«Нове будівництво спортивного комплексу по вул. Незалежності, 53а в м. Кам'янка-Бузька, Львівського району Львівської області» (коригування) (ДК021:2015:45210000-2-Будівництво будівель)

Підсумкова відомість ресурсів

)	/ тому числі:		Обґрунтуванн ціни
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складськ витрати, грн.	
					всього,	всього,	всього,	всього,	
1	2	3	4	5	грн. 6/7	грн. 8/9	грн. 10/11	грн. 12/13	14
•	_	Ţ.			<i>G,</i> 1	0.0	10/11	12/10	
		<u> I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	69198,55	91,06				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	5419,86	90,45				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6					
5		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	228	126,83				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	503,98	92,43				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	126,86	104,47				
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	8594,31	146,43				
	Разом кошт	ODMOLIO TOVIDOMIOTICIOTI	под год	84072,5					
	газом кошт	орисна трудомісткість	люд.год	04072,3					

Середній розряд робіт розряд 3,7	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		II. Будівельні машини і механізми							
10	+КБМ203-10 01 варіант 1	Автогідропідіймачі, (JCB 540-140) висота підйому 12 м	маш. год	1026,1897	847, <u>6</u> 869798,39				Оренда
11	+КБМ203-10 01	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	62,272	847, <u>6</u> 52781,75				Оренда
12	+KБM225-59 13	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	393,196	304,68 119798,96				Оренда
13	+KБM225-59 13	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	28,2464	304,68 8606,11				Оренда
14	+КБМ207-15 3 варіант 1	Бульдозер Д-606	маш. год	569,218072 5	<u>900</u> 512296,27				Оренда
15	+КБМ212-15 60	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	6,1450204	<u>109,57</u> 673,31				Оренда
16	+КБМ206-33 7 варіант 1	Екскаватор ATLAS 1704 LC	маш. год	283, 38871405	748,63 212153,29				Оренда
17	+КБМ206-34 0 варіант 1	Екскаватор NEW HOLLAND MN CITY	маш. год	17,00057	1158,85 19701,11				Оренда
18	&КБМ203-90 1- 2 варіант 1	Екскаватор навантажувач JCB 4 CX	маш. год	23,012847	<u>1012</u> 23289,00				Оренда

19	КБМ204-102- 2 варіант 2	Електростанції пересувні SC	маш. год	14,9346652	160,11 2391,19				
20	КБМ204-102- 2 варіант 1	Електростанції пересувні,SC	маш. год	158,912484	160,11 25443,48				
21	КБМ205-101 варіант 1	Компресори пересувні OF Metabo	маш. год	153,333875	<u>353,14</u> 54148,32				
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	+КБМ212-90 7 варіант 1	Котки дорожні JCB VIBROMAX VM115D	маш. год	424,65708	378 160520,38				Оренда
23	&КБМ202- 1106-1	Кран на автомобільному ходу PS 401	маш. год	556, 858000252	2123, <u>07</u> 1182248,5 1				Оренда
24	+КБМ202-11 41 варіант 2	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	19,2451	1058,57 20372,29				Оренда
25	+КБМ214-40 6 варіант 1	Машина для забивання BANUT 850	маш. год	331,4016	673,6 223232,12				Оренда
26	КБМ216-402 варіант 1	Машини бурильно-кранові Мотобур	маш. год	2	<u>811,59</u> 1623,18				
27	+КБМ233-20 1	Машини свердлильні електричні	маш. год	152,3805	8,48 1292,19				Оренда
28	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	24,9672	<u>5,92</u> 147,81				
29	&КБМ203-90 1- 1 варіант 1	Навантажувач телескопічний JCB 540-140	маш. год	4,090408	1012 4139,49				Оренда
30	+КБМ203-85 3 варіант 1	Навантажувач телескопічний MANITOL MT 1637 SLT	маш. год	24,75703	1012 25054,11				Оренда

31	+КБМ203-85 3 варіант 2	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,1408	1515,74 213,42				Оренда
32	КБМ231-102 варіант 1	Насос (мотопомпа WPT 80	маш. год	794,937	31,29 24873,58				
33	+КБМ211-90 1- 1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	227,681883	<u>222,69</u> 50702,48				Оренда
34	+КБМ211-90 1- 1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш. год	95,9810716	<u>222,69</u> 21374,02				Оренда
35	+КБМ202-11 41 варіант 1	Спеціальний вантажний автокран MA3 5337	маш. год	1270, 8117707	1058,57 1345243,2 2				Оренда
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
36	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2414, 7427243	<u>14,14</u> 34144,46				
37	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	Т	160,5	153,36 24614,28				
38	C311-3	Перевезення ґрунту до 3 км	Т	1228,5	36,64 45012,24				
39	+C331-11 варіант 1	Перевезення деревини транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 10 км	Т	7,6	27,42 208,39				
		Разом по розділу II	грн.		5066097,3 5				
		<u>Будівельні машини, враховані в</u> <u>складі</u> загальновиробничих витрат							
40	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	475,34764					

41	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,636					
42	КБМ270-107 варіант 1	Бензопилка MS	маш. год	3,84					
43	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	246,50707					
44	КБМ270-117	Вібратори глибинні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4,534884					
45	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	5,4378					
46	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	25,5235					
47	КБМ204-180 1	Дефектоскопи ультразвукові імпульсні для просвічування виробу товщиною до 5000 мм	маш. год	355,36					
48	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,6					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
49	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	386,621699 4					
50	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,28					
51	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,08					
52	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,530432					

53	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,1702					
54	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	3					
55	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	253,78674					
56	КБМ270-115- 1ВД	Міксер EM1-950 E-2 REBIR (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,043					
57	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,48					
58	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,62					
59	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,2553					
60	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,225					
61	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	627,4492					
62	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	454,5116					
63	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,5					
64	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2146,05274					
65	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	57,008584					
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	162,61206					
67	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	26,3941					
68	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	2055,8282					

69	КБМ204-110 0	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,20792					
70	КБМ233-110 0	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	203,295675					
71	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315- 500 A	маш. год	0,248					
72	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1992,52589 8					
73	КБМ209-150 0	Ямокопачі	маш. год	1,099357					
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
74	+С1630-986 варіант 3	AMV435 електропривод, напруга 230В під імпульс. сигнал 082H0163 Danfoss	ШТ	5	12881,76 64408,80	<u>12628,41</u> 63142,05	<u>0,77</u> 3,85	<u>252,58</u> 1262,90	
75	+C1547-12 варіант 2	ESM-11 датчик температури накладний	ШТ	7	<u>2998,4</u> 20988,80	<u>2938,47</u> 20569,29	<u>1,14</u> 7,98	<u>58,79</u> 411,53	
76	+C1547-12 варіант 7	ESMB-12 універсальний датчик температури	ШТ	2	3968,21 7936,42	3889, <u>26</u> 7778,52	<u>1,14</u> 2,28	77,81 155,62	
77	+C1547-12 варіант 1	ESMT датчик температури зовніш.повітря	ШТ	1	<u>2998,4</u> 2998,40	2938,47 2938,47	<u>1,14</u> 1,14	<u>58,79</u> 58,79	
78	+C1547-12 варіант 3	ESMU-100м занурювальний датчик температури мідь, L=100мм	ШТ	2	4552,85 9105,70	4462,44 8924,88	1,14 2,28	<u>89,27</u> 178,54	
79	+C188888-4 варіант 7	SIM-карта мобільного зв'язку	ШТ	2	62,73 125,46	61,50 123,00	— -	1,23 2,46	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	+С188888-11 варіант 17	W профіль	м2	2608,98	723,32 1887127,4 1	706,67 1843687,9 0	<u>2,47</u> 6444,18	14,18 36995,33	

81	+С111-1681- ВЦ варіант 3	Ізоляція зі спіненого каучука металізована, товщина 6 мм K-FLEX	м2	589	<u>297,7</u> 175345,30	<u>291,51</u> 171699,39	<u>0,35</u> 206,15	<u>5,84</u> 3439,76	
82	+С111-1681- ВЦ варіант 4	Ізоляція зі спіненого каучука металізована, товщина 10 мм K-FLEX	м2	260	642,71 167104,60	629,76 163737,60	<u>0,35</u> 91,00	<u>12,6</u> 3276,00	
83	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	Т	0,01252	<u>429473,76</u> 5377,01	<u>420185,71</u> 5260,73	867 10,85	8421,05 105,43	
84	+C111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,0000236	22310,39 0,53	20336,36 0,48	1536, <u>57</u> 0,04	437,46 0,01	
85	&С126-1294- 5 варіант 3	Анемостат А125ВРФ	ШТ	52	431,59 22442,68	393,71 20472,92	34,67 1802,84	<u>3,21</u> 166,92	
86	&С126-1294- 5 варіант 4	Анемостат А150ВРФ	ШТ	20	<u>250,77</u> 5015,40	<u>214,23</u> 4284,60	34,67 693,40	<u>1,87</u> 37,40	
87	&С126-1294- 5 варіант 5	Анемостат А250ВРФ	ШТ	60	652,06 39123,60	612,54 36752,40	34,67 2080,20	29 <mark>1,00</mark>	
88	+С188888-4 варіант 4	Анкер з болтом М10, 10х120 мм К-931	ШТ	40	<u>525,76</u> 21030,40	<u>510,45</u> 20418,00	200,00	10,31 412,40	
89	+C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	Т	0,0242	43678,72 1057,03	<u>42546,89</u> 1029,63	275,38 6,66	856,45 20,74	
90	+С124-59 варіант 1	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	Т	4,537858	<u>56652,53</u> 257081,14	<u>55100,00</u> 250035,98	441,7 2004,37	1110,83 5040,79	

91	+С124-59 варіант 2	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	Т	0,0044	43848,36 192,93	42546,89 187,21	<u>441,7</u> 1,94	859,77 3,78	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	&С1544-93-2 варіант 2	Антикорозійна стрічка 10 м G-115	ШТ	10	302,67 3026,70	<u>296,43</u> 2964,30	<u>0,31</u> 3,10	<u>5,93</u> 59,30	
93	&С119-4451 варіант 3	Аншлаг	ШТ	1	835,33 835,33	800,00 800,00	18,95 18,95	16,38 16,38	
94	+С111-874 варіант 2	Армована сітка з арматури класу 240 С, діам. 5мм	м2	1911,019	148,4 283595,22	145,00 277097,76	936,40	<u>2,91</u> 5561,06	
95	+C1550-36 варіант 2	Армований скотч	ПМ	2275,1658	7,32 16654,21	7,16 16290,19	<u>0,02</u> 45,50	<u>0,14</u> 318,52	
96	+C1550-36 варіант 4	Армований скотч	ПМ	422,7084	7,32 3094,23	7,16 3026,59	<u>0,02</u> 8,45	<u>0,14</u> 59,19	
97	+C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	мЗ	0,082	110,61 9,07	92,99 7,63	15,45 1,27	2,17 0,17	
98	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	Т	0,001743	115015,9 200,47	97720,19 170,33	15040,5 26,22	2255,21 3,92	
99	+C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	Т	0,00005	164726,23 8,24	160593,87 8,03	902,43 0,05	3229,93 0,16	
100	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,33132	<u>154,08</u> 51,05	150,88 49,99	<u>0,18</u> 0,06	<u>3,02</u> 1,00	
101	+C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	Т	0,0038	32087,28 121,93	30500,00 115,90	958,12 3,64	629,16 2,39	
102	+C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	Т	0,13035	39242, <u>58</u> 5115,27	37515,00 4890,08	958,12 124,89	769,46 100,30	
103	+С111-73 варіант 1	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	Т	0,10129	39242,58 3974,88	37515,00 3799,89	958,12 97,05	769,46 77,94	

104	+C111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	Т	1,643	32106,25 52750,57	30500,00 50111,50	9 <u>76,72</u> 1604,75	629, <u>53</u> 1034,32	
105	+С111-1555 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні	Т	1,203864	32161,02 38717,49	30500,00 36717,85	1030,41 1240,47	630,61 759,17	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
106	+C1550-44	Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	КГ	3,54816	177,49 629,76	<u>173,17</u> 614,43	<u>0,84</u> 2,98	3,48 12,35	
107	+C1550-44 варіант 1	Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	КГ	423,7275	<u>177,49</u> 75207,39	173,17 73376,89	<u>0,84</u> 355,93	3 <u>,48</u> 1474,57	
108	+C111-1600	Бензин розчинник	Т	0,00324	27448,97 88,93	25992,06 84,21	918,69 2,98	<u>538,22</u> 1,74	
109	+С1429-97 варіант 4	Береза	ШТ	3	<u>463,6</u> 1390,80	300,00 900,00	154,51 463,53	<u>9,09</u> 27,27	
110	+С113-1549 варіант 6	Блискавкоприймач збірний алюмінієвий М- 06/20	ШТ	8	<u>3255,45</u> 26043,60	<u>3182,63</u> 25461,04	<u>8,99</u> 71,92	<u>63,83</u> 510,64	
111	+2402-4059 варіант 25	Блок безперебійного живлення LP 650VA-PS	ШТ	1	1588,14 1588,14	1556,97 1556,97	0,03 0,03	31,14 31,14	
112	+1504-3181 варіант 18	Блок управління сигналізатора Варта 1-03.14	ШТ	1	9068,84 9068,84	8886,75 8886,75	4, <u>27</u> 4,27	<u>177,82</u> 177,82	
113	+C123-1 варіант 4	Блоки віконні металопластикові	м2	14,28	4502,18 64291,13	4390,00 62689,20	<u>23,9</u> 341,29	<u>88,28</u> 1260,64	
114	+С123-200 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	62,02	4824,79 299233,48	4700,00 291494,00	30, <u>19</u> 1872,38	94, <u>6</u> 5867,10	
115	+С123-201 варіант 4	Блоки дверні металеві	м2	7,32	4104,38 30044,06	4000,00 29280,00	<u>23,9</u> 174,95	<u>80,48</u> 589,11	
116	+C123-201 варіант 3	Блоки дверні металеві протипожежні з пристроєм самозачинення	м2	18,63	6450,38 120170,58	6300,00 117369,00	<u>23,9</u> 445,26	126,48 2356,32	

117	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	0,00045	70297,99 31,63	68342,76 30,75	<u>576,84</u> 0,26	1378,39 0,62	
118	+С111-98 варіант 1	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	0,0529311	70297,99 3720,95	68342,76 3617,46	576,84 30,53	1378,39 72,96	
119	+C111-1846	Болти анкерні	Т	0,0262	67151,01 1759,36	65331,97 1711,70	502,35 13,16	1316,69 34,50	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,280333	85001,18 23828,64	82827,61 23219,31	506,88 142,10	1666,69 467,23	
121	+C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	Т	0,0001	<u>52095,65</u> 5,21	50436, <u>17</u> 5,04	638 0,06	<u>1021,48</u> 0,11	
122	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	Т	0,00064	47765,74 30,57	46191,16 29,56	638 0,41	936,58 0,60	
123	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,09041	41906,81 3788,79	40447,11 3656,82	638 57,68	821,7 74,29	
124	+C130-40 варіант 1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,010189	41906,81 426,99	<u>40447,11</u> 412,12	638 6,50	821,7 8,37	
125	+C188888-4 варіант 15	Болтове з'єднання	ШТ	500	1,31 655,00	<u>1,23</u> 615,00	<u>0,05</u> 25,00	<u>0,03</u> 15,00	
126	+С112-173 варіант 1	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІІ сорт	м3	0,6021	7 <u>543,4</u> 4 <u>541,88</u>	7000,00 4214,70	395,49 238,12	<u>147,91</u> 89,06	
127	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт	м3	0,1236727	11820,26 1461,84	11193, <u>00</u> 1384,27	395,49 48,91	<u>231,77</u> 28,66	
128	+С112-24 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	мЗ	0,297	8563,4 2543,33	8000,00 2376,00	395,49 117,46	<u>167,91</u> 49,87	

129	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина	м3	0,359425	9185,6	8610,00	305.40	190 11	
129	+0112-25	4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	мэ	0,359425	3301,53	3094,65	395,49 142,15	180,11 64,73	
130	+С112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,0721056	<u>9185,6</u> 9847,93	8610,00 9230,83	395,49 424,01	180,11 193,09	
131	+C112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	5,98364	<u>7543,4</u> 45136,99	7000,00 41885,48	395,49 2366,47	147,91 885,04	
132	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,364831	<u>5778,28</u> 2108,10	<u>5620,81</u> 2050,65	<u>44,17</u> 16,11	<u>113,3</u> 41,34	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	&С126-4721 варіант 1	Вітраж Вт-3 (алюмінієва система по типу Talisman ТФ 50К)	ШТ	1	1982753,1 1982753,1 5	1936288,0 0 1936288,0 0	31705,2 31705,20	14759,95 14759,95	
134	&C126-4722	Вітраж Вт-4 (алюмінієва система по типу Talisman ТФ 50К)	ШТ	1	376935,15 376935,15	367946,67 367946,67	6182,51 6182,51	<u>2805,97</u> 2805,97	
135	+C123-1 варіант 5	Вітражі з алюмінієвого профілю Вт-1, Вт-2	м2	59,92	4655,14 278935,99	4500,00 269640,00	63,86 3826,49	91,28 5469,50	
136	+C1546-7	Вазелін технічний	Т	0,00009	143288,14 12,90	139543,62 12,56	934, <u>95</u> 0,08	2809, <u>57</u> 0,26	
137	+С114-1-У варіант 4	Вата мінеральна	мЗ	0,001958	2391,14 4,68	2275,50 4,46	68, <u>75</u> 0,13	<u>46,89</u> 0,09	
138	+C1630-26	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	ШТ	4	<u>225,79</u> 903,16	220,39 881,56	<u>0,97</u> 3,88	<u>4,43</u> 17,72	

139	+С1630-26 варіант 1	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	ШТ	10	145, <u>27</u> 1452,70	141,45 1414,50	<u>0,97</u> 9,70	2, <u>85</u> 28,50	
140	+C1630-27 варіант 1	Вентиль різьбовий PN16 з штурвалом, діаметр 32 мм. Hawle, №2680	ШТ	1	3930,86 3930,86	3852,36 3852,36	1,42 1,42	77,08 77,08	
141	&С130-6219 варіант 8	Вентилятор Вентс 100 M3 TH	ШТ	5	1888,34 9441,70	1850,13 9250,65	1,18 5,90	37,03 185,15	
142	&С130-6219 варіант 6	Вентилятор Вентс 125 ВКОк	ШТ	4	1091,67 4366,68	1069,08 4276,32	1,18 4,72	21,41 85,64	
143	&С130-6219 варіант 4	Вентилятор Вентс 125 M3 TH	ШТ	4	2249, <u>03</u> 8996,12	2203,75 8815,00	1, <u>18</u> 4,72	44, <u>1</u> 176,40	
144	&С130-6219 варіант 7	Вентилятор Вентс 150 ВКОк	ШТ	2	1364,54 2729,08	1336,60 2673,20	1, <u>18</u> 2,36	<u>26,76</u> 53,52	
145	&С130-6219 варіант 10	Вентилятор Вентс 150 ВКОк турбо	ШТ	2	1418,9 2837,80	1389,90 2779,80	1, <u>18</u> 2,36	27, <u>82</u> 55,64	
146	+C1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний 1Р, 6А, кат. В. ETIMAT 10	ШТ	9	119,71 1077,39	116,85 1051,65	<u>0,51</u> 4,59	<u>2,35</u> 21,15	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
147	+С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний, 1Р, 10А, хар. С ST 68 AC	ШТ	2	8 <u>7,3</u> 174,60	<u>85,08</u> 170,16	<u>0,51</u> 1,02	<u>1,71</u> 3,42	
148	+С1547-6 варіант 3	Вимикач двоклавішний, схованого влаштування,	ШТ	11	109,42 1203,62	107,01 1177,11	0,26 2,86	2,15 23,65	
149	+С1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний, вологозахищений IP45	ШТ	10	113,18 1131,80	110,70 1107,00	<u>0,26</u> 2,60	2 <u>,22</u> 22,20	
150	+С1547-6 варіант 2	Вимикач одноклавішний, схованого влаштування,	ШТ	16	106,91 1710,56	104,55 1672,80	0,26 4,16	2 <u>,1</u> 33,60	
151	+C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	КГ	38,011	160,91 6116,35	157,10 5971,53	0,65 24,71	3,16 120,11	

