

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.

Мета проведення закупівлі: потреба у закупівлі **Капітальний ремонт найпростішого укриття та захисної споруди цивільного захисту Київської гімназії східних мов № 1 за адресою: вул. Львівська, 25 (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)** зумовлена необхідністю забезпечення безпеки проведення навчального процесу, заходів з продовження терміну експлуатації будівлі та забезпечення належних умов для учасників навчального процесу.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Предмет закупівлі: Капітальний ремонт найпростішого укриття та захисної споруди цивільного захисту Київської гімназії східних мов № 1 за адресою: вул. Львівська, 25 (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)

Бюджет закупівлі становить: 4 936 562,46 грн (Чотири мільйони дев'ятсот тридцять шість тисяч п'ятсот шістдесят дві грн 46 копійок). Очікувану вартість закупівлі визначено в межах бюджетних призначень, відповідно до: «Настанови з визначення вартості будівництва» на основі Дефектного акту.

Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

**Інформація
про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі**

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Капітальний ремонт найпростішого укриття та захисної споруди цивільного захисту Київської гімназії східних мов № 1 за адресою: вул. Львівська, 25

Умови виконання робіт К=1,2 Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Кімната №4/ санвузол ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ			
1	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби.	м2	16,87	
2	(Демонтаж) Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	7,9	
3	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	36,1	

4	Знімання дверних полотен	м2	2
5	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
6	Знімання зашкленених віконних рам	м2	1,4
7	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
8	Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок	м2	0,38
9	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	36,1
10	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	12,82
11	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	16,87
12	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	16,87
13	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	16,87
СТЕЛІ			
14	Грунтування поверхонь швів	м2	1,19
15	Промазування і розширення швів панелей перекриття розчином знизу	м шва	7,9
16	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	7,9
17	Грунтування поверхонь стель	м2	11,87
18	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	11,87
19	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	11,87
20	Грунтування поверхонь стель	м2	11,87
21	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	11,87
СТІНИ			
22	Грунтування поверхонь стін та укосів	м2	38
23	Прибивання по стінах маячних рейок	м	40
24	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	36,1
25	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм/ 60мм	шт	217
26	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	36,1
27	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	1,9
28	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	8,8
29	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	36,1
30	Облицювання поверхонь укосів керамічними плитками	м2	1,9
ПІДЛОГИ			
31	Улаштування гідроізоляції з плівки поліетиленової	м2	16,87
32	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	16,87
33	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	16,87

34	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80 мм	м2	16,87
35	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	16,87
ПРОРІЗИ			
36	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	1,4
37	Установлення віконних зливів	м	1,25
38	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	1,3
ПЕРЕГОРОДКИ			
39	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	28
Розділ №2. Кімната 6/ТИР			
ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ			
40	Розбирання опорядження стін панелями шириною до 400 мм	м2	89,09
41	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби.	м2	150
42	(Демонтаж) Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	102
43	Розбирання цегляних перегородок	м3	0,63
44	Розбирання дерев'яного подіуму	м2	12,31
45	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	158,8
46	(Демонтаж) дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т / двері металеві- 2шт.	т	0,152
47	(Демонтаж) дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т / решітка металева-2м2.	т	0,038
48	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	58
49	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	150
50	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	150
51	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	150
СТЕЛІ			
52	Грунтування поверхонь швів	м2	150,3
53	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	м шва	102
54	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	102
55	Грунтування поверхонь стель	м2	150
56	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	150
57	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	150
58	Грунтування поверхонь стель	м2	150
59	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	150

СТІНИ			
60	Грунтування поверхонь стін та укосів	м2	158,8
61	Прибивання по стінах маячних рейок	м	125
62	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	158,8
63	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм/ 60мм	шт	953
64	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	158,8
65	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	20
66	Опорядження поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 3 мм	м2	168,64
67	Грунтування поверхонь стін перед фарбуванням	м2	168,64
68	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	168,64
ПІДЛОГИ			
69	Улаштування гідроізоляції з плівки поліетиленової	м2	150
70	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	150
71	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	150
72	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80 мм	м2	150
73	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	150
74	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	150
75	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	62,4
76	Монтаж сталевих плінтусів із гнutoго профілю/порожків алюмінієвих	м	0,95
ПРОРІЗИ			
77	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2
ПЕРЕГОРОДКА			
78	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	м2	9,84
79	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів з додатковим підсиленням стояків дерев'яними брусами	м	5
Розділ №3. Коридор ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ			
80	Розбирання опорядження стін панелями шириною до 400 мм	м2	69,68
81	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби.	м2	37,96
82	(Демонтаж) Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	24,82

