант 2	Ізоляція - Алюфом Normaizol НПЕ тип С фольгований самоклеючий Normaizol НПЕ тип С б=5,0 мм	м2	25,55
151	+&C114-97-5-Н варіант 2	Пінополістирол екструдований ПСБ-С-35 т.50мм	м2	185,844
152	+C115-125 варіант 2	Позначення санвузлів для маломобільних людей	шт	1
153	+C115-125 варіант 3	Позначення центрального входу	шт	1

154	+С115-125 варіант 4	Позначення пандусу на шляху	шт	2
155	+С115-125 варіант 5	Позначення основного виходу	шт	1
156	+С115-125 варіант 6	Позначення запасного виходу	шт	1
157	+С115-125 варіант 7	Позначення напрямку евакуації	шт	4
158	+С115-125 варіант 8	Мнемосхема загальна у тактильному вигляді та шрифтом Брайля продувльована аудіопоказчиком): План повверхів будівлі, план евакуації, прлан прилеглої території 9п.6.3.7 ДБН В.2.2-40:2018) Мнемосхема загальна у тактильному вигляді та шрифтом) Брайля продувльована аудіопоказчиком	шт	2
1	2	3	4	5
159	+С118-80 варіант 2	Світлодіодна лампа Т8 600 мм 10W 850Лм 6500К 175-250V G13 1-VS-4001	10шт	6,5
160	+С121-393 варіант 2	Огородження з нержавіючої сталі h=900 мм	пм	3
161	+&С121-7832 варіант 2	Блок дверний металевий 2100x1000	шт	1
162	+&С121-7832 варіант 3	Блок дверний металевий 2100x900	шт	1
163	+&С121-7833 варіант 2	Блок дверний дерев'яний ламінований 2080x900	шт	8
164	+&С121-7833 варіант 3	Блок дверний дерев'яний ламінований 2080x1000	шт	2
165	+&С121-7833 варіант 4	Блок дверний дерев'яний ламінований 1380x900	шт	2
166	+&С121-7833 варіант 5	Блок дверний дерев'яний ламінований 2080x800	шт	6
167	+&С121-7833 варіант 6	Блок дверний дерев'яний ламінований 1280x800	шт	2
168	+&С130-9-1 варіант 2	Накопичувальний електроводонагрівач V=150л,N=1,8 кВт Atlantic Steatite Central Domestic Wall Mounted 150 ES- VM150ME-S	шт	1
169	+&С130-9-1 варіант 3	Накопичувальний електроводонагрівач V=50л,N=2,0 кВт ATLANTIC O'PRO +50 VM 050 D400 VM 050 D400-1- M	шт	1
170	+&С130-9-1 варіант 4	Накопичувальний електроводонагрівач V=15л,N=2,0кВт Atlantic PC15S	шт	1
171	+С130-18 варіант 2	Ємність пластикова 1000 л, вузька вертикальна біла (800x2230 мм), штуцер 1/2"	шт	5
172	С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001
173	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00684
174	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00132
175	+С130-144	Віброізолятори пружинні ДО 38	шт	8