152	&С111-19111 - 99-1 варіант 3	Внутрішня інформаційна контрастна тактильна табличка з дублюванням тексту шрифтом Брайля	ШТ	33	<u>138,04</u> 4555,32	133,33 4399,89	66,00	<u>2,71</u> 89,43	
153	+C1512-1 варіант 14	Вогнетривка розподільча коробка FLAMEBOX, 24 полюса, з кабельними вводами, максимальний клас вогнестійкості E90 FLAMEBOX 250	ШТ	1	1881,93 1881,93	1845,00 1845,00	0,03 0,03	36,90 36,90	
154	+C1512-1 варіант 15	Вогнетривка розподільча коробка FLAMEBOX, 8 полюсів, з кабельними вводами, максимальний клас вогнестійкості E90 FLAMEBOX 140	ШТ	3	710,97 2132,91	697,00 2091,00	0,03 0,09	13,94 41,82	
155	+C1512-1 варіант 16	Вогнетривка розподільча коробка FLAMEBOX, 24 полюса, з кабельними вводами, максимальний клас вогнестійкості E90 FLAMEBOX 100P	ШТ	1	386,87 386,87	379,25 379,25	0,03 0,03	7,59 7,59	
156	+C142-10-2	Вода	м3	2,6453246		— .	— .	— -	
157	+С1630-982 варіант 1	Водомірний вузол в комплекті	ШТ	1	4145 4145,00	4059,00 4059,00	4,73 4,73	81,27 81,27	
158	+C126-1098 варіант 3	Ворота	ШТ	2	7839,14 15678,28	7660,83 15321,66	119,95 239,90	<u>58,36</u> 116,72	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	+C126-1098 варіант 1	Ворота 1,5х3 м	ШТ	1	7839,14 7839,14	7660,83 7660,83	<u>119,95</u> 119,95	58,36 58,36	
160	+С1630-1373 варіант 5	Врізний хомут НАКU фланцевий 160/80. Hawle, №5230	ШТ	1	6099,45 6099,45	5977,80 5977,80	2,05 2,05	119,6 119,60	
161	+С1630-1373 варіант 4	Врізний хомут чавунний різьбовий DN 110- 2" PN16. Hawle, №5250	ШТ	1	2801,1 2801,10	2744,13 2744,13	2,05 2,05	<u>54,92</u> 54,92	
162	+C130-1135 варіант 1	Вставки гнучкі	м2	9,4	<u>9539,32</u> 89669,61	9348,00 87871,20	4 <u>,27</u> 40,14	187,05 1758,27	

+C1545-19	Втулка В17	100шт	1,23098	<u>27,41</u> 33,74	<u>26,84</u> 33,04	<u>0,03</u> 0,04	<u>0,54</u> 0,66	
+C1545-20	Втулка В22	100шт	3,19762	34, <u>01</u> 108,75	33,28 106,42	<u>0,06</u> 0,19	<u>0,67</u> 2,14	
+C1545-21	Втулка В28	100шт	1,64456	<u>57,38</u> 94,36	<u>56,15</u> 92,34	<u>0,1</u> 0,16	<u>1,13</u> 1,86	
+C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,7362	<u>119,11</u> 87,69	116,38 85,68	<u>0,39</u> 0,29	2, <u>34</u> 1,72	
+C1545-25	Втулка В82	100шт	0,1037	229,02 23,75	223,63 23,19	<u>0,9</u> 0,09	4,49 0,47	
+С113-1285 варіант 8	Втулка під фланець лита Simona ПЕ100 DN75 SDR17	ШТ	2	231,45 462,90	222,88 445,76	4,03 8,06	4,54 9,08	
+C1110-177	Втулки ущільнювальні	ШТ	52,02	<u>20,49</u> 1065,89	20,04 1042,48	<u>0,05</u> 2,60	<u>0,4</u> 20,81	
+C1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	М	64,87	808,44 52443,50	<u>791,11</u> 51319,31	1,48 96,01	15,85 1028,18	
+C130-881	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм	М	18	303,68 5466,24	297,16 5348,88	<u>0,57</u> 10,26	<u>5,95</u> 107,10	
2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
+C130-882	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм	M	18	335,26 6034,68	327,89 5902,02	0,8 14,40	6,57 118,26	
+C130-883	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	М	10	340,77 3407,70	332,99 3329,90	<u>1,1</u> 11,00	<u>6,68</u> 66,80	
	+C1545-20 +C1545-21 +C1545-23 +C1545-25 +C113-1285 варіант 8 +C1110-177 +C1630-1 +C130-881	+C1545-20 Втулка В22 +C1545-21 Втулка В28 +C1545-23 Втулка В54, В59 +C1545-25 Втулка В82 +C113-1285 Втулка під фланець лита Simona ПЕ100 DN75 SDR17 +C1110-177 Втулки ущільнювальні +C1630-1 Вузли укрупнені монтажні із полієтиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм +C130-881 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм 2 З +C130-882 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм +C130-883 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм	+C1545-20 Втулка В22 100шт +C1545-21 Втулка В28 100шт +C1545-23 Втулка В54, В59 100шт +C1545-25 Втулка В82 100шт +C113-1285 Втулка під фланець лита Simona ПЕ100 ШТ +C1110-177 Втулки ущільнювальні ШТ +C1110-177 Втулки ущільнювальні ШТ +C1630-1 Вузли укрупнені монтажні із полієтиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм +C130-881 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм 2 3 4 +C130-882 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм +C130-883 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм	+C1545-20 Втулка В22 100шт 3,19762 +C1545-21 Втулка В28 100шт 1,64456 +C1545-23 Втулка В54, В59 100шт 0,7362 +C1545-25 Втулка В82 100шт 0,1037 +C113-1285 Втулка під фланець лита Simona ПЕ100 шт 2 разріант 8 DN75 SDR17 +C1110-177 Втулки ущільнювальні шт 52,02 +C1630-1 Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм +C130-881 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для внутрішньої каналізації, діаметр 15 мм 2 3 4 5 +C130-882 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм 18 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм +C130-883 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для	+C1545-20 Втулка В22 100шт 3,19762 34.01 108,75 +C1545-21 Втулка В28 100шт 1,64456 57.38 94.36 +C1545-23 Втулка В54, В59 100шт 0,7362 119.11 87.69 +C1545-25 Втулка В82 100шт 0,1037 229.02 23,75 +C113-1285 Втулка під фланець лита Sітопа ПЕ100 шт 2 231.45 462.90 +C1110-177 Втулки ущільнювальні шт 52,02 20.49 1065,89 +C1630-1 Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм +C130-881 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм 2 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм +C130-882 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм +C130-883 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм +C130-883 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм +C130-883 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для	+C1545-20 Втулка В22 100шт 3,19762 34.01 33.28 106.42 +C1545-21 Втулка В28 100шт 1,64456 57.38 56.15 94.36 92.34 +C1545-23 Втулка В54, В59 100шт 0,7362 119.11 116.38 87.69 85.68 +C1545-25 Втулка В82 100шт 0,1037 229.02 223.63 23.75 23.19 +C113-1285 Втулка під фланець лита Simona ПЕ100 шт 2 231.45 462.90 445.76 +C1110-177 Втулки ущільнювальні шт 52,02 20.49 1065.89 1042.48 +C1630-1 Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм 18 303.68 5466.24 5348.88 2 3 4 5 6/7 8/9 +C130-881 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм 18 335.26 327.89 8902,02 +C130-882 Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм 18 335.26 327.89 8902,02 для систем опалення, діаметр 20 мм 10 340.77 332.99 8000 3329.90 для 3329.90 для водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм 10 340.77 3407.70 3329.90 для водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм 10 340.77 3407.70 3329.90	+C1545-20 Втулка В22 100шт 3,19762 34.01 33.28 0.06 108.75 106.42 0.19 1.61456-21 Втулка В28 100шт 1,64456 94.36 92.34 0,16 1.6155-21 Втулка В54, В59 100шт 0,7362 119.11 116.38 0.39 85.68 0.29 100шт 0,7362 Втулка В54, В59 100шт 0,7362 119.11 116.38 0.39 85.68 0.29 100шт 0,1037 229.02 223.63 0.9 23.75 23.19 0,09 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	+C1545-20 Втулка В22 100шт 3,19762 34.01 108.75 106,42 1019 2,14 33.28 106,42 0,19 2,14 0.66 2,14 +C1545-21 Втулка В28 100шт 1,64456 57,38 94,36 92,34 0,16 13,86 0.1 113 13,86 0.16 1,86 11,86 +C1545-23 Втулка В54, В59 100шт 0,7362 119,11 116,38 85,68 0,29 17,72 23.03 0,29 2,34 1,72 0,736 85,69 85,68 0,29 17,72 23.19 0,09 0,47 0,49 23,75 23,19 0,09 0,47 0,09 0,47 0,49 23,75 23,19 0,09 0,47 0,09 0,47 0,49 23,75 23,19 0,09 0,47 0,09 0

174	+C130-884	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	М	10	377, <u>55</u> 3775,50	368,74 3687,40	1, <u>41</u> 14,10	74,00	
175	+C130-886	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами для систем опалення, діаметр 50 мм	М	4	493,53 1974,12	481,64 1926,56	2,21 8,84	<u>9,68</u> 38,72	
176	+C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	М	175	<u>472,65</u> 82713,75	461, <u>08</u> 80689,00	<u>2,3</u> 402,50	<u>9,27</u> 1622,25	
177	+C130-1193	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм	М	2	766,24 1532,48	748,00 1496,00	3,22 6,44	15,02 30,04	
178	+С130-1195 варіант 2	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм	М	38	<u>1197,32</u> 45498,16	<u>1168,50</u> 44403,00	<u>5,34</u> 202,92	23, <u>48</u> 892,24	
179	+С113-1681 варіант 4	Вузли укрупнені монтажні із труб поліпропіленових діам. 20х2,8мм	М	27	<u>114,15</u> 3082,05	<u>111,78</u> 3018,06	<u>0,13</u> 3,51	<u>2,24</u> 60,48	
180	+С113-1681 варіант 5	Вузли укрупнені монтажні із труб поліпропіленових діам. 20х2,8мм	М	240	114, <u>15</u> 27396,00	<u>111,78</u> 26827,20	<u>0,13</u> 31,20	<u>2,24</u> 537,60	
181	+С113-1683 варіант 4	Вузли укрупнені монтажні із труб поліпропіленових діам. 32х4,4 мм	М	53	426, <u>97</u> 22629,41	418,20 22164,60	<u>0,4</u> 21,20	8, <u>37</u> 443,61	
182	+С113-1683 варіант 5	Вузли укрупнені монтажні із труб поліпропіленових діам. 32х4,4 мм	М	110	426, <u>97</u> 46966,70	418,20 46002,00	<u>0,4</u> 44,00	<u>8,37</u> 920,70	
183	+С113-1684 варіант 4	Вузли укрупнені монтажні із труб поліпропіленових діам. 40х5,5 мм	М	58	360,7 20920,60	352,96 20471,68	<u>0,67</u> 38,86	7,07 410,06	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
184	+С113-1684 варіант 5	Вузли укрупнені монтажні із труб поліпропіленових діам. 40х5,5 мм	М	60	360,7 21642,00	<u>352,96</u> 21177,60	<u>0,67</u> 40,20	7, <u>07</u> 424,20	
185	+C113-1685 варіант 3	Вузли укрупнені монтажні із труб поліпропіленови діам. 50x6,9 мм	М	30	<u>545,73</u> 16371,90	534,09 16022,70	<u>0,94</u> 28,20	<u>10,7</u> 321,00	

186	+C113-1685	Вузли укрупнені монтажні із труб	М	360	545,73	534,09	0,94	10.7	
.00	варіант 4	поліпропіленови діам. 50х6,9 мм		000	196 462,80	192272,40	338,40	10,7 3852,00	
407	. 0440 4000	D		0.4	040.44	700.00	4.04	40.04	
187	+C113-1686	Вузли укрупнені монтажні із труб	M	34	816,41 27757,94	799,06 27168,04	1,34 45,56	16,01 544,34	
	варіант 2	поліпропіленових діам. 63х8,6 мм			27757,94	27 108,04	45,56	544,34	
188	+C113-1686	Вузли укрупнені монтажні із труб	М	180	816,41	799,06	<u>1,34</u>	16,01	
	варіант 4	поліпропіленових діам. 63х8,6 мм			146953,80	143830,80	241,20	2881,80	
	- -					,	, -	,,,,,,	
189	+C113-1352	Вузли укрупнені монтажні із труб	M	135	61,97	60,59	0,16	1,22 164,70	
	варіант 1	поліетиленових, зовнішній діаметр			8365,95	8179,65	21,60	164,70	
		20x2,2							
		MM							
190	+C113-1353	Вузли укрупнені монтажні із труб	B.4	95	60.54	68,02	0.16	1 26	
190	варіант 1	поліетиленових, зовнішній діаметр	М	90	69,54 6606,30	6461,90	0,16 15,20	1,36 129,20	
	- Bapiairi i	25x2,5			0000,00	0-101,30	10,20	129,20	
		MM							
191	+C113-1354	Вузли укрупнені монтажні із труб	M	50	87,76	85,66	0,38	1,72 86,00	
	варіант 1	поліетиленових, зовнішній діаметр			4388,00	4283,00	19,00	86,00	
		32x2,9							
		MM							
192	+C113-1355	Вузли укрупнені монтажні із труб	M	20	141,93	138,57	0,58	<u>2,78</u>	
102	варіант 1	полієтиленових, зовнішній діаметр	IVI	20	2838,60	2 771,40	11,60	55,60	
	Варіант	40x3,7			2000,00	2771,10	11,00	00,00	
		MM							
193	+C113-1358	Вузли укрупнені монтажні із труб	M	60	<u>897,03</u>	<u>877,43</u>	<u>2,01</u>	17,59	
	варіант 1	поліетиленових, зовнішній діаметр			53821,80	52645,80	120,60	1055,40	
		75x8,4							
		MM							
194	+C113-1359	Вузли укрупнені монтажні із труб	M	28	1006,97	984,37	<u>2,86</u>	<u>19,74</u>	
	варіант 1	поліетиленових, зовнішній діаметр	141	20	28195,16	27562,36	80,08	552,72	
		90x10,1					22,00	,	
		MM							
405	10440 4000	Diameter 5		00	000.00	007.55	0.07	4.50	
195	+C113-1682	Вузли укрупнені монтажні із труби	M	68	232,38	227,55	0,27	4,56	
4	варіант 4	поліпропіленових діам. 25х3,5 мм	4	F	15801,84	15473,40	18,36	310,08	4.4
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
196	+C113-1682	Вузли укрупнені монтажні із труби	М	240	232,38	<u>227,55</u>	0,27	<u>4,56</u>	
.00	варіант 5	поліпропіленових діам. 25х3,5 мм	141	2-10	55771,20	54612,00	64,80	1094,40	

197	+C130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізаціі, діаметр 50 мм	М	34,93	238,92 8345,48	<u>233,70</u> 8163,14	<u>0,54</u> 18,86	4,68 163,48	
198	+C1630-1432 варіант 47	Вузол нижнього підключення RLV- KS+RAS-C	ШТ	27	<u>985,27</u> 26602,29	965,55 26069,85	0,4 10,80	<u>19,32</u> 521,64	
199	+С1429-97 варіант 2	Гібіскус	ШТ	4	310,6 1242,40	150,00 600,00	<u>154,51</u> 618,04	6,09 24,36	
200	&С1544-93-2 варіант 3	Гідроізоляційна стрічка 10 м G-112	ШТ	10	302,67 3026,70	296,43 2964,30	<u>0,31</u> 3,10	<u>5,93</u> 59,30	
201	+С111-860 варіант 1	Гідроізоляція прокладна Техноеласт	м2	6465,384	80,69 521691,83	75,00 484903,80	4,11 26572,73	1,58 10215,30	
202	+С113-1285 варіант 4	Гільза ПЕ SDR26 діам.110x4,2; L=0,2 м	ШТ	1	135,84 135,84	129,15 129,15	4,03 4,03	2,66 2,66	
203	+С113-1285 варіант 6	Гільза ПЕ SDR26 діам.125х4,8; L=0,2 м	ШТ	1	66,88 66,88	61,54 61,54	4,03 4,03	1,31 1,31	
204	+С113-1285 варіант 2	Гільза ПЕ SDR26 діам.160x6,2; L=0,2 м	ШТ	4	248,76 995,04	239,85 959,40	4,03 16,12	4,88 19,52	
205	+С113-1285 варіант 7	Гільза ПЕ SDR26 діам.225x8,6; L=0,2 м	ШТ	2	<u>168,41</u> 336,82	161,08 322,16	4, <u>03</u> 8,06	3, <u>3</u> 6,60	
206	+С1547-12 варіант 4	Гільза для ESMU-100, нерж.сталь довжина 100 мм	ШТ	2	<u>4714,7</u> 9429,40	4621,11 9242,22	<u>1,14</u> 2,28	<u>92,45</u> 184,90	
207	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	Т	0,061922	12756,25 789,89	11685,00 723,56	821,13 50,85	250,12 15,48	
208	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'яжучі Г-3	Т	0,0075	<u>12756,25</u> 95,67	11685,00 87,64	821, <u>13</u> 6,16	250,12 1,87	
209	+С124-1 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 6 мм	Т	0,14083	36252,53 5105,44	35100,00 4943,13	<u>441,7</u> 62,20	<u>710,83</u> 100,11	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

210	+C124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240, діаметр 8 мм	Т	1,74312	<u>36252,53</u> 63192,51	35100,00 61183,51	441, <u>7</u> 769,94	710,83 1239,06	
211	+С124-4 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240, діаметр 12 мм	Т	0,576	36252,53 20881,46	35100,00 20217,60	441,7 254,42	710,83 409,44	
212	+С124-22 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500, діаметр 12 мм	Т	22,17433	<u>32410,53</u> 718681,79	<u>31333,33</u> 694795,60	441,7 9794,40	635,5 14091,79	
213	+С124-22 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500, діаметр 12 мм	Т	35,42761	32070,53 1136182,2 3	31000,00 1098255,9 1	441,7 15648,38	628,83 22277,94	
214	+С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500, діаметр 14 мм	T	7,539	<u>32410,53</u> 244342,99	31333,33 236221,97	441, <u>7</u> 3329,98	635, <u>5</u> 4791,04	
215	+С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500, діаметр 16 мм	Т	0,168	32410,53 5444,97	31333,33 5264,00	441,7 74,21	635,5 106,76	
216	+С124-24 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500, діаметр 16 мм	Т	6,871	33600,53 230869,24	32500,00 223307,50	441, <u>7</u> 3034,92	658,83 4526,82	
217	+С124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500, діаметр 20 мм	T	14,86	33600,53 499303,88	32500,00 482950,00	441,7 6563,66	658,83 9790,22	
218	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	0,0010092	45814,41 46,24	44339,25 44,75	<u>576,84</u> 0,58	898,32 0,91	
219	+C1555-106 варіант 4	Геотекстиль	м2	11152,724	47,57 530535,08	46,43 517820,98	<u>0,21</u> 234 <u>2,07</u>	0,93 10372,03	

220	+С1555-106 варіант 5	Геотекстиль	м2	22	<u>47,57</u> 1046,54	<u>46,43</u> 1021,46	<u>0,21</u> 4,62	<u>0,93</u> 20,46	
221	+C1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	7,5	<u>416,21</u> 3121,58	<u>406,91</u> 3051,83	<u>1,14</u> 8,55	8, <u>16</u> 61,20	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
222	+C1632-102 варіант 4	Герметик силіконовий	Л	7,55	<u>143,84</u> 1085,99	140,00 1057,00	1,02 7,70	<u>2,82</u> 21,29	
223	+C1632-102- 1	Герметик силіконовий водостійкий	КГ	1,04992	314,48 330,18	307,50 322,85	<u>0,81</u> 0,85	6,17 6,48	
224	+С111-2002- 6 варіант 2	Гермобутил	КГ	2,47	43,75 108,06	42,00 103,74	<u>0,89</u> 2,20	<u>0,86</u> 2,12	
225	+C188888-4 варіант 22	Гермоввід 10мм, ІР65	ШТ	54	<u>29,28</u> 1581,12	<u>27,71</u> 1496,34	54,00	<u>0,57</u> 30,78	
226	+C188888-4 варіант 17	Гермоввід 13-18мм, IP68 PG21	ШТ	20	<u>27,75</u> 555,00	<u>26,21</u> 524,20	20,00	<u>0,54</u> 10,80	
227	+C142-10-1	Глина звичайна	м3	2222	654,36 1453987,9 2	232,79 517259,38	408,74 908220,28	12,83 28508,26	
228	+С1110-14 варіант 1	Глухарі	100шт	0,917	<u>894,05</u> 819,84	868, <u>52</u> 796,43	7,34	17, <u>53</u> 16,07	
229	+C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	ШТ	8	<u>17,95</u> 143,60	<u>17,50</u> 140,00	<u>0,1</u> 0,80	<u>0,35</u> 2,80	
230	+C130-1159 варіант 1	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	ШТ	20	15,16 303,20	14,76 295,20	<u>0,1</u> 2,00	<u>0,3</u> 6,00	
231	+С111-1756 варіант 7	Гратка EMP-UP 800x500	ШТ	60	3363,37 201802,20	3296,40 197784,00	<u>1,02</u> 61,20	65,95 3957,00	
232	+С111-1756 варіант 4	Гратка МВ100Ж	ШТ	1	170,41 170,41	166,05 166,05	1,02 1,02	3,34 3,34	
233	+С111-1756 варіант 5	Гратка МВ125Ж	ШТ	2	184 368,00	179,37 358,74	1,02 2,04	3,61 7,22	