83	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	116,5
84	Знімання дверних полотен	м2	5,67
85	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3
86	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	45,92
87	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	37,96
88	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	37,96
89	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати до 50мм	м2	37,96
90	Розбирання дерев'яних непоштукатурених перегородок із дощок, забраних стійма в обв'язці	м2	3,5
СТЕЛІ			
91	Грунтування поверхонь швів	м2	3,72
92	Промазування і розширення швів панелей перекриття розчином знизу	м шва	24,82
93	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	24,82
94	Грунтування поверхонь стель	м2	37,96
95	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	37,96
96	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	37,96
97	Грунтування поверхонь стель	м2	37,96
98	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	37,96
СТІНИ			
99	Грунтування поверхонь стін	м2	116,5
100	Прибивання по стінах маячних рейок	м	77,5
101	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	116,5
102	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм/ 60мм	шт	699
103	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	116,5
104	Опорядження поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 3 мм	м2	116,5
105	Грунтування поверхонь стін перед фарбуванням	м2	116,5
106	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	116,5
ПІДЛОГИ			
107	Улаштування гідроізоляції з плівки поліетиленової	м2	37,96
108	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	37,96
109	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	37,96

110	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80 мм	м2	37,96
111	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	37,96
112	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	37,96
113	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	45,96
114	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю/порожків алюмінієвих	м	1,9
ПРОРІЗИ			
115	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,78
116	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	10,4
Розділ №4. Прямки			
117	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т/ каркас накривок-5 шт.	т	0,07
118	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	0,2
119	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	1,5
120	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	1,5
121	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	1,5
122	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	1,5
123	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	2
124	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати/до 100мм	м2	2
125	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	2
126	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями - закладання отворів (відновлення кладки)	м3	1,6
127	Ґрунтування поверхонь стін	м2	17,5
128	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	17,5
129	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	17,5
130	Виготовлення ґратчастих конструкцій [металевого каркасу під накривки]	т	0,072
131	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т/	т	0,072
132	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо емаллю ПФ за 2 рази	м2	4,8
133	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм/ 60мм	шт	50
134	Улаштування покриття з профнастилу	м2	7,5
135	Різання сталюого профільованого настилу	м різа	7,5
136	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	7,5
Розділ №5. Електротехнічні роботи			
137	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	29

138	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	5	
139	Демонтаж труб діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	55	
140	Демонтаж схованої електропроводки	м	90	
141	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	13	
142	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	
143	Монтаж труби гофрованої для електропроводки діаметром до 25 мм	м	500	
144	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	500	
145	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	6	
146	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	12	
147	Монтаж LED світильників, які встановлюються на штирах	шт	25	
Розділ №6. Сантехнічні роботи				
ПЕРЕНЕСЕННЯ МЕРЕЖ				
148	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	27	
149	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	27	
САНВУЗОЛ				
150	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см ²	м	5	
151	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 40 см ²	м	9	
152	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	2	
153	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	28	
154	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	28	
155	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2	
156	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2	
157	Установлення кранів установчих	шт	7	
КАНАЛІЗАЦІЯ				
158	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м	7	
159	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м	17	
160	Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	м ³	6	
161	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 40 см ²	м	6	