176	+&C130-315-9 варіант 2	Прямокутний електричний нагрівач Ne-24,0 кВт, 3~380В з блоком керування зі вбудованим регулюванням температури НК 600x350 -24,0-3 У ВЕНТС	шт	1
177	+&C130-465-1 варіант 2	Пожежний кран-комплект Ду-25 HW-25N-20; HW- 25W-20 з латунним вентилям Ду25 та датчиком положення ДППК	шт	2
178	+&C130-465-1 варіант 3	Кран кульовий для води з "американкою" du 25 (1", різ. внутрішня-зовнішня)	шт	16
179	+C130-478 варіант 2	Хомути для кріплення повітроводів	т	0,09
180	C130-542 варіант 2	Скляна душова кабіна AVKO Glass RDR06, 190x90x90 Black	шт	1
1	2	3	4	5
181	+C130-616 варіант 2	Змішувач одnorукий для холодної та гарячої води для умивальників	комплект	7
182	+C130-623 варіант 2	Душова система відкритого монтажу двухрукояточний з підводками в роздільних отворах холодної і гарячої води, з душовою сіткою на гнучкому шлангу	комплект	1
183	+C130-635 варіант 2	Трап з нержавіючою сталі з ґратами розміром 138x138мм, з вертикальним випуском du=50мм, з гідрозатвором. Пропускна здатність -1,25 л/сек HL3100	комплект	1
184	+C130-635 варіант 3	Трап душовий лінійний з довжиною 700 мм, з випуском du=50мм, з сухим затвором. Пропускна здатність - 0,7 л/сек IMPRESE i- FLOW	комплект	1
185	+C130-644 варіант 2	Умивальник керамічний напівкруглий, з отвором для змішувача, білий, для інвалідів	комплект	1
186	+C130-644 варіант 3	Умивальник керамічний, напівкруглий, з отвором для змішувача, білий в комплекті з п'єдесталом	комплект	6
187	+C130-905 варіант 2	Унітази з сидінням, кріпленням, безпосередньопрієднаним бачком	шт	5
188	C130-993 варіант 2	Фланці плоскі приварні, діаметр 630 мм	шт	2
189	C130-1103	Блочки	шт	4
190	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	68,82
191	C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	16,62
192	C130-1127	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	5,1
193	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	79,14
194	+&C130-1200- 1 варіант 2	Щит модульного виконання на 36 модулів MINI PRAGMA MIP12312 800x600x400 IP-54	шт	1

195	+&C130-3761	Двухходовий кульовий клапан н/в 1" DN25 з самозворотним електроприводом Tervix Pro Line ZERG	ШТ	1
196	+&C130-4651 варіант 2	Клапан радіаторний настроювальний прямий для радіаторів опалення dy15	ШТ	10
197	+&C130-5151 варіант 2	Насосна станція Pedrollo HF JCRm 1A/24-CL	ШТ	2
1	2	3	4	5
198	+&C130-6211	Вентилятори осьові каналні з електричним приводом 2725об/мин, 230В, 0,08 кВт, 110Па, 375м3/ч Домовент ВК150 ВЕНТС	ШТ	1
199	+&C130-14402	Монтажна рама під вентилятор РМ-4 ВЕНТС	ШТ	2
200	C142-10-2	Вода	м3	25,56039
201	+C142-10-2 варіант 2	Вода	м3	0,384345
202	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,038262
203	+&C171-3212П	Плівка пароізоляційна	м2	400,84
204	+&C172-1417П	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3мм x 50мм	м	273,8478
205	+&C172-1417П варіант 2	Стрічка бітумно-полімерна для ізоляції сталевих труб підземного прокладання	м	65
206	+&C182-2-1-14-1 варіант 2	Вставка гнучка ВГВ 270x320 ВЕНТС	ШТ	1
207	+&C182-2-1-14-1 варіант 3	Вставка гнучка ВВГФ 355 ВЕНТС	ШТ	2
208	+&C182-2-1-14-1 варіант 4	Вставка гнучка ВГВ 200x250 ВЕНТС	ШТ	2
209	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000144
210	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,001
211	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0036
212	+C1110-173 варіант 2	Сталь кутова 40x40x3 мм	т	0,00555
213	C1110-177	Втулки ущільнювальні	ШТ	20,2
214	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000495
215	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,0004
216	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,0034888
217	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00209
218	+&C1417-87681	Санітарно-технічний піддон під ємність 1000л	ШТ	5
219	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,085
220	C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4,6461
221	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0015
222	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,02486
1	2	3	4	5
223	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	9,2922