234	+С111-1756 варіант 3	Гратка НГН 500х400	ШТ	4	<u>591,74</u> 2366,96	<u>579,12</u> 2316,48	<u>1,02</u> 4,08	<u>11,6</u> 46,40	
235	+C1550-46 варіант 2	Грунтовка Ceresit R 777	КГ	615,579	<u>124,1</u> 76393,35	120,83 74380,41	<u>0,84</u> 517,09	<u>2,43</u> 1495,85	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
236	+C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	Т	0,00513	95857,21 491,75	92953,28 476,85	1024,38 5,26	1879,55 9,64	
237	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	Т	0,1275243	95857,21 12224,12	92953,28 11853,80	1024,38 130,63	1879,55 239,69	
238	+C111-1624	Грунтовка бітумна	Т	2,324976	<u>42709,09</u> 99297,61	40969,23 95252,48	902,43 2098,13	<u>837,43</u> 1947,00	
239	+С111-1624- 2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	Л	692,59987	42,24 29255,42	40, <u>11</u> 27780,18	900,38	<u>0,83</u> 574,86	
240	+С1630-67 варіант 4	Грязьовик фланцевий, діаметр 100 мм	ШТ	1	8370,02 8370,02	8179,70 8179,70	<u>26,2</u> 26,20	164,12 164,12	
241	+С111-1753 варіант 1	Гума профільована	Т	0,331696	61957,12 20550,93	59799,19 19835,15	943,08 312,82	1214,85 402,96	
242	+C1555-141 варіант 1	Гумовий гранулят SBR 1-4 мм	КГ	5420,8	<u>14,16</u> 76758,53	13, <u>07</u> 70849,86	<u>0,81</u> 4390,85	<u>0,28</u> 1517,82	
243	+C1512-1 варіант 25	Гумово-метал. затискач 120мм гальв. в комплекті	ШТ	1	3899,31 3899,31	3822,82 3822,82	<u>0,03</u> 0,03	76,46 76,46	
244	+1601-2294 варіант 3	Гучномовець 20АСП100П	комплект	14	<u>2284,19</u> 31978,66	2189,40 30651,60	700,00	44, <u>79</u> 627,06	
245	+1601-2294 варіант 2	Гучномовець ЗАС100ПН	комплект	7	<u>392,85</u> 2749,95	375,15 2626,05	70,00	<u>7,7</u> 53,90	
246	+1601-2294 варіант 1	Гучномовець 6АС100ПН	комплект	6	<u>470,17</u> 2821,02	448,95 2693,70	72,00	<u>9,22</u> 55,32	
247	+2402-4059 варіант 23	Давач метану ДМ-14	ШТ	4	7531,39 30125,56	7383,69 29534,76	0,03 0,12	147,67 590,68	

248	+C1550-45 варіант 1	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	КГ	8545,15032	304,03 2597982,0 5	297,23 2539875,0 3	<u>0,84</u> 7177,93	<u>5,96</u> 50929,09	
249	+С111-1721- 11А варіант 6	Демпферна стрічка 8х150 мм	М	112	8,16 913,92	8,00 896,00	— .	<u>0,16</u> 17,92	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
250	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	мЗ	0,28566	9256,66 2644,26	8809, <u>07</u> 2516,40	266, <u>09</u> 76,01	<u>181,5</u> 51,85	
251	&С130-6219 варіант 11	Дестратифікатор повітря, осьовий вентилятор під стелею DTR M EC в комплекті із кріпленням	ШТ	1	16941,86 16941,86	16605,00 16605,00	<u>4,67</u> 4,67	332,19 332,19	
252	+С124-64 варіант 3	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	Т	5,89709	<u>56652,53</u> 334085,07	55100,00 324929,66	441,7 2604,74	<u>1110,83</u> 6550,67	
253	+C121-774	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстолистової сталі, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	T	0,01672	36680,19 613,29	35775,02 598,16	632,12 10,57	273,05 4,56	

254	+С121-774 варіант 1	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстолистової сталі, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	Т	0,0339108	36680,19 1243,85	35775,02 1213,16	632,12 21,44	<u>273,05</u> 9,25	
255	+C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	T	0,003141	30432,32 95,59	<u>29573,66</u> 92,89	632,12 1,99	<u>226,54</u> 0,71	
256	+С111-1626- 1 варіант 1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	КГ	2627,9787	138,74 364605,76	135,00 354777,12	1,02 2680,54	7148,10	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
257	&С119-4451 варіант 2	Дошка для оголошень	ШТ	1	<u>529,33</u> 529,33	<u>500,00</u> 500,00	<u>18,95</u> 18,95	<u>10,38</u> 10,38	
258	+C112-286	Дошки дубові, сорт II	м3	0,06384	23798,37 1519,29	22936,25 1464,25	395,49 25,25	466,63 29,79	
259	+С112-70 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,262439	<u>6523,4</u> 1711,99	6000,00 1574,63	395,49 103,79	127,91 33,57	

260	+С112-57 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,023152	<u>9185,6</u> 212,67	8610,00 199,34	395,49 9,16	180,11 4,17	
261	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт	м3	3,953675	<u>7543,4</u> 29824,15	7000,00 27675,73	395,49 1563,64	147,91 584,78	
262	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт	м3	1,943848	7543,4 14663,22	7000,00 13606,94	395,49 768,77	147,91 287,51	
263	+C123-382 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові	М	8,57	195,91 1678,95	1 <u>90,00</u> 1 <u>628,30</u>	1 7,74	3,84 32,91	
264	+C124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі BP-1, діаметр 3 мм	Т	1,0648	<u>26460,53</u> 28175,17	25500,00 27152,40	441, <u>7</u> 470,32	<u>518,83</u> 552,45	
265	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	Т	0,0008302	44565,05 37,00	43249,53 35,91	441,7 0,37	873,82 0,72	
266	+C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	Т	0,026472	<u>52963</u> 1402,04	51482,81 1362,85	441,7 11,69	1038,49 27,50	
267	+C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	Т	0,000408	275851,72 112,55	270001,16 110,16	441,7 0,18	<u>5408,86</u> 2,21	
268	+C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	КГ	5,725	<u>49,94</u> 285,91	48, <u>52</u> 277,78	<u>0,44</u> 2,52	<u>0,98</u> 5,61	
269	+C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	КГ	84,73	<u>36,09</u> 3057,91	34,94 2960,47	<u>0,44</u> 37,28	0,71 60,16	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
270	+C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	Т	0,003893	65757,48 255,99	64026,42 249,25	<u>441,7</u> 1,72	<u>1289,36</u> 5,02	

271	+C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	Т	0,10534	37884,85 3990,79	36700,31 3866,01	<u>441,7</u> 46,53	742,84 78,25	
272	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	0,3539851	36459,24 12906,03	35302,65 12496,61	441,7 156,36	714,89 253,06	
273	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	0,0536229	<u>26109,83</u> 1400,08	25156,17 1348,95	441,7 23,69	<u>511,96</u> 27,44	
274	+C111-821	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	Т	0,012	35471,24 425,65	34334,03 412,01	<u>441,7</u> 5,30	695,51 8,34	
275	&С1110-171- 3 варіант 2	Дріт сталевий оцинкований діам.8 мм W- 08/ST	М	370	4 <u>9,24</u> 18218,80	47,92 17730,40	<u>0,35</u> 129,50	<u>0,97</u> 358,90	
276	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,000236	<u>46104,86</u> 10,88	44631,20 10,53	569,64 0,13	904,02 0,22	
277	+C121-781-1	Драбини металеві приставні	Т	0,07376	98123,16 7237,56	96760,59 7137,06	632,12 46,63	730,45 53,87	
278	+C111-1608	Дрантя	КГ	0,171	— - -	— -	— -	— 	
279	+С147-26-4 варіант 1	Дротяна арматура Вр-І, діаметр 4 мм	100кг	44,16	<u>2750,45</u> 121459,87	<u>2652,35</u> 117127,78	44,17 1950,55	<u>53,93</u> 2381,54	
280	+С113-1792 варіант 3	Дуга для труб 20, сталь	ШТ	24	169,5 4068,00	166,05 3985,20	0,13 3,12	3,32 79,68	
281	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	2,3077	508,75 1174,04	498,26 1149,83	<u>0,51</u> 1,18	9,98 23,03	
282	+C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	Т	0,00235	69173,58 162,56	67240,40 158,01	576,84 1,36	1356,34 3,19	
283	+C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,905	<u>1148,91</u> 2188,67	1125,70 2144,46	<u>0,68</u> 1,30	<u>22,53</u> 42,91	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
284	+C188888-4 варіант 42	Дюбель із саморізом	ШТ	350	2,06 721,00	2,00 700,00	<u>0,02</u> 7,00	0,04 14,00	

285	+С188888-4 варіант 50	Дюбель фасадний	ШТ	4012	<u>3,59</u> 14403,08	3, <u>50</u> 14042,00	<u>0,02</u> 80,24	<u>0,07</u> 280,84	
286	+C188888-4	Дюбель шуруп	ШТ	109	<u>0,68</u> 74,12	<u>0,65</u> 70,85	<u>0,02</u> 2,18	<u>0,01</u> 1,09	
287	+C188888-4 варіант 46	Дюбель шуруп	ШТ	259	3, <u>18</u> 823,62	3, <u>10</u> 802,90	<u>0,02</u> 5,18	<u>0,06</u> 15,54	
288	+C188888-4 варіант 45	Дюбель шуруп 100x10	ШТ	222	<u>2,7</u> 599,40	<u>2,63</u> 583,86	<u>0,02</u> 4,44	<u>0,05</u> 11,10	
289	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,47704	<u>1147,51</u> 547,41	1124,50 536,43	<u>0,51</u> 0,24	<u>22,5</u> 10,74	
290	+С114-97 варіант 4	Екструдований пінополістирол	м3	90,22359	3591,13 324004,64	3500,00 315782,57	20,72 1869,43	70,41 6352,64	
291	+С114-97 варіант 6	Екструдований пінополістирол	мЗ	19,6	3591,13 70386,15	3500,00 68600,00	<u>20,72</u> 406,11	70,41 1380,04	
292	+C111-2002- 2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	КГ	222,54	74,45 16568,10	72,10 16045,13	<u>0,89</u> 198,06	<u>1,46</u> 324,91	
293	+С130-13 варіант 1	Електроводонагрівач Atlantic Steatite Cube Slim VM; V=30л; N=1.5кВ	ШТ	1	<u>5960,64</u> 5960,64	<u>5800,47</u> 5800,47	43,29 43,29	<u>116,88</u> 116,88	
294	+C1545-307	Електроди ЭА-400	Т	0,00401485	397785,7 1597,05	389336,59 1563,13	649,39 2,61	7799,72 31,31	
295	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,04804824	144877,89 6961,13	141450,00 6796,42	587,15 28,21	2840,74 136,50	
296	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,1825207	144877,89 26443,21	141450,00 25817,55	<u>587,15</u> 107,17	2840,74 518,49	
297	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,1441024	144877,89 20877,25	141450,00 20383,28	<u>587,15</u> 84,61	2840,74 409,36	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
298	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	Т	0,9769064	144877,89 141532,14	141450,00 138183,41	587,15 573,59	2840,74 2775,14	
299	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	T	0,00174	144877,89 252,09	141450,00 246,12	<u>587,15</u> 1,02	2840,74 4,95	

300	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	Т	0,0223	144877,89 3230,78	141450,00 3154,34	<u>587,15</u> 13,09	2840,74 63,35	
					0200,10	0.0.,0.	10,00	00,00	
301	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,0497867	144877,89 7212,99	141450,00 7042,33	<u>587,15</u> 29,23	2840,74 141,43	
302	+С111-1529 варіант 1	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	Т	0,0203461	117898,89 2398,78	115000,00 2339,80	587,15 11,95	2311,74 47,03	
303	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,096					
304	&С130-6432 варіант 1	Електроконвектор настінний ЕВНА - 0,5/230 С1	ШТ	2	<u>1228,44</u> 2456,88	1169,35 2338,70	70,00	<u>24,09</u> 48,18	
305	+С111-1807 варіант 3	Елементи каркасу із Z та C профілів	Т	19,2	69458,76 1333608,1 9	68500,00 1315200,0 0	441,7 8480,64	517,06 9927,55	
306	+С111-1801 варіант 2	Елементи кріплень зі сталі листової оцинкованої, товщина листа 1,0 мм	Т	0,18	67055,99 12070,08	66115,11 11900,72	441,7 79,51	499,18 89,85	
307	+C1113-227	Емаль XB-124 захисна, зелена	Т	0,00002	85887,32 1,72	83178,87 1,66	1024,38 0,02	1684,07 0,04	
308	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,00559	116624,72 651,93	113313,58 633,42	1024,38 5,73	2286,76 12,78	
309	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,2356368	116624,72 27481,08	113313,58 26700,85	1024,38 241,38	2286,76 538,85	
310	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,13376	116624,72 15599,72	113313,58 15156,82	1024,38 137,02	2286,76 305,88	
311	+С1429-97 варіант 3	Жасмин	ШТ	4	320, <u>8</u> 1283,20	160,00 640,00	154,51 618,04	6, <u>29</u> 25,16	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
312	+C123-352 варіант 8	Жолоби в комплекті	M	36	398,84 14358,24	390,50 14058,00	0,52 18,72	7,82 281,52	
313	+С113-1792 варіант 4	З'єднувач металевий двосторонній з прес кільцем 16х2 мм	ШТ	24	131,87 3164,88	129,15 3099,60	<u>0,13</u> 3,12	<u>2,59</u> 62,16	

314	+C111-1631	Замазка захисна	КГ	4,6986	<u>142,92</u> 671,52	139,10 653,58	1,02 4,79	2 <u>,8</u> 13,15	
315	+С1630-66 варіант 1	Засувка з вільними фланцями, діаметр 80 мм. Hawle, №4806	ШТ	1	6167,30 6167,30	6027,00 6027,00	19,37 19,37	120,93 120,93	
316	+С1630-65 варіант 1	Засувка клинова фланцева Hawle, Py=1, 6МПа, діаметр 50 мм з ел.двигуном AUMA SA 07.6, N=0.2кВт ,Voб.=32oб./хв. 4000ELE2 Hawle	ШТ	2	94989,18 189978,36	93114,69 186229,38	11,96 23,92	1862,53 3725,06	
317	+С1630-65 варіант 2	Засувка чавунна клинова фланцева, Ру=1, 6МПа, діаметр 50 мм 4000E2 Hawle	ШТ	2	13798,06 27596,12	13515,55 27031,10	<u>11,96</u> 23,92	<u>270,55</u> 541,10	
318	+С1630-67 варіант 1	Засувка чавунна фланцева, діаметр 100 мм. Hawle, №4000E1+	ШТ	2	7272,2 14544,40	7119,24 14238,48	10,37 20,74	142,59 285,18	
319	+С1630-65 варіант 3	Засувка чавунна фланцева, діаметр 50 мм. Наwle, №4000E1+	ШТ	2	11509,24 23018,48	11278,73 22557,46	4,84 9,68	<u>225,67</u> 451,34	
320	+С111-2001- 1 варіант 2	Затирка для швів	КГ	628,25	80,43 50530,15	78,00 49003,50	<u>0,85</u> 534,01	<u>1,58</u> 992,64	
321	+С1110-112 варіант 2	Захисна огороджувальна сітка на вітражне засклення безвузлова D-4 мм, комірка-12 см	м2	420	<u>56,4</u> 23688,00	<u>54,17</u> 22751,40	1, <u>12</u> 470,40	1, <u>11</u> 466,20	
322	&С113-15891 варіант 1	Зворотній клапан міжфланцевий ПВХ ERA 315 мм з фланцями, клейовий	ШТ	5	33173,92 165869,60	32507,50 162537,50	15,95 79,75	650,47 3252,35	
323	+C123-383 варіант 2	Зливи віконні	М	8,71	<u>111,01</u> 966,90	105,00 914,55	3, <u>83</u> 33,36	<u>2,18</u> 18,99	
324	+C113-1549 варіант 8	Злучник для дроту універсальний С-011	ШТ	20	<u>113,62</u> 2272,40	102,40 2048,00	<u>8,99</u> 179,80	<u>2,23</u> 44,60	

325	+С113-1549 варіант 11	Злучник для полоси шириною до 40 мм С- 024	ШТ	20	82,25 1645,00	71,65 1433,00	8,99 179,80	1,61 32,20	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
326	+С113-1549 варіант 9	Злучник контрольний для смуги В40 С-034	ШТ	10	<u>83,51</u> 835,10	<u>72,88</u> 728,80	<u>8,99</u> 89,90	<u>1,64</u> 16,40	
327	+С113-1549 варіант 7	Злучник регулювальний для вирівнювання вертикального блискавкоприймача на похилій покрівлі М-091	ШТ	10	611,38 6113,80	<u>590,40</u> 5904,00	8 <u>,99</u> 89,90	11,99 119,90	
328	+С130-623 варіант 1	Змішувач для душу з підводками в розподільних отворах настінний з душовою сіткою на штанзі тип Зм-ДшДРЗШт	комплект	10	4818,8 48188,00	4723,20 47232,00	1,11 11,10	94,49 944,90	
329	+2402-4059 варіант 12	Зовнішній пристрій оптичної сигналізації ЗПОС	ШТ	19	46, <u>03</u> 874,57	45, <u>10</u> 856,90	<u>0,03</u> 0,57	<u>0,9</u> 17,10	
330	&С111-19111 - 99-1 варіант 2	Зовнішня інформаційна контрастна тактильна табличка з дублюванням тексту шрифтом Брайля	ШТ	3	138, <u>04</u> 414,12	133,33 399,99	6,00	2, <u>71</u> 8,13	
331	+С130-291 варіант 1	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, периметр 2000 мм	ШТ	4	803,04 3212,16	777,78 3111,12	9,51 38,04	15,75 63,00	
332	+С113-1544 варіант 1	Кільце ущільнююче діаметр 160 мм	ШТ	5	<u>22,71</u> 113,55	<u>21,70</u> 108,50	<u>0,56</u> 2,80	<u>0,45</u> 2,25	
333	+С113-1545 варіант 1	Кільце ущільнююче діаметр 200 мм	ШТ	6	<u>29,41</u> 176,46	28,13 168,78	<u>0,7</u> 4,20	<u>0,58</u> 3,48	
334	+С113-1539 варіант 1	Кільце ущільнююче, діаметр 50 мм	ШТ	48	14,15 679,20	13,53 649,44	0,34 16,32	0,28 13,44	
335	+С113-1548 варіант 1	Кільце ущільнююче, типорозмір 315 мм	ШТ	66	141,6 9345,60	137,73 9090,18	1,09 71,94	2,78 183,48	
336	+K585521- Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні	ШТ	5	1082,85 5414,25	910,00 4550,00	151,62 758,10	21,23 106,15	

337	+K585521-	Кільця КС15.9 залізобетонні	ШТ	8	2671,04	2239,62	379,05	52,37	
JU!	Л008 варіант 1			3	21368,32	17916,96	3032,40	418,96	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
338	+К585521- Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 залізобетонні	ШТ	5	3113,62 15568,10	<u>2683,00</u> 13415,00	369,57 1847,85	61,05 305,25	
339	+К585521- Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні	ШТ	10	3835,3 38353,00	3201,00 32010,00	<u>559,1</u> 5591,00	75,2 752,00	
340	+К585521- Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні	ШТ	7	726,63 5086,41	665,00 4655,00	47,38 331,66	14,25 99,75	
341	+К585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні	ШТ	10	1795,21 17952,10	<u>1532,58</u> 15325,80	227,43 2274,30	35,2 352,00	
342	+С1415-8016 варіант 1	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 2000 мм	М	6,43915	<u>5861,02</u> 37739,99	<u>5113,09</u> 32923,95	633,01 4076,05	114,92 739,99	
343	+К585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні	ШТ	38	464,71 17658,98	436,65 16592,70	18,95 720,10	9, <u>11</u> 346,18	
344	+15093-3501 3 варіант 30	Кабель 1x2x0,8 мм2 JE-H(St)H FE 180/ E90	1000м	0,045	14689,3 661,02	14350,00 645,75	<u>51,27</u> 2,31	288,03 12,96	
345	+15093-3501 3 варіант 3	Кабель 1x2x0.8 мм2 JE-H(St)H FE 180/ E30	1000м	0,53	12598,3 6677,10	12300,00 6519,00	<u>51,27</u> 27,17	247,03 130,93	
346	+15093-3501 3 варіант 20	Кабель 1x2x0.8 мм2 JE-H(St)H FE 180/ E90	1000м	0,05	13643,8 682,19	13325,00 666,25	<u>51,27</u> 2,56	267,53 13,38	

347	+15093-3501 3 варіант 24	Кабель 1x2x1,5 мм2 JE-H(St)H FE 180/ E30	1000м	0,49	27946,24 13693,66	<u>27347,00</u> 13400,03	<u>51,27</u> 25,12	<u>547,97</u> 268,51	
348	+15093-3501 3 варіант 28	Кабель 2x1,5 мм2 NHXH RE FE 180/E30	1000м	0,02	19467,23 389,34	19034,25 380,69	<u>51,27</u> 1,03	381,71 7,62	
349	+15093-3501 3 варіант 23	Кабель 3х1,5 мм2 NHXH RE FE 180/E30	1000м	0,42	34491,07 14486,25	33763,50 14180,67	<u>51,27</u> 21,53	676,3 284,05	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
350	+15093-3501 3 варіант 40	Кабель 3х1,5 мм2 ВВГнгд	1000м	0,12	27653,5 3318,42	27060,00 3247,20	<u>51,27</u> 6,15	542,23 65,07	
351	+15093-3501 3 варіант 36	Кабель 3х1,5 мм2 ВВПнгд	1000м	1,081	35557,48 38437,64	34809,00 37628,53	<u>51,27</u> 55,42	697,21 753,69	
352	+15093-3501 3 варіант 41	Кабель 3х10 мм2 ВВГнгд	1000м	0,08	182230,67 14578,45	178606,25 14288,50	<u>51,27</u> 4,10	3573,15 285,85	
353	+15093-3501 3 варіант 31	Кабель 3х2,5 мм2 ВВГнгд	1000м	0,063	38526,7 2427,18	37720,00 2376,36	<u>51,27</u> 3,23	755,43 47,59	
354	+15093-3501 3 варіант 37	Кабель 3х2,5 мм2 ВВПнгд	1000м	0,76	36435,7 27691,13	35670,00 27109,20	<u>51,27</u> 38,97	714,43 542,96	
355	+15093-3501 3 варіант 32	Кабель 3х4 мм2 ВВГнгд	1000м	0,005	73864,6 369,32	72365,00 361,83	<u>51,27</u> 0,26	1448,33 7,23	
356	+15093-3501 3 варіант 29	Кабель 4х1 мм2 КВВГЭнг	1000м	0,17	30915,46 5255,63	30258,00 5143,86	<u>51,27</u> 8,72	606,19 103,05	
357	+15093-3501 3 варіант 26	Кабель 4x1,5 мм2 NHXH RE FE 180/E30	1000м	0,02	38882, <u>17</u> 777,64	38068,50 761,37	<u>51,27</u> 1,03	<u>762,4</u> 15,24	