162	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	3
163	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	10
164	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	15
165	Установлення підлогової прочистки діаметром 100 мм	к-т	1
166	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	5
167	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1
Розділ №7. Вентиляція			
СИСТЕМА ВИТЯЖНОЇ ВЕНТИЛЯЦІЇ С/В			
168	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
169	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	3
170	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних	шт	1
171	Установлення вставок гнучких	м2	0,122
172	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	6,87
СИСТЕМА ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНОЇ ВЕНТИЛЯЦІЇ ПРИМІЩЕНЬ			
173	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	8
174	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 250 мм	шт	8
175	Установлення фільтрів повітряних	м2	2,8
176	Монтаж нагрівача канального	агрегат	4
177	Установлення вставок гнучких	м2	2,448
178	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	46,74
179	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	62,41
180	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних	шт	8
181	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	64
182	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 200мм	шт	1
183	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 200 / до 400мм	шт	1
184	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160мм	шт	1

185	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 160 / до 400мм	шт	1	
186	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 250мм	шт	8	
187	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 250мм	шт	8	
188	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	8	
189	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	125	
ЕЛЕКТРИКА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦІЇ				
190	Монтаж шафи керування	пристрій	2	
191	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	300	
192	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	100	
193	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	200	
194	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	7,8	
ПУСКОНАЛАДКА				
195	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	1	
Розділ №8. Інше				
196	Навантаження сміття вручну	т	35,45313	
197	Перевезення сміття до 30 км	т	35,45313	

Будова - Капітальний ремонт найпростішого укриття та захисної споруди цивільного захисту Київської гімназії східних мов № 1 за адресою: вул. Львівська, 25

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку
вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		I. Витрати труда	-	-
-	-	-	-	-
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5866,35
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	472,74
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-

5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	35,04
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	14,57
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	22,40
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:		
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-
		коштів на виконання будівельних робіт:		
9.3		у зимовий період	люд.год	-
9.4		у літній період	люд.год	-
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6411,10
		Середній розряд робіт	розряд	3,5
		II. Будівельні машини і механізми		
10	КБМ204-201 варіант 1	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,42854
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,2576
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,30845
13	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,72
14	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,2576
15	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,90745
16	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,221216
17	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	3,42014
18	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	20,88
19	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,6928
20	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	22,3728
21	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	35,45313
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>		
22	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	8,910312
23	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	3,32832
24	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	12,2627028
25	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	42,29499456

26	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	5,0784
27	КБМ233-301 варіант 1	Машина шліфувальні електричні	маш. год	0,137808
28	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	7,6728
29	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	158,80317672
30	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	3,72956868
31	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	10,73483472
32	КБМ270-250 варіант 1	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	9,1565484
33	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	3,420144
34	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	37,5822144
35	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	24,84906384
36	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	10,05506088
III. <u>Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>				
37	1905-14015 варіант 1	Шумоглушник Вентс СР 250/900	шт	- 8
38	С111-2015-4 варіант 2	Siltek S-20 Шпаклівка гіпсова фінішна	кг	314,877
39	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01128578
40	&С111-136-2-10 варіант 14	Анкер рамний 10x152 мм	шт	25
41	&С111-136-2-10 варіант 16	Анкер-болт 12x120 мм	шт	50
42	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,306
43	&С126-401-1 варіант 2	Блок дверний металевий антивандальний (товщ. листа-2мм) у комплекті з фурнітурою, утеплений мінватою, індивідуального виготовлення, пофарбований+два замки, вкл. доставку. S-1,89м2.	шт	2
44	&С123-220-61 варіант 1	Блок дверний металопластиковий в комплекті з фурнітурою	м2	2
45	С123-12-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові з подвійним склопакетом с відкривающмі стулками	м2	1,4
46	С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,036437
47	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00024
48	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00141
49	&С112-ДО-25 варіант 1	Брус цільні конструкція 50x50x2000 мм сосна	м	5
50	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0430143
51	С1547-6 варіант 3	Вимикач 1-клавішний накладний IP-54	шт	3
52	С1547-6 варіант 2	Вимикач 2-клавішний накладний IP-54	шт	3
53	&С1547-16-1 варіант 2	Вимикач автоматичний 1Р 10А С	шт	5