224	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	6,112095
225	+&C1512-1-154 варіант 2	Вимикач автоматичний 100А, 3Р EasyPact EZC Schneider Electric	шт	2
226	+&C1512-1-154 варіант 3	Вимикач автоматичний RESI9 80А 3Р С 6кА Schneider Electric	шт	1
227	+&C1512-1-154 варіант 4	Вимикач автоматичний RESI9 63А 3Р С 6кА Schneider Electric	шт	1
228	+&C1512-1-154 варіант 5	Автомат вводу резерву перемикач TOMZN АВР АТS 4Р 100А 380В	шт	1
229	+&C1512-1-154 варіант 6	Автоматичний ввід резерву Hyundai АТS 10-380	шт	1
230	+&C1512-2-1-Н варіант 2	Коробка розподільча е.db.pro.85.85.50и ПВХ р016102, IP55 E.NEXT	шт	19
231	+&C1512-13-1 варіант 2	Розетка подвійна накладна з захисними шторками, IP65	шт	13
232	+&C1512-13-1 варіант 3	Розетка одинарна накладна з захисними шторками, IP65	шт	1
233	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000288
234	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00002
235	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,000555
236	+С1534-7 варіант 2	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі, діаметр 25 мм	шт	2
237	+С1534-7 варіант 3	Перехід Ду40х32 (d48х d42)	шт	1
238	C1534-8 варіант 2	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі, діаметр 48,3х2,6 мм	шт	9
239	C1534-137 варіант 2	Трійник Ду40 (d48,3х2,6)	шт	1
240	C1534-167 варіант 2	Трійник редукційний Ду40х25 (d48,3хd33,7)	шт	2
241	C1534-359 варіант 2	Заглушки еліптичні діаметр 48,3х2,6 мм	шт	2
1	2	3	4	5
242	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,036
243	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	2,2828
244	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,13569
245	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	3,102
246	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,02995
247	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,003456
248	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,01

249	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0015705
250	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,16
251	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1
252	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	1,6362
253	C1545-248	Скоби будівельні	кг	10
254	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00194
255	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0032
256	C1545-291	Шпилька	комплект	132,6
257	+&C1545-318-1	Гнучкий шланг довжина 0,5 м	шт	19
258	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00018
259	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,00721
260	+&C1547-4-2 варіант 2	Аварійний світлодіодний світильник "Вихід" ЕВРОСВЕТ SFT-AF-EX-04	шт	12
261	+&C1547-4-30 варіант 2	Світильник накладний з LED лампами, 10 Вт DELUX PC7 LED SLIM (1_600мм) IP65 G13	шт	65
262	+&C1547-16-1 варіант 2	Вимикач автоматичний RESI9 16A 3P C 6кА Schneider Electric	шт	2
263	+&C1547-16-1 варіант 3	Вимикач автоматичний RESI9 6 A, 1P Schneider Electric	шт	8
264	+&C1547-16-1 варіант 4	Вимикач автоматичний RESI9 16 A, 1P Schneider Electric	шт	3
265	+&C1547-16-1 варіант 5	Вимикач диференційний 1P+N 16A 30mA тип AC, EZ9 Schneider Electric	шт	7
266	+&C1547-16-2-B24 варіант 2	Вимикач одноклавішний IP54 білий Eti Hermetics VHE-1	шт	10
267	+&C1547-16-2-B24 варіант 3	Вимикач зовнішній двоклавішний сірий IP65 (VF- BNW12-G) VIDEX BINERA	шт	8
268	C1550-32 варіант 2	Латексна фарба колорована, RAL згідно проекту	кг	400,803
1	2	3	4	5
269	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	49,5
270	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	142,35
271	C1630-76	Зонти витяжні над устаткуванням із листової гарячекатаної та сортової сталі	м2	1,58
272	+C1630-103 варіант 2	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 15 мм	шт	3
273	C1630-105 варіант 2	Фільтри для очищення води Ду 40 мм	шт	1
274	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	9,2588
275	+&C1630-125-304 варіант 2	Кран кульовий полівочний du15мм (1/2" , різ. зовнішня, довга ручка)	шт	2
276	+&C1630-125-304 варіант 3	Кран кульовий для води "з американкою" du 15 (1/2" різ. внутр.-нар.)	шт	15