358	+15093-3501 3 варіант 25	Кабель 4х2х0.51 мм2 КПВЭ-ВП	1000м	0,04	<u>11552,8</u> 462,11	<u>11275,00</u> 451,00	<u>51,27</u> 2,05	<u>226,53</u> 9,06	
359	+15093-3501 3 варіант 21	Кабель 4x2x0.8 мм2 JE-H(St)H FE 180/ E30	1000м	0,1	29556,31 2955,63	28925,50 2892,55	<u>51,27</u> 5,13	579,54 57,95	
360	+15093-3501 3 варіант 27	Кабель 5х1,5 мм2 NHXH RE FE 180/E30	1000м	0,15	48589,64 7288,45	47585,63 7137,84	<u>51,27</u> 7,69	<u>952,74</u> 142,92	
361	+15093-3501 3 варіант 33	Кабель 5х1,5 мм2 ВВГнгд	1000м	0,104	44590,6 4637,42	43665,00 4541,16	<u>51,27</u> 5,33	874,33 90,93	
362	+15093-3501 3 варіант 39	Кабель 5х10 мм2 ВВГнгд	1000м	0,075	<u>263518,3</u> 19763,87	<u>258300,00</u> 19372,50	<u>51,27</u> 3,85	<u>5167,03</u> 387,52	
363	+15093-3501 3 варіант 34	Кабель 5х2,5 мм2 ВВГнгд	1000м	0,176	78673,9 13846,61	77080,00 13566,08	<u>51,27</u> 9,02	1542,63 271,51	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
364	+15093-3501 3 варіант 35	Кабель 5х25 мм2 ВВГнгд	1000м	0,085	660624,29 56153,06	647619,60 55047,67	<u>51,27</u> 4,36	<u>12953,42</u> 1101,03	
365	+15093-3501 3 варіант 38	Кабель 5х4 мм2 ВВГнгд	1000м	0,255	284595,58 72571,87	278964,00 71135,82	<u>51,27</u> 13,07	5580,31 1422,98	
366	+15093-3501 3 варіант 22	Кабель 8x2x0.8 мм2 JE-H(St)H FE 180/ E30	1000м	0,03	<u>74366,44</u> 2230,99	72857,00 2185,71	<u>51,27</u> 1,54	1458,17 43,74	
367	+15093-3801 3 варіант 2	Кабель перерізом 3х1,5мм2 АВВГ	1000м	0,275	10716,98 2947,17	10455,00 2875,13	<u>51,84</u> 14,26	<u>210,14</u> 57,78	
368	+15093-3804 3 варіант 1	Кабель перерізом 3х10мм2 АВВГ	1000м	0,13	<u>25929,6</u> 3370,85	25297,00 3288,61	<u>124,18</u> 16,14	<u>508,42</u> 66,10	

369	+15093-3805 3 варіант 1	Кабель перерізом 3х16мм2 АВВГ	1000м	0,34	78945,99 26841,64	77231,70 26258,78	<u>166,33</u> 56,55	<u>1547,96</u> 526,31	
370	+15093-3801 3 варіант 1	Кабель перерізом 3х2,5мм2 АВВГ	1000м	0,135	12751,59 1721,46	12449,72 1680,71	51,84 7,00	250,03 33,75	
371	+С111-311 варіант 1	Каболка	Т	0,079585	131754,06 10485,65	128357,65 10215,34	813 64,70	2583,41 205,61	
372	&С1416-868 41 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	ШТ	208	240,71 50067,68	220,83 45932,64	15,16 3153,28	981,76	
373	&С1416-868 51 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18	ШТ	20	<u>274,35</u> 5487,00	<u>220,83</u> 4416,60	48,14 962,80	<u>5,38</u> 107,60	
374	+К585521- Л044 варіант 3	Камера залізобетонна 2000х2000х2000	ШТ	1	189333,96 189333,96	185166,67 185166,67	454,86 454,86	3712,43 3712,43	
375	+С1630-65 варіант 4	Каналізаційна засувка, діаметр 50 мм. Hawle, №3600	ШТ	2	39608,9 79217,80	38827,41 77654,82	4,84 9,68	776,65 1553,30	
376	+С1630-65 варіант 5	Каналізаційний зворотній клапан, діаметр 50 мм. Hawle, №9841	ШТ	2	19039,74 38079,48	18661,57 37323,14	4,84 9,68	373,33 746,66	
377	+C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,12344	438,24 54,10	403,78 49,84	25,87 3,19	8,59 1,07	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
378	+С1537-97 варіант 1	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	2,24532	<u>545,17</u> 1224,08	<u>520,33</u> 1168,31	14, <u>15</u> 31,77	10,69 24,00	
379	+С111-309 варіант 1	Канати прядив'яні просочені	Т	0,0127157	<u>192460,13</u> 2447,27	188166,21 2392,67	<u>520,19</u> 6,61	3773,73 47,99	

380	+С111-32 варіант 8	Каркас металевий під обшивання стін гіпсокартоном в комплекті	м2	187	159,64 29852,68	150,00 28050,00	6,51 1217,37	3,13 585,31	
381	+С111-32 варіант 9	Каркас металевий під обшивання стін металопрофілем в комплекті	м2	2324	267,76 622274,24	256,00 594944,00	6, <u>51</u> 15129,24	<u>5,25</u> 12201,00	
382	+С111-32 варіант 12	Каркас металевий під обшивання стель гіпсокартоном в комплекті	м2	25,85	164,74 4258,53	155,00 4006,75	6,51 168,28	3,23 83,50	
383	+С111-32 варіант 11	Каркас підвісної стелі "Армстронг" в комплекті	м2	89,27	149,44 13340,51	140,00 12497,80	6,51 581,15	2,93 261,56	
384	+С111-32 варіант 10	Каркас підвісної стелі "Грильятто" в комплекті	м2	129,64	<u>215,74</u> 27968,53	<u>205,00</u> 26576,20	<u>6,51</u> 843,96	4, <u>23</u> 548,37	
385	+С111-32 варіант 7	Каркас перегородок металевий під обшивання гіпсокартоном в комплекті	м2	744	<u>240,22</u> 178723,68	<u>229,00</u> 170376,00	6, <u>51</u> 4843,44	<u>4,71</u> 3504,24	
386	+C188888-11 варіант 18	Касети неперфоровані	м2	1650	762,58 1258257,0 0	745,16 1229514,0 0	<u>2,47</u> 4075,50	14,95 24667,50	
387	+C188888-11 варіант 19	Касети перфоровані	м2	410	786,04 322276,40	768,16 314945,60	2,47 1012,70	15,41 6318,10	
388	+С111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	Т	0,0036021	<u>29664,92</u> 106,86	28641,55 103,17	<u>441,7</u> 1,59	<u>581,67</u> 2,10	
389	+C1555-143 варіант 1	Каучуковий гранулят EPDM 1-3 мм	КГ	6776	87,09 590121,84	84,57 573046,32	0,81 5488,56	1,71 11586,96	
390	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	мЗ	0,52642	92,46 48,67	80,57 42,41	10,08 5,31	1,81 0,95	
391	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,05058	<u>92,46</u> 4,68	80, <u>57</u> 4,08	<u>10,08</u> 0,51	<u>1,81</u> 0,09	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
392	+С111-324 варіант 2	Кисень технічний газоподібний	мЗ	236,38331	92,46 21856,00	80,57 19045,40	10,08 2382,74	1,81 427,86	
393	+C1113-71	Кислота сірчана технічна покращена	Т	0,185592	8002,53 1485,21	6585,47 1222,21	1260,15 233,87	156,91 29,13	

394	+С1630-1432 варіант 42	Клапан 3-ходовий змішуючий, діаметр 15 мм VRB3	ШТ	2	7428,89 14857,78	7282,83 14565,66	<u>0,4</u> 0,80	<u>145,66</u> 291,32	
395	+С1630-670 варіант 10	Клапан 3-ходовий змішуючий, діаметр 25 мм VRB3	ШТ	2	9583,8 19167,60	9394,74 18789,48	1,14 2,28	187,92 375,84	
396	+С1630-671 варіант 11	Клапан 3-ходовий змішуючий, діаметр 32 мм VRB3	ШТ	1	15528,29 15528,29	15222,10 15222,10	<u>1,71</u> 1,71	304,48 304,48	
397	+C1630-1432 варіант 44	Клапан балансувальний, діаметр 15 мм USV-I Danfoss	ШТ	2	1540,43 3080,86	1509,83 3019,66	<u>0,4</u> 0,80	30, <u>2</u> 60,40	
398	+С1630-670 варіант 13	Клапан балансувальний, діаметр 25 мм USV-I Danfoss	ШТ	2	2470,63 4941,26	2421, <u>05</u> 4842,10	<u>1,14</u> 2,28	<u>48,44</u> 96,88	
399	&С130-6219 варіант 9	Клапан зворотній КОМ 100	ШТ	4	176,85 707,40	172,20 688,80	1,18 4,72	3,47 13,88	
400	&С130-6219 варіант 5	Клапан зворотній КОМ 125	ШТ	6	<u>198,81</u> 1192,86	193,73 1162,38	1,18 7,08	3 <u>,9</u> 23,40	
401	&С130-6219 варіант 3	Клапан зворотній КОМ 150	ШТ	4	214,49 857,96	209,10 836,40	1,18 4,72	4,21 16,84	
402	+C1630-1432 варіант 46	Клапан повітровипускний автоматичний, діаметр 15 мм	ШТ	12	182,33 2187,96	178,35 2140,20	<u>0,4</u> 4,80	3,58 42,96	
403	+C130-404 варіант 1	Клапани герметичні вентиляційні КР125	ШТ	36	<u>522,12</u> 18796,32	486,87 17527,32	25,01 900,36	10,24 368,64	
404	+C130-404 варіант 2	Клапани герметичні вентиляційні КР150	ШТ	44	1004,1 44180,40	959,40 42213,60	25,01 1100,44	19,69 866,36	
405	+C130-404 варіант 3	Клапани герметичні вентиляційні КР250	ШТ	2	759,45 1518,90	719,55 1439,10	<u>25,01</u> 50,02	14,89 29,78	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
406	+C130-404 варіант 4	Клапани герметичні вентиляційні КР280	ШТ	2	790,82 1581,64	750,30 1500,60	25,01 50,02	15,51 31,02	
407	+C130-404 варіант 5	Клапани герметичні вентиляційні КР315	ШТ	24	936,14 22467,36	892,77 21426,48	25,01 600,24	18,36 440,64	

408	+С1630-671 варіант 7	Клапани запобіжні, діаметр 32 мм	ШТ	1	<u>5270,73</u> 5270,73	<u>5165,67</u> 5165,67	<u>1,71</u> 1,71	103,35 103,35	
409	+C1630-1432 варіант 43	Клапани зворотні муфтові, діаметр 15 мм	ШТ	2	<u>246,31</u> 492,62	241, <u>08</u> 482,16	<u>0,4</u> 0,80	4, <u>83</u> 9,66	
410	+С1630-1433 варіант 12	Клапани зворотні муфтові, діаметр 20 мм	ШТ	1	<u>363,55</u> 363,55	355,68 355,68	<u>0,74</u> 0,74	7, <u>13</u> 7,13	
411	+С1630-670 варіант 12	Клапани зворотні муфтові, діаметр 25 мм	ШТ	2	473,36 946,72	462,94 925,88	<u>1,14</u> 2,28	<u>9,28</u> 18,56	
412	+C1630-671 варіант 5	Клапани зворотні муфтові, діаметр 32 мм	ШТ	3	<u>1111,02</u> 3333,06	1087,53 3262,59	1,71 5,13	21, <u>78</u> 65,34	
413	+С130-392 варіант 1	Клапани повітряні регулювальні прямокутного перерізу ручні, марка КВР 600х700	ШТ	8	2818,68 22549,44	<u>2745,98</u> 21967,84	17,43 139,44	<u>55,27</u> 442,16	
414	+С1551-40- СП варіант 3	Клей	Л	4,3452	786,37 3416,93	770,19 3346,63	<u>0,76</u> 3,30	<u>15,42</u> 67,00	
415	+С1551-40- СП варіант 4	Клей	Л	24,2394	786,37 19061,14	770,19 18668,94	0,76 18,42	1 <u>5,42</u> 3 7 3,78	
416	+C1550-40 варіант 2	Клей Ceresit UK 400	КГ	18,088	<u>195,22</u> 3531,14	190,55 3446,67	<u>0,84</u> 15,19	3,83 69,28	
417	+С111-329 варіант 2	Клей FB-K2	КГ	451,656	179,34 80999,99	175,00 79039,80	0,82 370,36	3,52 1589,83	
418	+С111-1644 варіант 1	Клей гумовий N88-H	КГ	22,1234	209,6 4637,06	204,67 4528,00	0,82 18,14	4,11 90,92	
419	+С111-327 варіант 3	Клей для наклеювання елестичної тактильної плитки	КГ	16,17	128,34 2075,26	125,00 2021,25	0,82 13,26	2,52 40,75	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
420	+C1546-22	Клей нітроглифталевий	КГ	1,46	233,9 341,49	228,46 333,55	0,85 1,24	4,59 6,70	
421	+С1113-73 варіант 1	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, БФ-2Н, вищий сорт	Т	0,00259	136428,67 353,35	132656,05 343,58	1097,55 2,84	<u>2675,07</u> 6,93	

422	+C188888-4	Клема на три підключення	ШТ	3	63,24	61,50	<u>0,5</u> 1,50	1,24 3,72	
	варіант 26				189,72	184,50	1,50	3,72	
423	+С188888-4 варіант 32	Клеюча стрічка Rubber 75х3х15	ШТ	8	284,33 2274,64	276,75 2214,00	16,0 0	<u>5,58</u> 44,64	
424	+С111-2000- 1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	КГ	6454,14	7,54 48664,22	6,54 42210,08	<u>0,85</u> 5486,02	<u>0,15</u> 968,12	
425	+С111-2000- 4 варіант 2	Клеюча суміш для керамограніту	КГ	1038,7	10,56 10968,67	9,50 9867,65	0,85 882,90	<u>0,21</u> 218,12	
426	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,80088	<u>19,26</u> 15,42	18,57 14,87	<u>0,31</u> 0,25	0,38 0,30	
427	+С1630-731 варіант 1	Ковзні опори тип BR15 (к-сть елементів на одну опору 10)	ШТ	63	368,11 23190,93	359,75 22664,25	<u>1,14</u> 71,82	7 <u>,22</u> 454,86	
428	+С1630-731 варіант 3	Ковзні опори тип BR15 (к-сть елементів на одну опору 6)	ШТ	5	<u>229,64</u> 1148,20	<u>224,00</u> 1120,00	<u>1,14</u> 5,70	<u>4,5</u> 22,50	
429	+С1630-731 варіант 5	Ковзні опори тип L40 (к-сть елементів на одну опору 7)	ШТ	5	<u>589,66</u> 2948,30	<u>576,96</u> 2884,80	<u>1,14</u> 5,70	<u>11,56</u> 57,80	
430	+С113-994 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 63 мм /90 град.	ШТ	5	<u>590,93</u> 2954,65	578,94 2894,70	<u>0,4</u> 2,00	<u>11,59</u> 57,95	
431	+C188888-4 варіант 23	Колодка клемна з поліаміду із захисною пластиною, переріз жил 1,5 мм2	ШТ	5	41,9 209,50	39,08 195,40	10,00	<u>0,82</u> 4,10	
432	+C1555-142	Кольоровий пігмент	КГ	464,64	313,69 145752,92	306,73 142519,03	<u>0,81</u> 376,36	6,15 2857,53	
433	+1504-3181 варіант 15	Комплекс оповіщування в моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗн-120-400	ШТ	1	<u>47992,81</u> 47992,81	47047,50 47047,50	<u>4,27</u> 4,27	941,04 941,04	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
434	+C188888-4 варіант 16	Комплект кріплення №4 100шт./уп.	ШТ	6	311,44 1868,64	300,33 1801,98	<u>5</u> 30,00	6,11 36,66	

435	&С119-368-2 варіант 1	Комплект стержневого заземлювача діаметром 16 мм G-16/30	ШТ	16	826,24 13219,84	809,75 12956,00	<u>0,29</u> 4,64	16,2 259,20	
436	&С119-368-2 варіант 2	Комплект стержневого заземлювача діаметром 20 мм G-20/30	ШТ	21	1919,83 40316,43	1881,90 39519,90	<u>0,29</u> 6,09	37,64 790,44	
437	+1504-19078 варіант 2	Комплектна конденсаторна установка ККУ- 04-15- 2,5-21У3	ШТ	1	38876,56 38876,56	38112,56 38112,56	<u>1,71</u> 1,71	762,29 762,29	
438	+2402-4059 варіант 9	Комунікатор M-GSM	ШТ	1	1758,56 1758,56	1724,05 1724,05	<u>0,03</u> 0,03	34,48 34,48	
439	+C1545-87	Конструкція опорна	T	0,00048	77502,41 37,20	75413,11 36,20	<u>569,64</u> 0,27	1519,66 0,73	
440	+С111-331 варіант 1	Контакт Петрова гасовий	Т	0,03273	30807,03 1008,31	29969,64 980,91	837,39 27,40	— 	
441	+С111-1721- 11А варіант 13	Контрастна стрічка маркування дверних прорізів по периметру 100 мм	М	55	27,13 1492,15	26,50 1457,50	<u>0,1</u> 5,50	0,53 29,15	
442	&С111-19111 - 99-1 варіант 1	Контрастне коло маркування дверного прорізу діаметром 200 мм	ШТ	8	85,1 680,80	83,33 666,64	0,1 0,80	1,67 13,36	
443	+C1512-1 варіант 18	Коробка відгалуджувальна	ШТ	150	<u>22,47</u> 3370,50	22, <u>00</u> 3300,00	<u>0,03</u> 4,50	<u>0,44</u> 66,00	
444	+C1512-1 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	ШТ	8	500,62 4004,96	490,77 3926,16	<u>0,03</u> 0,24	<u>9,82</u> 78,56	
445	+C1512-1 варіант 11	Коробка розподільча монтажна 100x100x50мм	ШТ	18	66,86 1203,48	65, <u>52</u> 1179,36	<u>0,03</u> 0,54	<u>1,31</u> 23,58	
446	+C1630-1432 варіант 22	Кран Маєвського, діаметр 15 мм	ШТ	35	<u>107,05</u> 3746,75	104, <u>55</u> 3659,25	<u>0,4</u> 14,00	2, <u>1</u> 73,50	
447	+С1630-974 варіант 1	Кран пожежний діам. 25 в комплекті	ШТ	4	5830,26 23321,04	5714,58 22858,32	1,36 5,44	114,32 457,28	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

448	+С1630-1432 варіант 45	Крани кульові муфтові радіаторні, діаметр 15 мм	ШТ	54	447, <u>59</u> 24169,86	438, <u>50</u> 23679,00	<u>0,31</u> 16,74	8, <u>78</u> 474,12	
449	+С1630-1433 варіант 6	Крани кульові муфтові радіаторні, діаметр 20 мм	ШТ	8	301,86 2414,88	295,20 2361,60	<u>0,74</u> 5,92	5,92 47,36	
450	+С1630-1432 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм	ШТ	15	<u>161,94</u> 2429,10	<u>158,36</u> 2375,40	<u>0,4</u> 6,00	3,18 47,70	
451	+С1630-1432 варіант 18	Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм	ШТ	66	<u>298,33</u> 19689,78	292,08 19277,28	<u>0,4</u> 26,40	<u>5,85</u> 386,10	
452	+С1630-1433 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 20 мм	ШТ	6	233,25 1399,50	227,94 1367,64	0,74 4,44	4,57 27,42	
453	+С1630-1433 варіант 7	Крани кульові муфтові, діаметр 20 мм	ШТ	15	455,13 6826,95	445,47 6682,05	0,74 11,10	8,92 133,80	
454	+C1630-670 варіант 2	Крани кульові муфтові, діаметр 25 мм	ШТ	4	365 1460,00	356,70 1426,80	1,14 4,56	7,16 28,64	
455	+C1630-671 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметр 32 мм	ШТ	11	586,67 6453,37	573,46 6308,06	1,71 18,81	11,5 126,50	
456	+C1630-675 варіант 2	Крани кульові фланцеві, діаметр 100 мм	ШТ	3	24812,06 74436,18	24307,32 72921,96	<u>18,23</u> 54,69	486,51 1459,53	
457	+C1630-2009 варіант 1	Крани кульові фланцеві, діаметр 15 мм	ШТ	1	<u>1677,56</u> 1677,56	<u>1644,10</u> 1644,10	<u>0,57</u> 0,57	32,89 32,89	
458	+C1630-671 варіант 10	Крани кульові фланцеві, діаметр 32 мм	ШТ	18	4706,49 84716,82	4612,50 83025,00	<u>1,71</u> 30,78	<u>92,28</u> 1661,04	
459	+С1630-673 варіант 4	Крани кульові фланцеві, діаметр 50 мм	ШТ	22	6045,78 133007,16	<u>5923,25</u> 130311,50	<u>3,99</u> 87,78	118,54 2607,88	
460	+C1630-1434 варіант 2	Крани кульові фланцеві, діаметр 65 мм	ШТ	7	<u>9180,49</u> 64263,43	8994,44 62961,08	6, <u>04</u> 42,28	180,01 1260,07	
461	+C1630-1433 варіант 2	Крани спускні, діаметр 20 мм	ШТ	2	228,86 457,72	<u>223,63</u> 447,26	<u>0,74</u> 1,48	4,49 8,98	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