54	&C1547-16-1	Вимикач автоматичний 1P 16A C	шт	1
55	&C1547-16-1 варіант 1	Вимикач автоматичний 1P 25A C	шт	6
56	&C1547-16-3	Вимикач автоматичний 3P 25A C	шт	1
57	&C1547-16-3 варіант 1	Вимикач автоматичний 3P 40A C	шт	1
58	&C1547-16-3 варіант 2	Вимикач автоматичний 3P 63A C	шт	1
59	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	20,9676
60	&C130-1125-1 варіант 4	Відведення 90-150	шт	12
61	&C130-1125-1 варіант 3	Відведення 90-250	шт	16
62	C1545-44 варіант 10	Вінти самонарізні по металу 4,2x25 мм	100шт	0,04
63	C142-10-2	Вода	м3	5,775258
64	C111-1689 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий, 12,5мм.	м2	20,66
65	&C1546-20-2 варіант 1	Герметик для покрівлі прозорий 280 мл	шт	1
66	C111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,021849
67	C113-1476 варіант 1	Гнучка вставка Вентс ВВГ 150	шт	2
68	C113-1476 варіант 2	Гнучка вставка Вентс ВВГ 250	шт	24
69	C113-2310 варіант 1	Гофра до унітазу діам. 110 мм /180 град. ексцентрик/	шт	2
70	&C14-843-17 варіант 1	Гофрована труба ПВХ чорна діам. 20 мм з протяжкою	м	505
71	C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Ceresit R 777	л	37,02812
72	C111-233-2 варіант 4	Грунтовка адгезионная Ceresit Бетонконтакт СТ-19	кг	290,63
73	C111-1624-2 варіант 3	Грунтовка глибокого проникнення	л	76,02853
74	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	157,518
75	C130-163 варіант 2	Дифузор Вентс МВ 150 ПФс	шт	67
76	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,0426
77	&C123-391-П-В1 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові	м	1,33
78	C111-1608	Дрантя	кг	3,6647
79	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01428
80	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0008325
81	C113-2302 варіант 3	Дросель-клапан КР 150	шт	64
82	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,2145

83	C188888-8 варіант 2	Дюбель з ударним шурупом нейлон 6x40 мм 100 шт. Expert Fix	ШТ	2950
84	&C111-136- 2-10 варіант 10	Дюбель ударний 10x100 мм	ШТ	30
85	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,198
86	&C1545-44-3 варіант 1	Дюбель-шуруп з кріпленням 60x3,5	ШТ	12
87	&C11-88-24- B1-2 варіант 1	Дюбель-ялинка плоский	ШТ	1500
88	C1550-43 варіант 1	Еластична суміш CERESIT CR 66 17,5 кг + 5 л двокомпонентна	КГ	4,5
89	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aquastatic	КГ	24,87
90	C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	Т	0,0008936
91	C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	Т	0,001548
92	C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна Kompozit 3 в 1	Т	0,0013104
93	C113-1478 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	ШТ	2
94	C111-1631	Замазка захисна	КГ	0,4
95	C111-1756 варіант 3	Зворотний клапан Вентс КОМ 150	ШТ	1
96	C111-1756 варіант 4	Зворотний клапан Вентс КОМ 250	ШТ	8
97	C123-523 варіант 1	Зливи погрунтовані та пофарбовані з оцинкованої сталі	ПМ	1,3
98	C130-616 варіант 1	Змішувач для умивальника	КОМПЛЕКТ	2
99	&C114-63-У- Л1 варіант 3	Ізоляція повітропроводів 10 мм каучукова	М2	20,44
100	C1545-186 варіант 1	Кабель силовий ВВГнгд 5*2,5 мідь	М	103
101	C1545-186 варіант 6	Кабель силовий ВВГнгд 3x1,5	М	102
102	C1545-183 варіант 1	Кабель силовий ВВГнгд 3x2,5мм.	М	103
103	C1545-183 варіант 3	Кабель силовий багатожильний ПВС 3x1,5	М	257,5
104	C1545-183 варіант 2	Кабель силовий багатожильний ПВС 3x2,5	М	257,5
105	C111-311	Каболка	Т	0,00019
106	C1630-1224 варіант 1	Канальний вентилятор Вентс ТТ ПРО 150	КОМПЛЕКТ	1
107	C1630-1224 варіант 4	Канальний вентилятор Вентс ТТ ПРО 250	КОМПЛЕКТ	8
108	C111-1756 варіант 1	Канальний нагрівач Вентс НК250-6,0-3	ШТ	4
109	C111-324	Кисень технічний газоподібний	М3	3,9211