277	+&C1630-125-304 варіант 4	Кран кульовий запорний муфтовий du15мм P _y =1,6МПа	ШТ	1
278	C1630-130 варіант 2	Згони сталеві зовнішня різьба з контргайкою 1 1/2"	ШТ	4
279	+&C1630-538-6-1 варіант 2	Клапан зворотній муфтовий Ду 25 (1", різь. внутр.-внутр.) P _y =1,0МПа	ШТ	2
280	+&C1630-538-6-1 варіант 3	Клапан зворотній пружинний (різ. внутр.-внутр.) du 15 мм	ШТ	3
281	+C1630-734 варіант 2	Фільтр для вентиляції кишенькового типу ФБК 600x350	ШТ	1
282	C1630-973 варіант 2	Сифон пляшковий з випуском і вертикальним відводом, пластмасовий	ШТ	8
283	+&C1630-1582-2-1 варіант 2	Клапан прямокутний витратомір-відсікач ВВ-П2	ШТ	2
284	+&C1630-1582-2-1 варіант 3	Клапан противибуховий EPD-1 "Aerostar"	ШТ	2
285	+&C1630-1582-2-1 варіант 4	Клапан зворотній д.630 3К630	ШТ	1
286	+&C1630-1582-2-1 варіант 5	Клапан зворотній д.400 3К400	ШТ	1
1	2	3	4	5
287	+&C1630-1582-2-1 варіант 6	Клапан регулюючий 100x100	ШТ	1
288	+&C1630-1582-2-1 варіант 7	Захисна коробка монтажна VSP "Aerostar"	ШТ	2
289	+&C1630-1582-2-1 варіант 8	Клапан регулюючий 100x150	ШТ	1
290	+&C1630-1582-2-1 варіант 9	Клапан зворотній 200x200	ШТ	1
291	C1630-1911	Крани кульові газові муфтові MBP (Італія) діам. 20 мм	ШТ	1
292	C1630-1911 варіант 2	Кран кульовий муфтовий ВЗ, 3/4"	ШТ	1
293	+C1630-1914 варіант 2	Кран кульовий муфтовий з "американкою", 1 1/2" SOLOMON	ШТ	1
294	+C1630-1919 варіант 2	Клапан електромагнітний нормально закритий, 1 1/2" внутр.-внутр. 21W6KB400 ODE	ШТ	1
295	+&C1630-2071 варіант 2	Поручень для інвалідів відкідний настінний з тримачем, 73x23x11 см, д.32 мм, нержавіюча сталь з тримачем паперу	ШТ	3
296	+&C1630-2071 варіант 3	Поручень для інвалідів прямий, д.32мм L=1000мм	ШТ	1