462	+С1110-88 варіант 2	Кронштейн для світильника, дворожковий, висота 0,5 м, виліт 1-1,5 м, кут між ріжками 90°	ШТ	1	1778,82 1778,82	1742,50 1742,50	<u>1,44</u> 1,44	<u>34,88</u> 34,88	
463	+С1110-88 варіант 4	Кронштейн для світильника, дворожковий, висота 0,5 м, виліт 1-1,5 м, кут між ріжками 150°	ШТ	1	1778,82 1778,82	1742,50 1742,50	<u>1,44</u> 1,44	34,88 34,88	
464	+С1110-88 варіант 1	Кронштейн для світильника, одинарний, висота 0,5 м, виліт 1-1,5 м	ШТ	2	1151,52 2303,04	1127,50 2255,00	<u>1,44</u> 2,88	22,58 45,16	
465	+С1110-88 варіант 6	Кронштейн для світильника, триріжковий, висота 0,5 м, виліт 1-1,5 м, кут між ріжками 60°	ШТ	4	<u>5916,91</u> 23667,64	5799,45 23197,80	<u>1,44</u> 5,76	116,02 464,08	
466	+С1630-115 варіант 1	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	19,43739	40,98 796,54	39,78 773,22	<u>0,4</u> 7,77	<u>0,8</u> 15,55	
467	+C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	КГ	12	<u>19,46</u> 233,52	18,51 222,12	<u>0,57</u> 6,84	<u>0,38</u> 4,56	
468	+С111-1776- П1 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	ШТ	20,625	446, <u>35</u> 9205,97	4 <u>37,50</u> 9023,44	<u>0,1</u> 2,06	8, <u>75</u> 180,47	
469	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	ШТ	33	140,77 4645,41	137,79 4547,07	0,22 7,26	2,76 91,08	
470	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	ШТ	0,12192	305,03 37,19	298,62 36,41	0,43 0,05	5,98 0,73	
471	+С111-1639 варіант 1	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	ШТ	1	138,14 138,14	135,00 135,00	0,43 0,43	2,71 2,71	
472	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	Т	0,001596	<u>26701,8</u> 42,62	<u>25357,11</u> 40,47	821, <u>13</u> 1,31	<u>523,56</u> 0,84	

	I								
473	+С111-1814 варіант 1	Кутик 20х20х2	Т	0,012	28689,02 344,27	28033,75 336,41	<u>441,7</u> 5,30	213,57 2,56	
474	+С121-782 варіант 4	Кутик 35х35х3	Т	0,0896	40911,67 3665,69	39975,00 3581,76	632,12 56,64	304,55 27,29	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
475	+C111-1844- 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	М	47,04	4,47 210,27	4,26 200,39	<u>0,12</u> 5,64	<u>0,09</u> 4,24	
476	+С111-549 варіант 4	Лінолеум комерційний типу ПВХ- TARKETT "Beaufloor"	м2	60,29	390,15 23522,14	380,00 22910,20	<u>2,5</u> 150,73	7,65 461,21	
477	&С1545-322 1 варіант 5	Лавка на металевих ножках	ШТ	2	3910,73 7821,46	3825,00 7650,00	9,05 18,10	76,68 153,36	
478	+C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,0003	68283, <u>09</u> 20,48	65919,83 19,78	1024,38 0,31	1338,88 0,39	
479	+C111-1663	Лак, марка 177	Т	0,005501	<u>44149,06</u> 242,86	<u>42259,01</u> 232,47	1024,38 5,64	865,67 4,75	
480	+C123-352 варіант 9	Ланки водостічних труб в комплекті з лійками	М	19,76	<u>498,88</u> 9857,87	488, <u>58</u> 9654,34	<u>0,52</u> 10,28	<u>9,78</u> 193,25	
481	+С111-2005- 5 варіант 2	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	КГ	161670,8	22,29 3603642,1 3	21,00 3395086,8 0	<u>0,85</u> 137420,18	<u>0,44</u> 71135,15	
482	+С111-2005- 5 варіант 3	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178 з добавкою BETOKAN Plus	КГ	14080	25,09 353267,20	23, <u>75</u> 334400,00	<u>0,85</u> 11968,00	<u>0,49</u> 6899,20	
483	+С111-741 варіант 11	Листи гіпсокартонні вологостійкі для перегородок, товщина 12 мм	м2	753,9	164,52 124031,63	155,00 116854,50	6,29 4742,03	3,23 2435,10	
484	+С111-741 варіант 10	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	1004,85	<u>164,52</u> 165317,92	<u>155,00</u> 155751,75	6, <u>29</u> 6320,51	3, <u>23</u> 3245,66	
485	+С111-741 варіант 12	Листи гіпсокартонні стельові вологостійкі	м2	211,2915	<u>164,52</u> 34761,68	<u>155,00</u> 32750,18	6, <u>29</u> 1329,02	3, <u>23</u> 682,48	

486	+C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	Т	0,00472	278456, <u>14</u> 1314,31	272554,52 1286,46	<u>441,7</u> 2,08	<u>5459,92</u> 25,77	
487	&С113-24221 варіант 1	Лоток Л2 (І-1990мм, b-880мм, h-680мм)	ШТ	41	4103,87 168258,67	3016,67 123683,47	1006,73 41275,93	<u>80,47</u> 3299,27	
488	+С113-754 варіант 2	Люк чавунний	ШТ	6	6080,18 36481,08	<u>5904,00</u> 35424,00	<u>56,96</u> 341,76	119, <u>22</u> 715,32	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
489	+С113-754 варіант 1	Люк чавунний із замком	ШТ	2	2817,99 5635,98	2705,78 5411,56	56,96 113,92	<u>55,25</u> 110,50	
490	+C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	ШТ	12	2301,92 27623,04	2199,82 26397,84	<u>56,96</u> 683,52	<u>45,14</u> 541,68	
491	+С113-753 варіант 1	Лючок для прочистки із нержавіючої сталі діаметром 100 мм	ШТ	7	<u>5250,24</u> 36751,68	<u>5110,26</u> 35771,82	37,03 259,21	102,95 720,65	
492	+С113-753 варіант 2	Лючок для прочистки із нержавіючої сталі діаметром 50 мм	ШТ	7	<u>521,97</u> 3653,79	474,71 3322,97	37,03 259,21	10,23 71,61	
493	+C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00736	328,09 2,41	312,01 2,30	9,65 0,07	6,43 0,04	
494	+С1630-731 варіант 4	Манжета для футляра 30-110	ШТ	2	<u>528,09</u> 1056,18	<u>516,60</u> 1033,20	1,14 2,28	10,35 20,70	
495	+C1630-731 варіант 2	Манжета для футляра 30-160	ШТ	4	<u>565,73</u> 2262,92	<u>553,50</u> 2214,00	1,14 4,56	11,09 44,36	
496	+C1630-731 варіант 6	Манжета для футляра 30-250	ШТ	4	816,65 3266,60	799,50 3198,00	1,14 4,56	16,01 64,04	
497	+C1630-113 варіант 2	Манометр	комплект	5	233,67 1168,35	227,55 1137,75	1,54 7,70	4,58 22,90	
498	+C1630-1160 варіант 1	Манометри	комплект	41	<u>566,64</u> 23232,24	<u>553,50</u> 22693,50	<u>2,03</u> 83,23	<u>11,11</u> 455,51	
499	+C111-1702	Мастика бітумна	Т	0,0446	19108,73 852,25	18382, <u>94</u> 819,88	351,11 15,66	374, <u>68</u> 16,71	

500	+C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	Т	0,021625	<u>20178,12</u> 436,35	18863,78 407,93	918,69 19,87	395,65 8,55	
501	+C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	Т	0,00496	17246,07 85,54	16086,78 79,79	821, <u>13</u> 4,07	338,16 1,68	
502	+C111-1694	Мастика бітумно-полімерна	Т	0,1968	<u>12725,9</u> 2504,46	<u>11557,68</u> 2274,55	<u>918,69</u> 180,80	249,53 49,11	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
503	+C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	Т	0,44298	79579,72 35252,22	77100,64 34154,04	918,69 406,96	1560,39 691,22	
504	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50	Т	12,349524	32736,89 404285,01	31176,30 385012,47	<u>918,69</u> 11345,38	641,9 7927,16	
505	+С111-617 варіант 1	Мастика тіоколова будівельного призначення КБ-0,5	КГ	27,968	<u>230,44</u> 6444,95	<u>225,00</u> 6292,80	<u>0,92</u> 25,73	4, <u>52</u> 126,42	
506	+C1546-71	Мастило АМС-1	Т	0,00054	118728,4 64,11	115384,14 62,31	1016,25 0,55	2328,01 1,25	
507	+C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	Т	0,003433	<u>26408,29</u> 90,66	24849,84 85,31	1040,64 3,57	<u>517,81</u> 1,78	
508	+C1555-112 варіант 1	Матеріал рулонний пароізоляційний	м2	495	44,05 21804,75	43,00 21285,00	0,19 94,05	0,86 425,70	
509	+С1555-108 варіант 1	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0- 2,0 мм	м2	518,4	486,73 252320,83	475,63 246566,59	1,56 808,70	9,54 4945,54	
510	+C121-782	Металеві конструкції	Т	0,003	69309,81 207,93	68161,74 204,49	632,12 1,90	<u>515,95</u> 1,54	
511	+С121-782 варіант 2	Металеві конструкції кріплення повітропроводів	T	0,34	103373,64 35147,04	101971,99 34670,48	632,12 214,92	769,53 261,64	
512	+С121-782 варіант 1	Металеві конструкції кріплення труб	Т	0,055	69309,81 3812,04	68161,74 3748,90	632,12 34,77	515,95 28,37	
513	+C121-782 варіант 8	Металеві конструкції кріплення трубопроводів	Т	0,22	69309,81 15248,16	68161,74 14995,58	632,12 139,07	<u>515,95</u> 113,51	

514	+C1545-112	Металеві прокладки	Т	0,009	<u>22158,97</u> 199,43	<u>21114,97</u> 190,03	609, <u>51</u> 5,49	<u>434,49</u> 3,91	
515	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	Т	0,1654	83417,75 13797,30	82164,65 13590,03	632,12 104,55	620, <u>98</u> 102,72	
516	+С121-783 варіант 4	Металоконструкції арочних споруд	Т	118,225	65620,61 7757996,6 2	64500,00 7625512,5 0	632,12 74732,39	488,49 57751,73	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
517	+C188888-11 варіант 15	Металопрофіль	м2	2478	293,22 726599,16	285,00 706230,00	2,47 6120,66	5,75 14248,50	
518	+C1512-1 варіант 21	Модуль RM 20w40	ШТ	3	<u>507,67</u> 1523,01	497,69 1493,07	0,03 0,09	9,95 29,85	
519	+C1512-1 варіант 22	Модуль RM 30	ШТ	8	417,56 3340,48	409,34 3274,72	0,03 0,24	8,19 65,52	
520	+C1512-1 варіант 23	Модуль RM 40	ШТ	3	686,67 2060,01	673,18 2019,54	0,03 0,09	13,46 40,38	
521	+C1512-1 варіант 24	Модуль RM 60	ШТ	2	1691,35 3382,70	1658,16 3316,32	0,03 0,06	33,16 66,32	
522	+2402-4059 варіант 7	Модуль релейних виходів M-OUT4R	ШТ	1	639,88 639,88	627,30 627,30	<u>0,03</u> 0,03	<u>12,55</u> 12,55	
523	+1504-3181 варіант 22	Монтажна шафа SWP-OP-11/7	ШТ	2	4019,08 8038,16	3936, <u>00</u> 7872,00	4, <u>27</u> 8,54	7 <u>8,81</u> 157,62	
524	&С1630-949 1 варіант 1	Монтажний набір, для навішування зовн.блока (кутник 35х35х3)	компл	2	<u>817,82</u> 1635,64	7 <u>99,50</u> 1599,00	<u>2,28</u> 4,56	<u>16,04</u> 32,08	
525	+C1545-119-	Муфти із поліетилену діаметром 160 мм для труб із поліетилену без розтруба	ШТ	5	65,2 326,00	63,78 318,90	<u>0,14</u> 0,70	1,28 6,40	
526	+C1545-119- 4	Муфти із поліетилену діаметром 200 мм для труб із поліетилену без розтруба	ШТ	6	<u>213,27</u> 1279,62	<u>208,78</u> 1252,68	<u>0,31</u> 1,86	4,18 25,08	

527	+С1545-119- 6 варіант 1	Муфти із поліетилену діаметром 315 мм для труб	ШТ	66	<u>996,45</u> 65765,70	<u>976,14</u> 64425,24	<u>0,77</u> 50,82	1 <u>9,54</u> 1289,64	
528	+C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	Т	0,0000265	437488,04 11,59	<u>428266,15</u> 11,35	643,69 0,02	8578,2 0,22	
529	+C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0304	2131,08 64,78	2087,01 63,45	2,28 0,07	41,79 1,26	
530	+C1545-153	Наконечники кабельні	ШТ	21	20,56 431,76	20,14 422,94	0,02 0,42	<u>0,4</u> 8,40	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
531	+C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М- УХЛЗ	100шт	0,1	178,47 17,85	173,20 17,32	1,77 0,18	3,5 0,35	
532	+C188888-4 варіант 12	Направляюча для кріплення тримачів 200мм 20шт./уп.	ШТ	2	216,76 433,52	209,51 419,02	6,0 0	4,25 8,50	
533	+C1512-10 варіант 3	Оглядовий пристрій з кришкою, 260x210x185 мм, IP65	ШТ	15	2412,59 36188,85	2364,55 35468,25	0,73 10,95	47,31 709,65	
534	+C1512-10 варіант 2	Оглядовий пристрій з кришкою, 360x260x255 мм, IP65	ШТ	2	1353,99 2707,98	1326,71 2653,42	0,73 1,46	26,55 53,10	
535	+С121-393 варіант 2	Огорожа	ПМ	140,5	<u>1393,89</u> 195841,55	<u>1379,17</u> 193773,39	<u>4,34</u> 609,77	<u>10,38</u> 1458,39	
536	+С121-393 варіант 1	Огорожа "Техна Класік" діам.5мм	ПМ	16,551	1393,89 23070,27	1379,17 22826,64	<u>4,34</u> 71,83	<u>10,38</u> 171,80	
537	+С121-756 варіант 1	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	Т	1,841955	<u>32565,33</u> 59983,87	31690,79 58373,01	632,12 1164,34	<u>242,42</u> 446,52	
538	+C111-1668	Оліфа натуральна	КГ	2,79636	277,54 776,10	271,17 758,29	0,93 2,60	<u>5,44</u> 15,21	
539	+C123-517-У варіант 1	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	24,332	<u>500,06</u> 12167,46	<u>477,28</u> 11613,18	<u>12,97</u> 315,59	<u>9,81</u> 238,69	

540	+С1416-8670 варіант 1	Опора вуличного освітлення, сталева, оцинкована, H=8 м, товщина стінки 4 мм, для кабельного вводу, з місцем для щитка 100х400мм, тип 8 тип фундамента M24. AS62-172F(4)	ШТ	8	23050,43 184403,44	<u>22564,35</u> 180514,80	<u>34,11</u> 272,88	451,97 3615,76	
541	+C1512-1 варіант 26	Опорна пластина 120 гальв.	ШТ	5	252,43 1262,15	247,45 1237,25	<u>0,03</u> 0,15	4,95 24,75	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
542	+C121-640 варіант 1	Основні несучі конструкції для будівель багатоповерхових, виробничого та невиробничого призначення, висотою до 100 м: колони, опорні плити, балки перекриттів під встановлення устаткування та покриттів, ферми покриттів та міжповерхових перекриттів, зв'язки, фахверки стін, з цільнометалевим каркасом або жорсткою арматурою колон, витрата сталі на 1 м2 сумарної площі поверхів будівлі понад 100 до 200 кг	Т	2,367862	<u>56137,78</u> 132926,52	55100,00 130469,20	619,88 1467,79	417, <u>9</u> 989,53	
543	+C1545-159	Очіс льняний	Т	0,001506	<u>32589,2</u> 49,08	31289,42 47,12	660,78 1,00	<u>639</u> 0,96	
544	+C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	Л	2,25	<u>728,86</u> 1639,94	<u>713,68</u> 1605,78	<u>0,89</u> 2,00	14, <u>29</u> 32,16	
545	+C1630-1432 варіант 48	Під'єднуючий набор для підключення радіаторів "Cofit S"	ШТ	27	314,06 8479,62	307,50 8302,50	<u>0,4</u> 10,80	6, <u>16</u> 166,32	
546	+С130-540 варіант 1	Піддони душові мілкі з сифоном, латунним випуском	ШТ	10	6888,8 68888,00	6740,40 67404,00	13,33 133,30	135,07 1350,70	
547	+C1632-102 варіант 3	Піна монтажна	Л	28,63	169,34 4848,20	<u>165,00</u> 4723,95	<u>1,02</u> 29,20	<u>3,32</u> 95,05	

548	+С1421-1063 4 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	591,7452	<u>952,4</u> 563578,13	344,40 203797,05	<u>589,33</u> 348733,20	18,67 11047,88	
549	+С1421-1063 4 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	38,972024	<u>952,4</u> 37116,96	344,40 13421,97	589,33 22967,38	18,67 727,61	
550	+С130-531 варіант 1	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлитим сифоном	ШТ	3	2457,68 7373,04	2398,50 7195,50	10,99 32,97	48,19 144,57	
551	+К581721- К705 варіант 1	Палі забивні залізобетонні марки С80-35	ШТ	76	6377,99 484727,24	<u>5346,00</u> 406296,00	906,93 68926,68	<u>125,06</u> 9504,56	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
552	+К581721- К704 варіант 1	Палі залізобетонні марки С70-35	ШТ	146	<u>5609,1</u> 818928,60	4704,00 686784,00	795,12 116087,52	109,98 16057,08	
553	+К581721- К706 варіант 1	Палі залізобетонні марки С90-35	ШТ	24	<u>7146,89</u> 171525,36	<u>5988,00</u> 143712,00	1018,75 24450,00	140,14 3363,36	
554	+С111-1300 варіант 1	Паливо моторне марки ДТ	Т	0,018811	<u>54753,4</u> 1029,97	<u>52569,36</u> 988,88	1110,44 20,89	1073, <u>6</u> 20,20	
555	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	78,80904	<u>227,91</u> 17961,37	<u>223,35</u> 17602,00	<u>0,09</u> 7,09	4, <u>47</u> 352,28	
556	+C1546-54	Пароніт	Т	0,000162	189209,15 30,65	184604,87 29,91	894, <u>3</u> 0,14	3709,98 0,60	
557	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,19	1210,38 229,97	1169,61 222,23	17,04 3,24	23,73 4,50	
558	+C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,47704	99,41 47,42	95,58 45,60	1,88 0,90	1,95 0,92	
559	+С111-1717 варіант 1	Пенофол, товщиною 3 мм	1000м2	0,03959	13776,63 545,42	12915,00 511,30	591,5 23,42	270,13 10,70	
560	+C1547-6 варіант 4	Перемикач (прохідний вимикач)	ШТ	2	111,92 223,84	109,47 218,94	0,26 0,52	2,19 4,38	

561	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	ШТ	17	39, <u>68</u> 674,56	38, <u>52</u> 654,84	<u>0,38</u> 6,46	<u>0,78</u> 13,26	
562	+C1545-170	Перемички ПСГ	ШТ	1	37, <u>05</u> 37,05	35,92 35,92	<u>0,4</u> 0,40	<u>0,73</u> 0,73	
563	+C1534-145 варіант 2	Перехід сталевий приварний Ду100х50	ШТ	1	2324,91 2324,91	2275,50 2275,50	3, <u>82</u> 3,82	<u>45,59</u> 45,59	
564	+C1512-1 варіант 17	Перехідник труба-коробка 100х100х50мм	ШТ	3	<u>28,29</u> 84,87	<u>27,71</u> 83,13	<u>0,03</u> 0,09	<u>0,55</u> 1,65	
565	+С111-1720 варіант 8	Плівка гідроізоляційна	м2	2689,85	25,86 69559,52	25, <u>00</u> 67246,25	<u>0,35</u> 941,45	<u>0,51</u> 1371,82	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
566	+С111-1720 варіант 9	Плівка пароізоляційна	м2	471,5	<u>25,86</u> 12192,99	<u>25,00</u> 11787,50	<u>0,35</u> 165,03	<u>0,51</u> 240,46	
567	+С111-1720 варіант 5	Плівка поліетиленова	м2	279,072	<u>13,11</u> 3658,63	<u>12,50</u> 3488,40	<u>0,35</u> 97,68	<u>0,26</u> 72,55	
568	+С111-1722 варіант 2	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті з фурнітурою	М	73,73	36,43 2685,98	35,00 2580,55	<u>0,72</u> 53,09	<u>0,71</u> 52,34	
569	+C115-125	Плакат попереджувальний	ШТ	1	430,19 430,19	420,02 420,02	<u>1,73</u> 1,73	8,44 8,44	
570	+C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	М	550,49045	173,89 95724,78	170,37 93787,06	<u>0,11</u> 60,55	3,41 1877,17	
571	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	КГ	0,96	244,29 234,52	238,85 229,30	0,65 0,62	4,79 4,60	
572	+C188888-4 варіант 5	Пластина-скоба тримача дроту К-308	ШТ	20	12,65 253,00	12,30 246,00	<u>0,1</u> 2,00	<u>0,25</u> 5,00	
573	&K584111- 3011	Плити РП 10-15	ШТ	108	1024,85 110683,80	885,83 95669,64	118,92 12843,36	20,1 2170,80	
574	+K585521- Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні	ШТ	10	2035,81 20358,10	1825,32 18253,20	170,57 1705,70	3 <u>9,92</u> 3 <u>99,20</u>	