110	&C111-1872-3 варіант 3	Клема 2-хпровідна х 4мм2 WAGO	шт	100
111	&C111-1872-3 варіант 1	Клема 3-хпровідна х 4мм2 WAGO	шт	100
112	&C111-1872-3 варіант 2	Клема 5-хпровідна х 4мм2 WAGO	шт	50
113	C111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш для плитки Ceresit CM 117	кг	285,32
114	C111-1708	Клоччя просочене	кг	2,16
115	C113-1709 варіант 1	Коліно UNIDELTA діам. 50 мм	шт	4
116	C113-1466-1 варіант 1	Коліно ПП діам. 110/45	шт	10
117	C113-1466-1 варіант 6	Коліно ПП діам. 50/45	шт	10
118	C113-1466-1 варіант 7	Коліно ПП діам. 50/87	шт	2
119	C113-1466-1 варіант 5	Коліно ПП посилене діам. 110/45	шт	12
120	C113-1705 варіант 1	Коліно ППР діам. 20 мм	шт	30
121	C112-284	Колоди будівельні	м3	0,033
122	C1555-385 варіант 1	Коробка розподільча ПВХ 100x100	к-т	8
123	C111-1775 варіант 2	Коронка алмазна мокрого бурення RIDGID DIAMOND BIT 162	шт	0,0404
124	C113-1989 варіант 2	Кріплення для умивальника	шт	2
125	C1630-1910 варіант 1	Крани кульові з американкою діам. 15 мм	шт	2
126	C1630-1910 варіант 2	Крани установчі для підключення сантехприладів діам. 15 мм	шт	7
127	&C111-1867-1	Кріплення сталеве з резиною (хомут) до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	16
128	&C111-1867-1 варіант 1	Кріплення сталеве з резиною (хомут) до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	10
129	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	0,17545
130	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,0216
131	C113-1770 варіант 1	Кутик монтажний діам. 20x1/2"BP	шт	7
132	C111-1844-1 варіант 7	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	30,24
133	&C111-516-1 варіант 8	Кутник внутрішній	м.п.	7,875
134	C111-562 варіант 1	Лінолеум ПВХ, комерційний, клас зносост.34.	м2	191,72
135	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0058126
136	C111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	391,5
137	&C111-1632-2 варіант 2	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	1,54
138	C113-1989 варіант 1	Монтажний комплект для унітазів	шт	2

139	C113-1278 варіант 1	Муфта перехідна ППР ВР 20х1/2"	шт	2
140	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	80
141	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,1224
142	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	48,96
143	C113-1705 варіант 2	Обвід труби ППР діам. 20 мм	шт	3
144	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,04
145	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0000535
146	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	6,65972
147	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,198
148	C111-1689 варіант 2	Перегородки сантехнічні в комплекті з фурнітурою	м2	28
149	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	17
150	C113-1484 варіант 1	Перехід чавун/пластик 125х110 мм	шт	3
151	C113-1484 варіант 2	Перехід чавун/пластик 75х50 мм	шт	3
152	&C111-1632- 2 варіант 4	Піна монтажна протипожежна	л	1,09
153	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	67,40246
154	C111-256 варіант 1	Плитки керамічні для облицювання стін	м2	38,38
155	C111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	17,21
156	C111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова 150 Мкм	м2	235,5545
157	C111-1722 варіант 3	Плінтуси для підлог з пластиката	м	109,44
158	&C130-1124- 1 варіант 1	Повітроводи оцинковані круглого перерізу, діаметр 200 мм.	м.п.	38
159	&C130-1124- 1 варіант 2	Повітроводи оцинковані круглого перерізу, діаметр 150 мм.	м.п.	40
160	&C130-1126- А варіант 2	Повітроводи оцинковані круглого перерізу, діаметр 250 мм.	м	64
161	&C114-63-У- Л1 варіант 1	Полотно фольговане самоклеїне 8 мм	м2	107,1
162	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,744
163	C1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,83117
164	C111-829-1 варіант 2	Профіль направляючий UW-50 0,5 мм	м	8,17
165	C111-829-1 варіант 1	Профіль стійковий CW-50 0,5 мм	м	30,17
166	&C111-1807- 1 варіант 1	Профнастил с покритієм поліестер ПК20-0,45	м2	8,4
167	C130-637 варіант 1	Ревізійний лючок-прочистка для підлогової установки діам. 110 мм	комплект	1
168	C113-1478 варіант 2	Ревізія ПП діам. 110 мм	шт	2
169	&C130-596- 1-Л варіант 1	Решітка фасадна 350*350мм.	шт	8