297	+&C1630-2071 варіант 4	Поручень для інвалідів "стіна-стіна" PM-03 для умивальника	шт	1
298	+&C1630-2071 варіант 5	Сидіння для інвалідів SD-01 душеве, відкидне	шт	1
299	+&C1630-2071 варіант 6	Держатель трості для МГН	шт	1
300	+&C1630-16151 варіант 2	Насосна каналізаційна станція SAR 100 - BCm 10/50 Pedrollo (100 литров)	шт	2
301	+&C1630-16151 варіант 3	Насосна каналізаційна станція SAR 40 - TOP2 Pedrollo (40 литров)	шт	1
302	+C188888-5	Монтажна кліпса	шт	480
303	+&C188888-461	Датчик протоку води HT-800 1" внутр.-внутр	шт	1
304	+&C188888-462	Редуктор зниження тиску Honeywell Residio D05FS-1/2A 3/4" нар.-нар.	шт	1
1	2	3	4	5
305	+&C188888-462 варіант 2	Редуктор зниження тиску води на холодну воду 1" нар.-нар. Honeywell (Resideo Braukmann) D06F-1A	шт	1
306	+&C188888-543 варіант 2	Трубчата теплова ізоляція для поліпропіленових труб d57x25 K-FLEX ST	м	61,32
307	+&C188888-543 варіант 3	Трубчата теплова ізоляція для поліпропіленових труб d35x25 K-FLEX ST	м	38,836
308	+&C188888-543 варіант 4	Трубчата теплова ізоляція для поліпропіленових труб d22x19 K-FLEX ST	м	55,188
309	+&1704-505021 варіант 2	Реле рівня води з двома датчиками та електромагнітним клапаном д.25	шт	5
310	+15093-35013 варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг-нд	1000м	0,52938
311	+15093-35023 варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2 ВВГнг-нд	1000м	0,40188
312	+15094-6281 варіант 2	Кабель напругою до 660в перерізом 4.2,5мм2 ВВГнг-нд	1000м	0,03264
313	+15094-6321 варіант 2	Кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм2 ВВГнг-нд	1000м	0,03264
314	+15095-3061 варіант 2	Кабель ВБбШв 4x4	1000м	0,0561
315	+15096-11211	Кабель перерізом 4.1,5мм2 КВВГ	1000м	0,04692
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат		
316	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	140,4249
317	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,8267
318	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0383
		IV. Устаткування	-	-

319	+&1501-9001-1 варіант 3	Припливна установка з електричним та ручним приводом вентилятора 1000об/мин, 3~380В, 0,25 кВт, 160Па, 2457м3/ч ЭРВ-400-6Д ВЕНТС	ШТ	1
320	+&1501-9001-1 варіант 4	Припливна установка з електричним та ручним приводом вентилятора 1500об/мин, 3~380В, 0,25 кВт, 160Па, 1857м3/ч ЭРВ-315-4Д ВЕНТС	ШТ	1
321	+&1504-1800-111	Ручний запуск пожежогасіння ПРЗ "Тірас"	ШТ	2
1	2	3	4	5
322	+2402-3001 варіант 2	Вогнегаситель ВП-9	ШТ	3
323	+2402-3001 варіант 3	Вогнегаситель вуглекислотний ВВК-3,5 (для венткамери)	ШТ	1
324	+241996-19013-1 варіант 2	Стіл письмовий однотумбовий, офісний 700x1400x750 мм	ШТ	4
325	+241996-19013-1 варіант 3	Шкільна парта 2-місна з ДСП, регульована 500x1200 мм	ШТ	21
326	+241996-20307 варіант 2	Стілець Ізо чорний А-1	ШТ	150
327	+241996-20307 варіант 3	Стілець офісний	ШТ	5
328	+241996-20307 варіант 4	Стілець шкільний, регульований	ШТ	42
329	+241996-20307 варіант 5	Крісло-груша, тканина рогожка	ШТ	7
330	+241996-20313 варіант 2	Дошка шкільна крейдяна 3-поверхнева	ШТ	2
331	+290220-2100 варіант 2	Пожежний щит з набором інструменту	ШТ	1
332	+550101-154 варіант 2	Ортопедичний матрац	ШТ	3
333	+560110-113 варіант 2	Шафа медична з сейфом для медикаментів 400x700x1800 мм	ШТ	2
334	+560110-113 варіант 3	Шафа медична гардеробна 800x500x1800 мм	ШТ	1
335	+560110-113 варіант 4	Шафа для одягу з ДСП 400x600x1800 мм	ШТ	1
336	+560110-113 варіант 5	Шафа з полками з ДСП 400x700x1800 мм	ШТ	4
337	+560110-119 варіант 2	Тумба з ДСП, 400x600x2800 мм	ШТ	1
338	+560110-222 варіант 2	Ліжко односпальне медичне 80x190 см	ШТ	3

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ '&' визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 14 серпня 2024 р.