575	+К585521- Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні	ШТ	4	<u>4254,47</u> 17017,88	3810,95 15243,80	360, <u>1</u> 1440,40	83,42 333,68	
576	+К585521- Л050 варіант 2	Плити днищ ПН20 залізобетонні	ШТ	6	<u>9002,45</u> 54014,70	8266,83 49600,98	<u>559,1</u> 3354,60	176,52 1059,12	
577	+С114-1-У варіант 2	Плити мінераловатні товщиною 20 мм ALU LAMELLA MAT	м3	0,25776	<u>5088,53</u> 1311,62	4920,00 1268,18	68,75 17,72	99,78 25,72	
578	+С114-1-У варіант 1	Плити мінераловатні товщиною 50 мм ALU LAMELLA MAT	мЗ	11,6529	6167,48 71869,03	<u>5977,80</u> 69658,71	68,75 801,14	120,93 1409,18	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
579	+С1415-7976 варіант 1	Плити покриттів, перекриттів та днищ круглі із бетону В22,5, діаметр до 2,5 м, маса до 5 т	мЗ	2,86506	<u>8518,5</u> 24406,01	7403,84 21212,45	947,63 2715,02	167,03 478,54	
580	+K585521- Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	ШТ	2	<u>5530,3</u> 11060,60	<u>5166,00</u> 10332,00	255,86 511,72	108,44 216,88	
581	+К585521- Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10 залізобетонні	ШТ	10	1498,04 14980,40	1373,91 13739,10	94,76 947,60	<u>29,37</u> 293,70	
582	+К585521- Л036 варіант 1	Плити покриття ПП15 залізобетонні	ШТ	2	4205,65 8411,30	3867,33 7734,66	<u>255,86</u> 511,72	<u>82,46</u> 164,92	
583	+К585521- Л044 варіант 1	Плити покриття ПП20 залізобетонні	ШТ	5	4611,96 23059,80	4066,67 20333,35	454,86 2274,30	90,43 452,15	
584	+С111-772 варіант 4	Плити стельові "Армстронг"	м2	87,7107	<u>136,87</u> 12004,96	110,00 9648,18	24, <u>19</u> 2121,72	2, <u>68</u> 235,06	
585	+С111-772 варіант 3	Плити стельові "Грильятто"	м2	135,5865	<u>194,68</u> 26395,98	166,67 22598,20	24, <u>19</u> 3279,84	<u>3,82</u> 517,94	
586	+С114-4-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати	мЗ	78,4524	3834,51 300826,51	3683,90 289010,80	<u>75,42</u> 5916,88	75,19 5898,83	

587	+С114-5-У	Плити топпојеоплијуні је мінерет нех	м3	20 246	1061 44	1707 10	125.02	20.46	
587	+С114-5-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	M3	38,316	1961,41 75153,39	1797,12 68858,45	<u>125,83</u> 4821,30	38,46 1473,64	
588	+C1555-113 варіант 2	Плити теплоізоляційні мінераловатні (міцність на стиск 50кПа), товщиною 300 мм	м2	486,675	1691,61 823264,30	1650,00 803013,75	<u>8,44</u> 4107,54	33,17 16143,01	
589	+C1426-1178 9 варіант 7	Плитки бетонні тактильні, товщина 60 мм	м2	16,58448	415,71 6894,33	320,00 5307,03	87,56 1452,14	8,15 135,16	
590	+C1426-1178 9 варіант 6	Плитки бетонні, товщина 60 мм	м2	704,98	415,71 293067,24	320,00 225593,60	87,56 61728,05	8,15 5745,59	
591	+С1426-1178 9 варіант 9	Плитки бетонні, товщина 60 мм	м2	154,956	415,71 64416,76	<u>320,00</u> 49585,92	<u>87,56</u> 13567,95	8,1 <u>5</u> 1262,89	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
592	+С1426-1178 9 варіант 5	Плитки бетонні, товщина 80 мм	м2	1262,5	<u>504,96</u> 637512,00	407,50 514468,75	87,56 110544,50	9 <u>,9</u> 12498,75	
593	+C1426-1178 9 варіант 8	Плитки бетонні, товщина 80 мм	м2	78,525	<u>504,96</u> 39651,98	407,50 31998,94	87,56 6875,65	9 <u>,9</u> 777,39	
594	+С111-256 варіант 10	Плитки гранітокерамічні для облицювання підлог	м2	163	<u>568,38</u> 92645,94	<u>545,00</u> 88835,00	12,24 1995,12	11,14 1815,82	
595	+С111-256 варіант 9	Плитки керамічні для облицювання стін	м2	467,63	456,18 213323,45	435,00 203419,05	<u>12,24</u> 5723,79	<u>8,94</u> 4180,61	
596	+С111-256 варіант 12	Плитки керамічні плінтусні	м2	312	456, <u>18</u> 142328,16	435,00 135720,00	<u>12,24</u> 3818,88	8, <u>94</u> 2789,28	
597	+С111-256 варіант 11	Плитки керамогранітні для облицювання підлог	м2	206,22	<u>568,38</u> 117211,32	<u>545,00</u> 112389,90	<u>12,24</u> 2524,13	<u>11,14</u> 2297,29	

598	+С111-256 варіант 13	Плитки керамогранітні для облицювання стін	м2	278,76	456, <u>18</u> 127164,74	435, <u>00</u> 121260,60	<u>12,24</u> 3412,02	<u>8,94</u> 2492,12	
599	+С1630-1432 варіант 23	Повітровідвідник автоматичний, діаметр 15 мм	ШТ	52	<u>319,29</u> 16603,08	312,63 16256,76	<u>0,4</u> 20,80	6, <u>26</u> 325,52	
600	+C130-1132 варіант 2	Повітроводи гнучкі ізольовані, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	35	906,39 31723,65	885,60 30996,00	3,02 105,70	17,77 621,95	
601	+С130-1132 варіант 1	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	70,5	780,02 54991,41	761,71 53700,56	3 <u>,02</u> 212,91	15,29 1077,94	
602	+C130-1134 варіант 1	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	350	781,51 273528,50	762,60 266910,00	3,59 1256,50	15,32 5362,00	
603	+С130-1135 варіант 4	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	160,2	<u>909,45</u> 145693,89	887,35 142153,47	684,05	17,83 2856,37	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
604	+С130-1136 варіант 1	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	20	<u>850,64</u> 17012,80	829,97 16599,40	3,99 79,80	<u>16,68</u> 333,60	
605	+С130-1136 варіант 3	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	432,2	924,45 399547,29	902,33 389987,03	3,99 1724,48	18,13 7835,78	
606	+C130-1136 варіант 2	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	11	<u>919,67</u> 10116,37	897,65 9874,15	3,99 43,89	18,03 198,33	

607	+C130-62 варіант 4	Повітряний опалювальний агрегат PROTON EC-15	ШТ	8	<u>13258,49</u> 106067,92	<u>12986,67</u> 103893,36	<u>11,85</u> 94,80	<u>259,97</u> 2079,76	
608	+С1630-1373 варіант 2	Пожежна підставка фланцева трійникова Ду100 ППТФ 100х100х100	ШТ	1	3897,4 3897,40	3802,75 3802,75	18,23 18,23	76,42 76,42	
609	+С1630-1373 варіант 1	Пожежна підставка фланцева хрестоподібна Ду100 ППКФ 100x100x100x100	ШТ	1	4371,83 4371,83	4265,03 4265,03	<u>21,08</u> 21,08	85,72 85,72	
610	+С1630-3 варіант 1	Пожежний гідрант H=1500 в комплекті з перехідн HAWLE-KRAMMER DUO GOST №5035	ШТ	2	71418,37 142836,74	69913,20 139826,40	104,81 209,62	1400,36 2800,72	
611	+C1416-8668 варіант 1	Покажчик пожежного гідранту	ШТ	2	215,25 430,50	184,50 369,00	<u>26,53</u> 53,06	4,22 8,44	
612	+С113-2154 варіант 2	Поліетиленові муфтові вентилі діам. 20 мм	ШТ	24	354,28 8502,72	347,29 8334,96	<u>0,04</u> 0,96	6,95 166,80	
613	+C113-2155 варіант 2	Поліетиленові муфтові вентилі діам. 25 мм	ШТ	46	439,15 20200,90	430,50 19803,00	<u>0,04</u> 1,84	8,61 396,06	
614	+С113-2156 варіант 2	Поліетиленові муфтові вентилі діам. 32 мм	ШТ	7	652,51 4567,57	639,60 4477,20	0,12 0,84	12,79 89,53	
615	+С113-2158 варіант 1	Поліетиленові муфтові вентилі діам. 50 мм	ШТ	121	<u>1557,75</u> 188487,75	<u>1525,20</u> 184549,20	<u>2,01</u> 243,21	30, <u>54</u> 3695,34	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
616	+C113-2159 варіант 2	Поліетиленові муфтові вентилі діам. 63 мм	ШТ	8	<u>2636,3</u> 21090,40	2582,36 20658,88	2,25 18,00	<u>51,69</u> 413,52	
617	+C188888-64 варіант 1	Полімерцемента гідроізоляція Ceresit CP 65	КГ	28,8	<u>16,6</u> 478,08	15,38 442,94	<u>0,89</u> 25,63	0,33 9,51	
618	+C1555-140 варіант 1	Поліуретанове зв'язуюче (праймер)	КГ	145,2	204,47 29689,04	199,65 28989,18	0,81 117,61	4,01 582,25	
619	+C1555-140 варіант 2	Поліуретанове зв'язуюче для базового шару	КГ	1316,48	<u>173,34</u> 228198,64	169,13 222656,26	<u>0,81</u> 1066,35	3, <u>4</u> 4476,03	

620	+C1555-140 варіант 3	Поліуретанове зв'язуюче для верхнього шару	ΚΓ	1355,2	173,34 234910,37	169,13 229204,98	<u>0,81</u> 1097,71	<u>3,4</u> 4607,68	
621	+C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,641	<u>20,6</u> 13,20	<u>19,90</u> 12,76	<u>0,3</u> 0,19	<u>0,4</u> 0,25	
622	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	11,8828	4611,25 54794,56	3833,33 45550,69	687, <u>5</u> 8169,43	<u>90,42</u> 1074,44	
623	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	1,456924	4611,25 6718,24	3833,33 5584,87	<u>687,5</u> 1001,64	90,42 131,73	
624	+C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	КГ	0,1056	<u>182,7</u> 19,29	<u>178,52</u> 18,85	<u>0,6</u> 0,06	3, <u>58</u> 0,38	
625	+C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,714	<u>16,42</u> 11,72	<u>16,04</u> 11,45	<u>0,06</u> 0,04	0,32 0,23	
626	+1504-3181 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний "Tipac-12"	ШТ	1	<u>17317,84</u> 17317,84	16974,00 16974,00	4,27 4,27	339,57 339,57	
627	+C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	Т	0,000035	1392132,2 8 48,72	1364393,8 7 47,75	<u>441,7</u> 0,02	27296,71 0,95	
628	+C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	Т	0,001002	<u>956819,26</u> 958,73	<u>937616,40</u> 939,49	441,7 0,44	18761,16 18,80	
629	+C1546-63	Припой ПОС-18	Т	0,00295	701521,78 2069,49	686953,45 2026,51	<u>813</u> 2,40	13755,33 40,58	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
630	+2402-4059 варіант 24	Пристрій світло-звукового оповіщення Страж СЗУ-Н	ШТ	3	419,28 1257,84	411,03 1233,09	0,03 0,09	8,22 24,66	
631	+1504-3181 варіант 17	Пристрій формування спеціальних повідомлень ДМП-02-FM/MP	ШТ	1	<u>5141,94</u> 5141,94	5036,85 5036,85	4,27 4,27	100,82 100,82	
632	+C112-298	Пробки дерев'яні 250х120х65 мм	ШТ	1,274	24,53 31,25	23,27 29,65	0,78 0,99	0,48 0,61	
633	+15095-4602 1 варіант 1	Провід 2х0,75мм2 ПВСнгд	1000м	0,24	16208,28 3889,99	15867,00 3808,08	23,47 5,63	317,81 76,28	

634	+15095-4602	Провід 2х0,75мм2 ПВСэ-нгд	1000м	0,144	16961,04	16605,00	23 47	332 57	
JJ4	1 варіант 2	TIPODIA ZAO, I DIVINIZ I IDOS-TILA	TOOOIVI	0,177	2442,39	2391,12	<u>23,47</u> 3,38	<u>332,57</u> 47,89	
635	+C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1х10 мм2	М	14	15,07 210,98	14,66 205,24	<u>0,11</u> 1,54	<u>0,3</u> 4,20	
636	+C1545-192	Провід ПРГ-500, переріз 1 мм2	1000м	0,000536	3234,89 1,73	3151,52 1,69	<u>19,94</u> 0,01	63,43 0,03	
637	+C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1х1,5 мм2	1000м	0,135	5033,86 679,57	<u>4911,80</u> 663,09	<u>23,36</u> 3,15	98,7 13,33	
638	+15095-4609 1 варіант 1	Провід перерізом 3х1,5мм2 ПВСнг	1000м	0,06	24903,83 1494,23	24354,00 1461,24	61,52 3,69	488,31 29,30	
639	+15095-2094 варіант 1	Провід перерізом 3х1,5мм2 з вилкою ПВС- ВП	1000м	0,005	33489,7 167,45	32800,00 164,00	33,04 0,17	<u>656,66</u> 3,28	
640	+15095-1074 варіант 1	Провід перерізом 6мм2 ПВЗнгд	1000м	0,25	32661,38 8165,35	31980,00 7995,00	40,96 10,24	640,42 160,11	
641	+C157-235 варіант 1	Проводи, марка АПВ, переріз 20 мм2	1000м	0,008	14187,91 113,50	13813,28 110,51	<u>96,44</u> 0,77	<u>278,19</u> 2,22	
642	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A-1, діаметр 12 мм	Т	0,09589	23689,15 2271,55	23071,10 2212,29	441,7 42,35	176,35 16,91	
643	+C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	4803,63 19,21	4686,68 18,75	<u>22,76</u> 0,09	94,19 0,37	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
644	+C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,098	3026,96 296,64	2910,65 285,24	<u>56,96</u> 5,58	<u>59,35</u> 5,82	
645	+C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,024	10339,16 248,14	10022, <u>50</u> 240,54	113, <u>93</u> 2,73	<u>202,73</u> 4,87	

646	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	70,84165	<u>69,72</u> 4939,08	<u>53,26</u> 3773,03	<u>15,09</u> 1069,00	<u>1,37</u> 97,05	
647	&С1113-2871 варіант 3	Протипожежна манжета CFS-B (10м)	ШТ	1	22956,34 22956,34	22505,32 22505,32	<u>0,9</u> 0,90	450,12 450,12	
648	&С1113-2871 варіант 1	Протипожежне покриття СР 670	ШТ	1	7105,22 7105,22	6965,00 6965,00	<u>0,9</u> 0,90	139,32 139,32	
649	&С1113-2871 варіант 2	Протипожежний герметик акріловий СР 606 310мл	ШТ	3	<u>260,62</u> 781,86	<u>254,61</u> 763,83	<u>0,9</u> 2,70	<u>5,11</u> 15,33	
650	+C123-352 варіант 7	Профіль для розділювального шва	M	20	176,17 3523,40	<u>172,20</u> 3444,00	<u>0,52</u> 10,40	<u>3,45</u> 69,00	
651	+C188888-11 варіант 12	Профільований лист Т20, товщиною 0,5 мм	м2	26,832	359,52 9646,64	350,00 9391,20	<u>2,47</u> 66,28	<u>7,05</u> 189,16	
652	+C188888-11 варіант 14	Профільований лист Т57, товщиною 0,75 мм	м2	450	390,12 175554,00	380,00 171000,00	<u>2,47</u> 1111,50	<u>7,65</u> 3442,50	
653	+C188888-11 варіант 13	Профільований лист Т8, товщиною 0,5 мм	м2	114,4832	374,82 42910,59	365,00 41786,37	<u>2,47</u> 282,77	<u>7,35</u> 841,45	
654	+C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,641	<u>51,09</u> 32,75	<u>49,86</u> 31,96	<u>0,23</u> 0,15	0,6 4	
655	&С130-6219 варіант 12	Пульт контролер цифровий ЕСР220	ШТ	1	<u>2792,69</u> 2792,69	2736,75 2736,75	<u>1,18</u> 1,18	<u>54,76</u> 54,76	
656	+1504-3181 варіант 16	Пульт мікрофонний ПМН-12	ШТ	1	<u>5248,58</u> 5248,58	<u>5141,40</u> 5141,40	<u>4,27</u> 4,27	102,91 102,91	
657	+С130-559 варіант 2	Радіатори сталеві опалювальні	кВт	43,976	6696,09 294467,25	6555,90 288302,26	8,89 390,95	131,3 5774,04	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
658	+C1512-1 варіант 19	Рама алюмінієва, ComSeal 15/3	ШТ	2	11358,54 22717,08	<u>11135,79</u> 22271,58	<u>0,03</u> 0,06	222,72 445,44	
659	+C1512-1 варіант 20	Рама з гальван сталі, GH 6 6х1	ШТ	1	<u>5645,67</u> 5645,67	<u>5534,94</u> 5534,94	<u>0,03</u> 0,03	110,7 110,70	
660	+C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,14	285,86 40,02	278,13 38,94	2,12 0,30	<u>5,61</u> 0,78	

661	&С130-6219 варіант 1	Регулятор швидкості СРС-1	ШТ	5	<u>2635,86</u> 13179,30	2583,00 12915,00	<u>1,18</u> 5,90	<u>51,68</u> 258,40	
662	+C188888-4 варіант 9	Резистор 0,25 Вт, 13 кОм, 5%	ШТ	4	19,02 76,08	18,45 73,80	0,2 0,80	0,37 1,48	
663	+C188888-4 варіант 8	Резистор 0,5 Вт, 1,5 кОм, 5%	ШТ	47	19,02 893,94	18,45 867,15	<u>0,2</u> 9,40	0,37 17,39	
664	+C188888-4 варіант 24	Резистор 1,0 кОм, 0,5 Вт, 5%	ШТ	4	19,02 76,08	18,45 73,80	0,2 0,80	0,37 1,48	
665	+C188888-4 варіант 18	Резистор 20 кОм, 2 Вт, 5%	ШТ	2	<u>19,02</u> 38,04	18,45 36,90	<u>0,2</u> 0,40	<u>0,37</u> 0,74	
666	+C188888-4 варіант 25	Резистор 6,8 кОм, 0,5 Вт, 5%	ШТ	4	<u>19,02</u> 76,08	18,45 73,80	<u>0,2</u> 0,80	<u>0,37</u> 1,48	
667	+C1555-116	Рейка крайова 7х50 мм довжиною 2 м	П.М	50,5	47, <u>61</u> 2404,31	46, <u>50</u> 2348,25	<u>0,18</u> 9,09	<u>0,93</u> 46,97	
668	+С111-1756 варіант 6	Решітка РВП-3 200х100	ШТ	24	189,23 4541,52	184,50 4428,00	1, <u>02</u> 24,48	3, <u>71</u> 89,04	
669	+С188888-20 варіант 1	Решітка из нержавіючої сталі для збільшення ступеню механічної міцності до IK09 Grid INSEL LB LED	ШТ	30	<u>2374,76</u> 71242,80	2263,20 67896,00	1950,00	46, <u>56</u> 1396,80	
670	+C188888-4 варіант 19	Роз'єм RJ45	ШТ	4	81,65 326,60	79,95 319,80	0,1 0,40	1,6 6,40	
671	+C1547-6 варіант 6	Розетка з контактом зах. заземлення, вологозахищена IP45, зовн. влаштув	ШТ	24	119,45 2866,80	116,85 2804,40	0,26 6,24	2,34 56,16	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
672	+C1547-6 варіант 5	Розетка з контактом зах. заземлення, схованого влаштув	ШТ	22	113,18 2489,96	110,70 2435,40	0,26 5,72	2,22 48,84	
673	&С130-5091 варіант 3	Розподільчий колектор "тепла підлога" на 8 контурів зі змішувальною системою типу "ОР" (серія 73A)	ШТ	1	48259,65 48259,65	47305,80 47305,80	7,58 7,58	946,27 946,27	