170	C1512-13 варіант 2	Розетка штепсельна потрійна накладна IP-54	шт	12
171	&C111-СП варіант 2	Розчин будівельний Polimin M-75 25 кг	кг	668,25
172	&C111-1782- П2 варіант 1	Сітка Вр діам,4 мм, чар. 100x100 мм	м2	227,516
173	C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	1691,64
174	C1545-44 варіант 11	Саморіз покрівельний по металу 5,5x25 мм	100шт	6,09
175	&C111-1849- 1И2	Саморізи 3,5x25	шт	425
176	C111-1769 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні Yato, діаметр 80 мм	шт	2
177	C111-1775 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 200 мм	шт	0,0404
178	C111-1775 варіант 3	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 250 мм	шт	0,3232
179	C1547-7 варіант 1	Світильник LED 36W 6500K 3200Lm IP65 круг	шт	25
180	C1632-102 варіант 1	Силікон, (уд. вес-1,04)	л	0,536
181	&C1550-55- 1-1 варіант 3	Система вирівнювання підлоги СВП	шт	590
182	C1630-973 варіант 1	Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм	шт	2
183	C111-2009-1 варіант 4	Сілтек В-25, сухий бетон	кг	360
184	C1550-25 варіант 3	Сітка штукатурна просічно-витяжна оцинкована 10x25x0,55 10кв.м	м2	342,54
185	&C11-СА варіант 1	Склострічка самоклейка MASTERNET TAPE 50 мм 20 м	м	167,87
186	&C1551-21- СП-3 варіант 1	Сполучені елементи плінтуса	шт	20
187	C147-4	Стрижнева арматура А-III	100кг	0,0344
188	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,475
189	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,072
190	&C1516-1-1 варіант 4	Стрічка монтажна перфорована 25x0,8 мм	м.п.	60
191	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,18984
192	&C1516-1-1 варіант 5	Стрічка самоклейка АЛ-1	м.п.	38,68
193	&C1516-1-1 варіант 2	Стрічка самоклеюча алюмінієва 50мм	м.п.	319,48
194	C111-2009-1 варіант 3	Стяжка для підлоги Siltek F-20	кг	32772,8
195	C111-1722 варіант 1	Сходовий профіль з антиковзкою вставкою 50x2000 мм алюміній	м	2,88
196	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00485
197	C113-2149 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 20 мм товщиною 6 мм	м	28,56