674	&С130-5091 варіант 4	Розподільчий колектор "тепла підлога" на 6 контурів зі змішувальною системою типу "ОР" (серія 73A)	ШТ	1	47205,78 47205,78	46272,60 46272,60	7, <u>58</u> 7,58	<u>925,6</u> 925,60	
675	+1504-19078 варіант 1	Розподільчий щит РЩ (укомплектований)	ШТ	1	<u>55028,5</u> 55028,50	53947,80 53947,80	<u>1,71</u> 1,71	1078,99 1078,99	
676	+C1425- 11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,07912	2811,83 222,47	1859,08 147,09	897,62 71,02	55,13 4,36	
677	+C1425-1168 0 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M25	м3	54,7305	2425,17 132730,77	1480,00 81001,14	897,62 49127,19	47, <u>55</u> 2602,44	
678	+C1425-1168	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1,93142	<u>2226,12</u> 4299,57	1284,85 2481,58	<u>897,62</u> 1733,68	43, <u>65</u> 84,31	
679	+C1425-1168 1 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M50	м3	0,028	2226,12 62,33	<u>1284,85</u> 35,98	897,62 25,13	43, <u>65</u> 1,22	
680	+C1425-1168 2 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M75	м3	33,048	<u>2099,08</u> 69370,40	1160,30 38345,59	897,62 29664,55	41,16 1360,26	
681	+C1425-1168	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,779	2563,35 4560,20	1615,47 2873,92	897,62 1596,87	50,26 89,41	
682	+C1425-1168 3 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0669	<u>2563,35</u> 171,49	1615,47 108,07	897,62 60,05	<u>50,26</u> 3,37	
683	+C1425-1168 4	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M150	м3	0,3078	2812,77 865,77	1860,00 572,51	897,62 276,29	<u>55,15</u> 16,97	
684	+C1425-1168 8	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М50	м3	1,702	<u>2246,81</u> 3824,07	1305,13 2221,33	897,62 1527,75	44,06 74,99	
685	+С1425-1170 2 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6	м3	16,02005	2751,57 44080,29	1800,00 28836,09	<u>897,62</u> 14379,92	<u>53,95</u> 864,28	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

686	+С111-1292 варіант 1	Розчинник	Т	0,201627	<u>93684,5</u> 18889,32	90750,00 18297,65	1097,55 221,30	1836,95 370,37	
687	+С1633-10В Д варіант 1	Розчинник очищувач	Л	0,9486	<u>828,66</u> 786,07	<u>811,80</u> 770,07	<u>0,61</u> 0,58	16,25 15,42	
688	+С1633-10В Д варіант 2	Розчинник очищувач	Л	5,1057	828,66 4230,89	811,80 4144,81	<u>0,61</u> 3,11	16,25 82,97	
689	+С1113-156 варіант 1	Розчинник, марка Р-4	Т	0,0072042	58708,47 422,95	<u>56532,94</u> 407,27	1024,38 7,38	1151,15 8,30	
690	+С130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	М	200	289,43 57886,00	282,90 56580,00	<u>0,85</u> 170,00	<u>5,68</u> 1136,00	
691	+C130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	М	80	137,27 10981,60	133,73 10698,40	<u>0,85</u> 68,00	<u>2,69</u> 215,20	
692	+C111-1757	Рядно	м2	2,5	75,12 187,80	73,41 183,53	<u>0,24</u> 0,60	1,47 3,67	
693	+С111-1757 варіант 1	Рядно	м2	371,90126	75,12 27937,22	73,41 27301,27	<u>0,24</u> 89,26	1,47 546,69	
694	+С111-1780 варіант 2	Сітка діаметром 4Вр1	Т	0,3	<u>52470,53</u> 15741,16	<u>51000,00</u> 15300,00	441, <u>7</u> 132,51	1028,83 308,65	
695	+С111-2005- 1 варіант 2	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	КГ	10804,32	<u>16,17</u> 174705,85	<u>15,00</u> 162064,80	<u>0,85</u> 9183,67	<u>0,32</u> 3457,38	
696	+С111-2005- 1 варіант 3	Самовирівнювальна суміш Ceresit DG	КГ	432,685	16,95 7334,01	15,77 6823,44	0,85 367,78	0,33 142,79	
697	+C188888-4 варіант 39	Самонарізні гвинти 5,5х25	ШТ	26000	1,05 27300,00	1,00 26000,00	0,03 780,00	<u>0,02</u> 520,00	
698	+C188888-4 варіант 40	Самонарізні гвинти 5,5х50	ШТ	28900	1,56 45084,00	1,50 43350,00	0,03 867,00	<u>0,03</u> 867,00	
699	+С188888-4 варіант 41	Саморіз d=5.5мм з тарільчатою шайбою	ШТ	3600	1,98 7128,00	1,90 6840,00	0,04 144,00	0,04 144,00	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

700	+C123-180 варіант 2	Сантехнічні перегородки з ламінованих ДСП 25 мм	м2	55	2318,09 127494,95	<u>2250,00</u> 123750,00	22,64 1245,20	45,45 2499,75	
701	+C1547-7 варіант 3	Світильник ACQUA C 06 WH 4000K	ШТ	27	<u>987,56</u> 26664,12	967,46 26121,42	<u>0,74</u> 19,98	19,36 522,72	
702	+C1547-7 варіант 4	Світильник ACQUA C 12 WH 4000K	ШТ	9	2875,75 25881,75	<u>2818,62</u> 25367,58	<u>0,74</u> 6,66	<u>56,39</u> 507,51	
703	+C1547-7 варіант 20	Світильник ACQUA C 18WH 4000K	ШТ	4	2350,95 9403,80	2304,11 9216,44	<u>0,74</u> 2,96	46,1 184,40	
704	+C1547-7 варіант 21	Світильник FREGAT LED 150 (W) 4000K	ШТ	12	15495,06 185940,72	15190,50 182286,00	<u>0,74</u> 8,88	303,82 3645,84	
705	+C1547-7 варіант 15	Світильник FREGAT LED 35 (W) 4000K	ШТ	3	7366,93 22100,79	7221,74 21665,22	<u>0,74</u> <u>2,22</u>	144,45 433,35	
706	+C1547-7 варіант 17	Світильник FREGAT LED 75 (W) 4000K	ШТ	3	8082,57 24247,71	7923,35 23770,05	<u>0,74</u> 2,22	158,48 475,44	
707	+C1547-7 варіант 5	Світильник GRILDOT 100x100 WH	ШТ	65	4128,39 268345,35	4046,70 263035,50	0,74 48,10	80,95 5261,75	
708	+C1547-7 варіант 7	Світильник INSEL LB/S LED 120 D120 4000K	ШТ	18	<u>15369,6</u> 276652,80	<u>15067,50</u> 271215,00	<u>0,74</u> 13,32	301,36 5424,48	
709	+C1547-7 варіант 8	Світильник INSEL LB/S LED 80 D140 5000K	ШТ	12	<u>15984,36</u> 191812,32	15670,20 188042,40	<u>0,74</u> 8,88	313,42 3761,04	
710	+C1547-7 варіант 19	Світильник INSEL LB/S LED 80 D140 5000K	ШТ	4	<u>15984,36</u> 63937,44	15670,20 62680,80	<u>0,74</u> 2,96	313,42 1253,68	
711	+C1547-7 варіант 10	Світильник MARS 2211-3 LED	ШТ	9	4055,72 36501,48	3975,46 35779,14	<u>0,74</u> 6,66	<u>79,52</u> 715,68	
712	+С1547-7 варіант 11	Світильник MIZAR 2023-2 LED STANDARD	ШТ	4	1286,84 5147,36	1260,87 5043,48	<u>0,74</u> 2,96	<u>25,23</u> 100,92	
713	+C1547-7 варіант 2	Світильник OPL/R ECO LED 300 4000K	ШТ	32	3417,03 109344,96	3349,29 107177,28	<u>0,74</u> 23,68	67 2144,00	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

714	+С1547-7 варіант 1	Світильник OPL/R ECO LED 595 4000K	ШТ	14	<u>5081,88</u> 71146,32	<u>4981,50</u> 69741,00	<u>0,74</u> 10,36	99, <u>64</u> 1394,96	
715	+C1547-7 варіант 6	Світильник PIANO С 12 WH 3000K	ШТ	11	<u>1224,74</u> 13472,14	<u>1199,99</u> 13199,89	<u>0,74</u> 8,14	24,01 264,11	
716	+С1547-7 варіант 14	Світильник SFERA LED 40 black 2700K	ШТ	36	<u>9433,26</u> 339597,36	<u>9247,55</u> 332911,80	<u>0,74</u> 26,64	184, <u>97</u> 6658,92	
717	+C1547-7 варіант 9	Світильник STAR NBT LED 12	ШТ	12	2714,45 32573,40	2660,49 31925,88	<u>0,74</u> 8,88	<u>53,22</u> 638,64	
718	+C1547-7 варіант 13	Світильник ДБО01ВСП-6-а- 104	ШТ	6	4760,67 28564,02	4666,58 27999,48	<u>0,74</u> 4,44	<u>93,35</u> 560,10	
719	+C1547-7 варіант 12	Світильник ДПП06У-8-231 УХЛ 3.1	ШТ	16	<u>9954,75</u> 159276,00	<u>9758,82</u> 156141,12	<u>0,74</u> 11,84	195,19 3123,04	
720	+2402-4059 варіант 13	Світильник аварійного освітлення, 8Вт, 220В, час роботи в аварійному режимі 3 год. ДПП06У-08-221 УЗ.1	ШТ	1	4764,42 4764,42	4670,97 4670,97	0,03 0,03	93,42 93,42	
721	+C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	ШТ	0,102	20404,63 2081,27	20003,96 2040,40	0,58 0,06	<u>400,09</u> 40,81	
722	+C121-258 варіант 2	Сендвіч-панелі, товщиною 150 мм	м2	228,6	<u>1249,37</u> 285605,98	1225,00 280035,00	15,07 3445,00	<u>9,3</u> 2125,98	
723	+C1630-973 варіант 1	Сифон, діаметр 32 мм	ШТ	8	<u>145,49</u> 1163,92	<u>139,96</u> 1119,68	<u>2,68</u> 21,44	2, <u>85</u> 22,80	
724	+С111-1784 варіант 2	Склосітка	м2	673,42	<u>22,71</u> 15293,37	22, <u>00</u> 14815,24	<u>0,26</u> 175,09	<u>0,45</u> 303,04	
725	+C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	КГ	50,90866	613,4 31227,37	600, <u>00</u> 30545,20	1, <u>37</u> 69,74	12,03 612,43	
726	+C188888-4 варіант 14	Скоба оцинкована 100шт./уп.	ШТ	5	180,74 903,70	<u>172,20</u> 861,00	<u>5</u> 25,00	3, <u>54</u> 17,70	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

727	+C1545-248	Скоби будівельні	КГ	32	<u>35,56</u> 1137,92	34,23 1095,36	<u>0,63</u> 20,16	<u>0,7</u> 22,40	
728	+C111-1788	Скоби ходові	ШТ	11	<u>196,75</u> 2164,25	<u>192,02</u> 2112,22	<u>0,87</u> 9,57	3, <u>86</u> 42,46	
729	+C111-1789	Скоби ходові	КГ	46,24	<u>40,78</u> 1885,67	<u>39,41</u> 1822,32	<u>0,57</u> 26,36	<u>0,8</u> 36,99	
730	+С1110-111 варіант 2	Смуга оцинкована 40х4 мм W-40х4/ST	Т	0,3581	125915,57 45090,37	122877,00 44002,25	<u>569,64</u> 203,99	2468,93 884,13	
731	+2402-4059 варіант 22	Сповіщувач "Джміль-1"	ШТ	2	683,79 1367,58	670,35 1340,70	<u>0,03</u> 0,06	13,41 26,82	
732	+2402-4059 варіант 11	Сповіщувач пожежний димовий Артон- ДЛЗ	ШТ	7	6348,31 44438,17	6223,80 43566,60	<u>0,03</u> 0,21	124,48 871,36	
733	+2402-4059 варіант 10	Сповіщувач пожежний димовий СПД- Кадет	ШТ	37	<u>144,31</u> 5339,47	141,45 5233,65	<u>0,03</u> 1,11	2,83 104,71	
734	+2402-4059 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	ШТ	10	146,4 1464,00	143,50 1435,00	<u>0,03</u> 0,30	2,87 28,70	
735	+С111-549 варіант 3	Спортивний лінолеум Tarkett Omnisport V65	м2	1505,52	813,45 1224665,2 4	795,00 1196888,4 0	<u>2,5</u> 3763,80	15,95 24013,04	
736	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	Т	0,29842	90776,47 27089,51	89514,14 26712,81	<u>586,57</u> 175,04	675,76 201,66	
737	+C121-782 варіант 9	Сталеві елементи каркасу та кріплень	Т	2,1199999	65664,3 139208,31	64543,36 136831,92	632,12 1340,09	488,82 1036,30	
738	+C1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	Т	0,149	32430,05 4832,08	31352,47 4671,52	<u>441,7</u> 65,81	635,88 94,75	
739	+С111-1797 варіант 1	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм	Т	1,803984	103659,78 187000,58	102446,42 184811,70	441,7 796,82	771,66 1392,06	
740	+C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	Т	0,00578	40745,38 235,51	39504,75 228,34	441,7 2,55	798,93 4,62	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

741	+C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	3,04916	<u>1298,57</u> 3959,55	<u>1270,26</u> 3873,23	<u>2,85</u> 8,69	<u>25,46</u> 77,63	
742	+C1545-233	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0,515	1318,89 679,23	1289,81 664,25	<u>3,22</u> 1,66	<u>25,86</u> 13,32	
743	+C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,14535	<u>5177,96</u> 752,62	5060,88 735,60	<u>15,55</u> 2,26	101, <u>53</u> 14,76	
744	+C1545-236	Стискачі відгалужувальні У872	100шт	0,02601	7659,27 199,22	7472,23 194,35	<u>36,86</u> 0,96	150,18 3,91	
745	+С1545-322 варіант 4	Стовпчики	ШТ	71	1494,83 106132,93	1465,00 104015,00	<u>0,52</u> 36,92	29,31 2081,01	
746	+С1545-322 варіант 3	Стовпчики з полімерним покриттям 80x60 висотою 4 м	ШТ	10	1494,83 14948,30	1465,00 14650,00	<u>0,52</u> 5,20	29,31 293,10	
747	+С111-1721- 11А варіант 11	Стрічка армувальна	М	199,2177	<u>5,71</u> 1137,53	<u>5,50</u> 1095,70	<u>0,1</u> 19,92	<u>0,11</u> 21,91	
748	+С111-1721- 11А варіант 8	Стрічка клеюча AL+PET	М	3245	10,14 32904,30	9,84 31930,80	324,50	<u>0,2</u> 649,00	
749	+С1550-36 варіант 3	Стрічка монтажна	ПМ	82,884	15,73 1303,77	<u>15,40</u> 1276,41	<u>0,02</u> 1,66	<u>0,31</u> 25,70	
750	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,06144	<u>559,8</u> 34,39	<u>548,11</u> 33,68	<u>0,71</u> 0,04	10,98 0,67	
751	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка A	КГ	10,091	184,97 1866,53	180,00 1816,38	1,34 13,52	3,63 36,63	
752	+С111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка A	КГ	266,4203	184,97 49279,76	180,00 47955,65	1,34 35 7 ,00	3,63 967,11	
753	+С111-1721- 11Б варіант 2	Стрічка сигнальна "Вода"	М	136	<u>11,31</u> 1538,16	<u>11,06</u> 1504,16	<u>0,03</u> 4,08	<u>0,22</u> 29,92	
	варіант 2								

754	+С111-1721- 11Б варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	М	550	11,31 6220,50	11, <u>06</u> 6083,00	<u>0,03</u> 16,50	<u>0,22</u> 121,00	
755	+C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	Т	0,059924	54993,3 3295,42	53399,96 3199,94	<u>515,04</u> 30,86	1078,3 64,62	
756	+С111-2011- 6 варіант 2	Суміш для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	КГ	6002,8	15,09 90582,25	13,90 83438,92	0,89 5342,49	0,3 1800,84	
757	+С1546-8 варіант 1	Суміш водно-етиленгліколева 40% (доля гліколя), технічна для системи теплопостачання	м3	0,9	26526,94 23874,25	<u>25112,50</u> 22601,25	894,3 804,87	520,14 468,13	
758	+С1429-117 варіант 1	Суміш насіння газонних трав	ц	0,1872	40192,01 7523,94	39352,43 7366,77	<u>51,5</u> 9,64	788,08 147,53	
759	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип A, марка 1	Т	0,23152	5330,24 1234,06	4674,00 1082,12	<u>551,73</u> 127,74	104,51 24,20	
760	+C1424-1159 6	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3, 5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,59318	3001,38 4781,74	1963,31 3127,91	979,22 1560,07	58,85 93,76	
761	+C1424-1159 8	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,274276	3100,52 7051,44	2060,51 4686,17	979,22 2227,02	60,79 138,25	
762	+C1424-1159 9	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,16458	3224,67 10204,73	2182,22 6905,81	979,22 3098,82	63,23 200,10	

763	+С1424-1159 9 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	9,135	3224,67 29457,36	<u>2182,22</u> 19934,58	<u>979,22</u> 8945,17	63, <u>23</u> 577,61	
764	+C1424-1160 0	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	14,248135	3380,22 48161,83	2334,72 33265,41	<u>979,22</u> 13952,06	66,28 944,36	
765	+C1424-1160 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B25 [M350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	607,8023	3803,8 2311958,3 9	2750,00 1671456,3 3	979,22 595172,17	74,58 45329,89	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
766	+С1424-1161 0 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	37,464	3293,8 123398,92	2250,00 84294,00	979,22 36685,50	64,58 2419,42	
767	+С1424-1161 1 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	60,6798	3344,8 202961,80	2300,00 139563,54	<u>979,22</u> 59418,87	<u>65,58</u> 3979,39	
768	+С1424-1161 1 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	мЗ	18,0744	<u>3344,8</u> 60455,25	<u>2300,00</u> 41571,12	<u>979,22</u> 17698,81	<u>65,58</u> 1185,32	
769	+С1424-1161 1 варіант 5	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	мЗ	8,7108	<u>3344,8</u> 29135,88	2300,00 20034,84	<u>979,22</u> 8529,79	6 <u>5,58</u> 571,25	
770	+C1424-1161 5	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [M350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	280,975	3803,8 1068772,7 1	<u>2750,00</u> 772681,25	<u>979,22</u> 275136,34	74,58 20955,12	

771	+С1424-1161 5 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B25 [M350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	9,984	<u>3421,3</u> 34158,26	2375,00 23712,00	<u>979,22</u> 9776,53	67, <u>08</u> 669,73	
772	+C1424-1161 5 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	237,82465	<u>3421,3</u> 813669,48	2375,00 564833,54	<u>979,22</u> 232882,65	67,08 15953,29	
773	+C1424-1161 6	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,5296	<u>4252,32</u> 10756,67	3189,72 8068,72	<u>979,22</u> 2477,03	83,38 210,92	
774	+C1424-1161 9	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,836304	<u>3293,8</u> 9342,22	2250,00 6381,68	<u>979,22</u> 2777,37	64,58 183,17	
775	+C1424-1162 1 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	29,60146	<u>3112,41</u> 92131,88	<u>2072,16</u> 61338,96	<u>979,22</u> 28986,34	61,03 1806,58	
776	+C1424-1162 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,014	3803,8 53,25	2750,00 38,50	979,22 13,71	74,58 1,04	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
777	+С1421-9642 варіант 2	Суміші піщано-гравійні укріплені цементом	м3	157,5	2005,15 315811,13	<u>916,66</u> 144373,95	1049,17 165244,28	39,32 6192,90	
778	+С1421-9652 варіант 2	Суміші піщано-щебенева для будівельних робіт	м3	5,74	<u>2192,15</u> 12582,94	1100,00 6314,00	1049,17 6022,24	42, <u>98</u> 246,70	
779	+C1546-83	Тавот	КГ	48,616	41, <u>63</u> 2023,88	<u>39,88</u> 1938,81	<u>0,93</u> 45,21	<u>0,82</u> 39,86	

780	&С111-233- 87-7 варіант 2	Тактильна плитка еластична напрямна згідно ДСТУ ISO 23599:2017(300 x 300 x 3 мм)	ШТ	240	188,71 45290,40	185,00 44400,00	<u>0,01</u> 2,40	888,00	
781	&С111-233- 87-6 варіант 2	Тактильна плитка еластична попереджувальна (інформаційна) згідно ДСТУ ISO 23599:2017 (300 x 300 x 3 мм)	ШТ	100	188,71 18871,00	185,00 18500,00	<u>0,01</u> 1,00	3 <u>77</u> 370,00	
782	&С111-233- 87-6 варіант 3	Тактильна плитка еластична попереджувальна, згідно ДСТУ ISO 23599:2017 (420 x 420 x 3 мм)	ШТ	132	488,76 64516,32	479,17 63250,44	<u>0,01</u> 1,32	9,58 1264,56	
783	+C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	Т	0,0281627	15312,15 431,23	14190,78 399,65	821,13 23,13	300,24 8,45	
784	+C188888-5 варіант 1	Телескопічна втулка	ШТ	558	2,75 1534,50	2,50 1395,00	<u>0,2</u> 111,60	<u>0,05</u> 27,90	
785	+С111-741 варіант 8	Теплоізоляція K-FLEX ST, б=32 мм, листова	м2	0,2	1217,92 243,58	1187,75 237,55	6,29 1,26	23,88 4,77	
786	+С111-741 варіант 9	Теплоізоляція Profil2 EPS200	м2	84	919,46 77234,64	897,90 75423,60	3,53 296,52	18,03 1514,52	
787	+С113-2147 варіант 21	Теплоізоляція каучукова товщиною 20 мм для труб діаметром 22 мм	М	24	7 <u>4,32</u> 1783,68	<u>72,78</u> 1746,72	<u>0,08</u> 1,92	<u>1,46</u> 35,04	
788	+С113-2147 варіант 22	Теплоізоляція каучукова товщиною 20 мм для труб діаметром 35 мм	М	24	108,81 2611,44	106,60 2558,40	<u>0,08</u> 1,92	<u>2,13</u> 51,12	
789	+С113-2147 варіант 19	Теплоізоляція каучукова товщиною 9 мм для труб діаметром 12.7 мм	М	6	22,48 134,88	21,96 131,76	<u>0,08</u> 0,48	<u>0,44</u> 2,64	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
790	+С113-2147 варіант 20	Теплоізоляція каучукова товщиною 9 мм для труб діаметром 6,38 мм	М	6	18,25 109,50	17,81 106,86	0,08 0,48	0,36 2,16	
791	+С114-97 варіант 5	Термічна ізоляція Profil2 EPS 200	м3	6,528	4662,13 30434,38	4550,00 29702,40	20,72 135,26	91,41 596,72	