198	C130-635 варіант 1	Трап 100x100 з горизонтальним випуском діам. 50 мм	комплект	1
199	C113-1880 варіант 1	Тримач гофротруби діам. 16 мм CF-20	шт	300
200	C113-1880 варіант 2	Тримач гофротруби діам. 20 мм CF-20	шт	1500
201	&C130-1128- 1-Ш варіант 1	Трійник 150	шт	20
202	&C130-1128- 1-Ш варіант 2	Трійник 200/150	шт	22
203	&C130-1128- 1-Ш варіант 3	Трійник 250/150	шт	22
204	C113-1466-1 варіант 2	Трійник ПП діам. 110x110x45	шт	2
205	C113-1466-1 варіант 3	Трійник ПП діам. 110x50x110	шт	1
206	C113-1457 варіант 1	Трійник ПП діам. 50x50/45	шт	3
207	C113-1466-1 варіант 4	Трійник ПП посилений діам. 110x110x45	шт	3
208	C113-1737 варіант 1	Трійник ППР діам. 20 мм	шт	5
209	C113-2126 варіант 5	Труба гофрована E.NEXT армована e.g.tube.pro.16	м	303
210	C113-1458 варіант 1	Труба каналізаційна ПП для внутрішньої каналізації діам. 110 мм, 1000 мм	шт	2
211	C113-1458 варіант 2	Труба каналізаційна ПП для внутрішньої каналізації діам. 110 мм, 2000 мм	шт	4
212	C113-1458 варіант 3	Труба каналізаційна ПП для внутрішньої каналізації посилена діам. 110 мм, 1000 мм	шт	4
213	C113-1458 варіант 4	Труба каналізаційна ПП для внутрішньої каналізації посилена діам. 110 мм, 2000 мм	шт	4
214	C113-1458 варіант 5	Труба каналізаційна ПП для внутрішньої каналізації посилена діам. 110 мм, 500 мм	шт	3
215	&C111-1088- 1 варіант 2	Труба сталева профільна 20x20x2 мірна	м.п.	63,6
216	&C113-2226- А	Труби ПП для внутрішньої каналізації діам. 50 мм L=1000 мм	шт	3
217	&C113-2226- А варіант 1	Труби ПП для внутрішньої каналізації діам. 50 мм L=500 мм	шт	4
218	C113-1693 варіант 1	Труби поліетиленові ПЕ, діам. 50 мм	м	2
219	C113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 25, армовані скловолокном, діам. 20x3,4 мм	м	28
220	C130-715 варіант 1	Умивальники овальні фарфорові	комплект	2
221	C130-908 варіант 1	Унітаз з бачком типу Компакт, з сидінням та зливною арматурою	шт	2
222	C111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	14,19098

223	C1550-40 варіант 1	Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу	кг	84,58
224	C113-1478 варіант 3	Фановий клапан HL-900	шт	2
225	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	162,5298
226	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000132
227	&C111-1626- 1-B1 варіант 1	Фарба інтер'єрна латексна зносостійка	кг	69,936
228	&C111-1626- 1-B1 варіант 2	Фарба інтер'єрна латексна зносостійка кольорова	кг	99,88
229	C1545-75 варіант 1	Фіксатори пластмасові	100шт	9,31
230	C1630-1623 варіант 1	Фільтр ВЕНТС G4 Д-250	шт	4
231	C111-1867 варіант 2	Хомут з гайкою M8/M10 150 мм	шт	40
232	C111-1867 варіант 3	Хомут з гайкою M8/M10 200 мм	шт	38
233	C111-1867 варіант 4	Хомут з гайкою M8/M10 250 мм	шт	64
234	&C130-1098- 7 варіант 3	Хомут із гумовою прокладкою (комплект) 25-28 мм	шт	30
235	&C130-1098- 7 варіант 2	Хомут із гумовою прокладкою (комплект) 45-52 мм	шт	16
236	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,00018
237	C111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,00012
238	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0001927
239	C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	1000шт	0,6432
240	C113-2144 варіант 3	Шафа керування автоматикою ЦУ-2	шт	2
241	&C130-615-A варіант 1	Шланг гнучкий для підводу холодної води діам. 15мм Д=0, 5м	шт	6
242	C111-2015-4 варіант 3	Шпаклівка Knauf FUGENFULLER 25 кг	кг	59,48
243	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0109907
244	C1545-291	Шпилька	КОМПЛЕКТ	51
245	&C111-1896- 1-Ц варіант 1	Штукатурка Siltek PM-10 цементно-вапняна	кг	11546,31
246	C111-2012-8 варіант 1	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	1197,588
247	&C111-1482- 255 варіант 1	Шуруп 60x4,0 мм в комплекті с дюбелем	шт	300
248	&C111-1849- А варіант 1	Шуруп з буром 3,5x9,5мм	шт	60
249	&C1550-55- 1-1 варіант 2	хрестики	шт	274

Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат				
250	C1999-9003	Бензин	кг	21,8672
251	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	115,4898
252	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1762
253	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3836

Примітка:

У разі, якщо інформація про необхідні технічні характеристики предмета закупівлі містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, мається на увазі «або еквівалент».