792	+С113-2147 варіант 23	Термоізоляція FRZ 22x6	М	240	<u>13,88</u> 3331,20	13, <u>53</u> 3247,20	<u>0,08</u> 19,20	<u>0,27</u> 64,80	
793	+С113-2147 варіант 24	Термоізоляція FRZ 28x6	М	190	<u>17,25</u> 3277,50	<u>16,83</u> 3197,70	<u>0,08</u> 15,20	<u>0,34</u> 64,60	
794	+С113-2147 варіант 25	Термоізоляція FRZ 35х9	М	160	<u>26,2</u> 4192,00	<u>25,61</u> 4097,60	<u>0,08</u> 12,80	<u>0,51</u> 81,60	
795	+С113-2147 варіант 26	Термоізоляція FRZ 42x13	М	60	<u>50,44</u> 3026,40	49, <u>37</u> 2962,20	<u>0,08</u> 4,80	<u>0,99</u> 59,40	
796	+С113-2147 варіант 27	Термоізоляція FRZ 54x13	М	60	<u>62,75</u> 3765,00	61,44 3686,40	<u>0,08</u> 4,80	<u>1,23</u> 73,80	
797	+С113-2147 варіант 16	Термоізоляція FRZ 54x20	М	300	245,98 73794,00	241,08 72324,00	<u>0,08</u> 24,00	4,82 1446,00	
798	+С113-2147 варіант 28	Термоізоляція FRZ 63x13	М	180	80,28 14450,40	78,63 14153,40	<u>0,08</u> 14,40	1,57 282,60	
799	+С1630-987 варіант 1	Термометри	ШТ	34	440,1 14963,40	430,50 14637,00	<u>0,97</u> 32,98	8,63 293,42	
800	+С111-1714 варіант 60	Термопрокладка b=50 мм	М	750	13,37 10027,50	13,00 9750,00	<u>0,11</u> 82,50	0,26 195,00	
801	+280222- 16140 варіант 2	Термостат кімнатний Basic 24B	комплект	2	1696,62 3393,24	1660,50 3321,00	2,85 5,70	33,27 66,54	
802	+С113-1539 варіант 2	Термоусаджувальна трубка 55/17 мм	ШТ	48	253,78 12181,44	248,46 11926,08	0,34 16,32	4,98 239,04	
803	+C1534-145 варіант 1	Трійник сталевий приварний Ду100x50x100	ШТ	1	3140,4 3140,40	3075,00 3075,00	3,82 3,82	61,58 61,58	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
804	+С130-635 варіант 1	Трапи діаметром 50 мм	комплект	12	693, <u>51</u> 8322,12	676,50 8118,00	3, <u>41</u> 40,92	13, <u>6</u> 163,20	
805	&С1545-550- 11 варіант 3	Тримач дроту оцинкований покрівельний з NIRO з шурупом і підкладкою в комплекті H-021	ШТ	350	74,51 26078,50	72,14 25249,00	318,50	<u>1,46</u> 511,00	

806	+C188888-4	Тримач з хомутиком для труби,	ШТ	1860	10,41	10,11	0,1	<u>0,2</u> 372,00	
	варіант 33	діам.16-32 мм			19362,60	18804,60	186,00	372,00	
807	+C113-1549	Тримач смуги В40 металевий в	ШТ	10	61,86	51,66	8,99	1,21	
	варіант 10	комплекті зі шпилькою та дюбелем розпірним H-039			618,60	516,60	89,90	12,10	
808	+C188888-4 варіант 37	Тримач сталевий для труби, діам.16 мм	ШТ	800	<u>8,51</u> 6808,00	8, <u>24</u> 6592,00	<u>0,1</u> 80,00	<u>0,17</u> 136,00	
809	+С188888-4 варіант 34	Тримач сталевий для труби, діам.20 мм	ШТ	940	8, <u>17</u> 7679,80	7, <u>91</u> 7435,40	<u>0,1</u> 94,00	<u>0,16</u> 150,40	
810	+C188888-4 варіант 35	Тримач сталевий для труби, діам.32 мм	ШТ	530	<u>9,65</u> 5114,50	9,36 4960,80	<u>0,1</u> 53,00	0,19 100,70	
811	+C188888-4 варіант 36	Тримач сталевий для труби, діам.48-50 мм	ШТ	290	12,86 3729,40	12,51 3627,90	<u>0,1</u> 29,00	0,25 72,50	
812	+C188888-4 варіант 11	Тримач-кліпса d=16мм 100шт./уп.	ШТ	12	149,61 1795,32	146,58 1758,96	<u>0,1</u> 1,20	2,93 35,16	
813	+С113-1372- 1А варіант 1	Труба гнучка гофрована d=16мм з важкогорючого самозатухающого полівінілхлориду	М	1670	3,06 5110,20	2 <u>,87</u> 4792,90	<u>0,13</u> 217,10	0,06 100,20	
814	+С113-1372- 1А варіант 9	Труба гофрована з ПВХ, діаметром 32 мм	М	60	<u>12,42</u> 745,20	12,05 723,00	<u>0,13</u> 7,80	<u>0,24</u> 14,40	
815	+С113-1372- 1А варіант 3	Труба гофрована з ПВХ, що не підтримує горіння, діаметром 20 мм	М	1488	<u>15,19</u> 22602,72	<u>14,76</u> 21962,88	<u>0,13</u> 193,44	<u>0,3</u> 446,40	
816	+С113-1372- 1А варіант 4	Труба гофрована з ПВХ, що не підтримує горіння, діаметром 25 мм	М	5	9,22 46,10	8,91 44,55	<u>0,13</u> 0,65	0,18 0,90	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
817	+С113-1372- 1А варіант 5	Труба гофрована з ПВХ, що не підтримує горіння, діаметром 32 мм	М	494	12, <u>9</u> 6372,60	<u>12,52</u> 6184,88	<u>0,13</u> 64,22	<u>0,25</u> 123,50	

818	+С113-1372- 1А варіант 6	Труба гофрована з ПВХ, що не підтримує горіння, діаметром 50 мм	М	205	<u>23,35</u> 4786,75	<u>22,76</u> 4665,80	<u>0,13</u> 26,65	<u>0,46</u> 94,30	
819	+С113-1372- 1А варіант 8	Труба гофрована з ПВХ, що не підтримує горіння, діаметром 16 мм	М	1314	3,06 4020,84	2,87 3771,18	<u>0,13</u> 170,82	0,06 78,84	
820	+С113-1372- 1А варіант 7	Труба двостінна гофрована з поліетилену, діаметром 50 мм	М	615	<u>24,56</u> 15104,40	23,95 14729,25	<u>0,13</u> 79,95	<u>0,48</u> 295,20	
821	+С113-1372- 1А варіант 2	Труба жорстка ПВХ d=16мм	М	16	<u>12,68</u> 202,88	12,30 196,80	<u>0,13</u> 2,08	<u>0,25</u> 4,00	
822	+С113-1351- 1А варіант 2	Труби з поліетилену РЕ-Хс з антидифузійним шаром EVOH, діаметр 16x2 мм	М	520	<u>85,82</u> 44626,40	84,01 43685,20	<u>0,13</u> 67,60	1, <u>68</u> 873,60	
823	+C113-1439-3	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену та гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 160 мм	М	25	<u>375,84</u> 9396,00	366,77 9169,25	1,7 42,50	7, <u>37</u> 184,25	
824	+C113-1439- 4	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 200 мм	М	26	463,75 12057,50	452,31 11760,06	2,35 61,10	9,09 236,34	
825	+С113-1439- 6 варіант 1	Труби з поліетилену профільовані "Перфокор-1" SN8, діаметр 315 мм	М	410	1140,21 467486,10	<u>1111,81</u> 455842,10	6, <u>04</u> 2476,40	<u>22,36</u> 9167,60	
826	&C113-6771	Труби залізобетонні, діаметр умовного проходу 800 мм	М	40	<u>2513,95</u> 100558,00	<u>1783,33</u> 71333,20	681,33 27253,20	<u>49,29</u> 1971,60	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

827	+С113-1456 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 300 мм	М	3	<u>1251,43</u> 3754,29	<u>1219,78</u> 3659,34	7, <u>11</u> 21,33	<u>24,54</u> 73,62	
828	+С113-1688 варіант 4	Труби мідні діам. 12.7х0,81 мм	М	6	<u>182,05</u> 1092,30	<u>178,35</u> 1070,10	<u>0,13</u> 0,78	<u>3,57</u> 21,42	
829	+С113-1688 варіант 5	Труби мідні діам. 22х0,78 мм	М	24	308,15 7395,60	301,98 7247,52	<u>0,13</u> 3,12	<u>6,04</u> 144,96	
830	+C113-1688 варіант 6	Труби мідні діам. 35х0,81 мм	М	24	<u>903,44</u> 21682,56	885,60 21254,40	<u>0,13</u> 3,12	<u>17,71</u> 425,04	
831	+C113-1688 варіант 3	Труби мідні діам. 6,38х0,78 мм	М	6	<u>84,41</u> 506,46	<u>82,62</u> 495,72	<u>0,13</u> 0,78	<u>1,66</u> 9,96	
832	+C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	38,45915	<u>116,18</u> 4468,18	<u>111,89</u> 4303,19	<u>2,01</u> 77,30	<u>2,28</u> 87,69	
833	+С113-954 варіант 3	Труби поліетиленові гофровані діаметр 25х3,5 мм	М	32	<u>64,22</u> 2055,04	<u>62,73</u> 2007,36	<u>0,23</u> 7,36	<u>1,26</u> 40,32	
834	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	Т	0,00968	186767,44 1807,91	182478,73 1766,39	626,6 6,07	3662,11 35,45	
835	+C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	М	28,13	121,37 3414,14	<u>118,02</u> 3319,90	<u>0,97</u> 27,29	<u>2,38</u> 66,95	
836	+C113-1378	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75х4,5 мм	М	46,46	<u>191,96</u> 8918,46	<u>186,82</u> 8679,66	<u>1,38</u> 64,11	<u>3,76</u> 174,69	
837	+C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	М	124,23	407,03 50565,34	396,08 49205,02	<u>2,97</u> 368,96	<u>7,98</u> 991,36	

838	+C113-1397	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 110х4,2 мм	М	14	277, <u>09</u> 3879,26	<u>269,69</u> 3775,66	1, <u>97</u> 27,58	<u>5,43</u> 76,02	
839	+C113-1400	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 160х6,2 мм	М	85	<u>548,68</u> 46637,80	<u>533,81</u> 45373,85	4, <u>11</u> 349,35	10,76 914,60	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
840	+C113-1404	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 250х9,6 мм	М	6	1438,67 8632,02	1400,53 8403,18	9,93 59,58	28,21 169,26	
841	+С113-1686 варіант 3	Труби поліпропіленові гофровані діам. 65 мм	М	24	401,2 9628,80	391,99 9407,76	1,34 32,16	7,87 188,88	
842	+С113-1677 варіант 1	Труби поліпропіленові діам. 50 мм	М	6	<u>182,5</u> 1095,00	<u>178,02</u> 1068,12	<u>0,9</u> 5,40	3, <u>58</u> 21,48	
843	+С113-1373 варіант 1	Труби поліпропіленова дренажна, діаметр 26/22 мм	М	34	34,67 1178,78	33,79 1148,86	<u>0,2</u> 6,80	<u>0,68</u> 23,12	
844	+С113-1373 варіант 2	Труби поліпропіленова дренажна, діаметр 25 мм	М	6	34,67 208,02	33,79 202,74	<u>0,2</u> 1,20	<u>0,68</u> 4,08	
845	+С113-357 варіант 1	Труби сталеві безшовні із корозостійкої сталі діаметр 50 мм	М	4,016	287,7 1155,40	283,52 1138,62	2,04 8,19	2,14 8,59	
846	+C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	М	2,6	177,27 460,90	174,18 452,87	1,77 4,60	1,32 3,43	

847	+С113-153 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	М	4	<u>269,93</u> 1079,72	<u>266,39</u> 1065,56	1, <u>53</u> 6,12	<u>2,01</u> 8,04	
848	+C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	М	5	424,34 2121,70	416,63 2083,15	4,55 22,75	3,16 15,80	
849	+C113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	M	4	907, <u>57</u> 3630,28	891,45 3565,80	9,36 37,44	6,76 27,04	
850	+C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	М	8	<u>125,24</u> 1001,92	<u>122,95</u> 983,60	<u>1,36</u> 10,88	<u>0,93</u> 7,44	
851	+С113-4 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	2	<u>121,7</u> 243,40	119,58 239,16	1,21 2,42	<u>0,91</u> 1,82	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
852	+С113-6 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	M	4	180,75 723,00	177,54 710,16	1, <u>86</u> 7,44	1,35 5,40	
853	+С113-29 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм	М	12,5	141, <u>8</u> 1772,50	138,82 1735,25	1, <u>92</u> 24,00	1, <u>06</u> 13,25	
854	+C1545-262	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм	КГ	4,16	80,92 336,63	78,70 327,39	<u>0,63</u> 2,62	<u>1,59</u> 6,62	

855	+C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	КГ	4,25	<u>262,8</u> 1116,90	<u>257,02</u> 1092,34	<u>0,63</u> 2,68	<u>5,15</u> 21,88	
856	+С111-1714 варіант 33	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32x102	М	28	1020,6 28576,80	1000,48 28013,44	<u>0,11</u> 3,08	<u>20,01</u> 560,28	
857	+С111-1714 варіант 54	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32x108	М	38	1084, <u>72</u> 41219,36	1063,34 40406,92	<u>0,11</u> 4,18	<u>21,27</u> 808,26	
858	+С111-1714 варіант 59	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32x28	М	52	336, <u>91</u> 17519,32	330,19 17169,88	<u>0,11</u> 5,72	<u>6,61</u> 343,72	
859	+С111-1714 варіант 25	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32х42	М	10	437, <u>03</u> 4370,30	428,35 4283,50	<u>0,11</u> 1,10	<u>8,57</u> 85,70	
860	+С111-1714 варіант 27	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32х48	М	48	484,89 23274,72	475,27 22812,96	<u>0,11</u> 5,28	9,51 456,48	
861	+С111-1714 варіант 26	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32x54	М	30	<u>557,79</u> 16733,70	<u>546,74</u> 16402,20	<u>0,11</u> 3,30	10,94 328,20	
862	+С111-1714 варіант 56	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32х57	М	4	600,81 2403,24	<u>588,92</u> 2355,68	<u>0,11</u> 0,44	<u>11,78</u> 47,12	
863	+С111-1714 варіант 58	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32x70	М	34	713,22 24249,48	699,13 23770,42	<u>0,11</u> 3,74	13,98 475,32	
864	+С111-1714 варіант 55	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32x76	М	2	742,21 1484,42	727,55 1455,10	0,11 0,22	14,55 29,10	
865	+С111-1714 варіант 57	Трубна ізоляція K-FLEX ST, 32x80	М	60	819,05 49143,00	802,88 48172,80	<u>0,11</u> 6,60	16,06 963,60	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
866	+C1429-99 варіант 2	Туя	ШТ	9	<u>575,8</u> 5182,20	410,00 3690,00	154,51 1390,59	<u>11,29</u> 101,61	
867	+С130-646 варіант 1	Умивальники напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском в комплекті зі змішувачем	комплект	15	6035,38 90530,70	<u>5904,00</u> 88560,00	13,04 195,60	118,34 1775,10	
868	+C130-901 варіант 1	Унітази напівфарфорові та фарфорові з сидінням, кріпленням	ШТ	12	6576,49 78917,88	6432,90 77194,80	14,64 175,68	<u>128,95</u> 1547,40	

869	&С119-4451 варіант 1	Урна для сміття	ШТ	1	1029,13 1029,13	990,00 990,00	18,95 18,95	20,18 20,18	
870	+С111-1714 варіант 2	Утеплювач K-FLEX ST 9 мм для труб діаметром 20 мм	М	135	26,88 3628,80	26,24 3542,40	0,11 14,85	0,53 71,55	
871	+С111-1714 варіант 3	Утеплювач K-FLEX ST 9 мм для труб діаметром 25 мм	М	95	35,9 3410,50	35,09 3333,55	0,11 10,45	<u>0,7</u> 66,50	
872	+С111-1714 варіант 4	Утеплювач K-FLEX ST 9 мм для труб діаметром 32 мм	М	50	40,26 2013,00	39,36 1968,00	0,11 5,50	<u>0,79</u> 39,50	
873	+С111-1714 варіант 5	Утеплювач K-FLEX ST 9 мм для труб діаметром 40 мм	М	20	<u>45,94</u> 918,80	44, <u>93</u> 898,60	<u>0,11</u> 2,20	<u>0,9</u> 18,00	
874	+С111-1714 варіант 9	Утеплювач K-FLEX ST 9 мм для труб діаметром 57 мм	М	157	<u>172,3</u> 27051,10	168,81 26503,17	<u>0,11</u> 17,27	3, <u>38</u> 530,66	
875	+С114-1-У варіант 5	Утеплювач Роклайт	мЗ	650	1418,82 922233,00	1322,25 859462,50	68, <u>75</u> 44687,50	27, <u>82</u> 18083,00	
876	+С111-1714 варіант 62	Ущільнювач міжкасетний	М	3040	<u>27</u> 82080,00	<u>26,36</u> 80134,40	<u>0,11</u> 334,40	<u>0,53</u> 1611,20	
877	+С111-1714 варіант 61	Ущільнювач універсальний b=100 мм	М	880	27, <u>12</u> 23865,60	26,48 23302,40	<u>0,11</u> 96,80	<u>0,53</u> 466,40	
878	+С111-1721- 11А варіант 9	Ущільнююча стрічка TSL 15х6	М	2	123,71 247,42	121,13 242,26	<u>0,15</u> 0,30	<u>2,43</u> 4,86	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
879	+C188888-4 варіант 43	Фіксатор	ШТ	648	16,25 10530,00	15,83 10257,84	0,1 64,80	0,32 207,36	
880	+С1630-673 варіант 5	Фільтр сітчатий фланцевий, діаметр 50 мм	ШТ	4	<u>2870,12</u> 11480,48	2809,85 11239,40	<u>3,99</u> 15,96	<u>56,28</u> 225,12	
881	+C1630-1434 варіант 3	Фільтр сітчатий фланцевий, діаметр 65 мм	ШТ	1	3843,98 3843,98	3762,57 3762,57	<u>6,04</u> 6,04	75,37 75,37	
882	+C1630-1433 варіант 10	Фільтри сітчаті муфтові, діаметр 20 мм	ШТ	3	<u>241,27</u> 723,81	235,80 707,40	<u>0,74</u> 2,22	4, <u>73</u> 14,19	

000	04000.074				=0.4.0=	=00 =0	4 = 4	4404	
883	+С1630-671 варіант 3	Фільтри сітчаті муфтові, діаметр 32 мм	ШТ	4	<u>724,65</u> 2898,60	708,73 2834,92	<u>1,71</u> 6,84	<u>14,21</u> 56,84	
884	+C111-1654	Фарба БТ-177	T	0,00513	<u>104017,91</u>	<u>100953,96</u>	<u>1024,38</u>	<u>2039,57</u>	
	варіант 1				533,61	517,89	5,26	10,46	
885	+C111-2003-	Фарба грунтувальна	Л	2,38	61,22	<u>59,17</u>	0.85	1.2	
	1	, ,		,	1 45 , 70	1 40 ,82	<u>0,85</u> 2,02	<u>1,2</u> 2,86	
	варіант 1					,=	_,	_,,,,	
	Баріант і								
886	+C111-449-1	Фарба для розмітки двохкомпонентна	Т	0,0136	1071920,4	1050000,0	902,43	21018,05	
	варіант 3				8	0	12,27	285,85	
	•				14578,12	$14280,0\overline{0}$			
887	+C1546-29	Фарба емалева МО-1	Т	0,005313	142166,8	138354,84	1024,38	2787,58	
					755,33	735,08	5,44	14,81	
000	10444 000 4	A		0.000444	E4000 00	50040.40	000.40	4040.07	
888	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна,	Т	0,000114	<u>51936,92</u>	50016,12	902,43	1018,37	
		мумія,			5,92	5,70	0,10	0,12	
		сурик залізний							
889	+C111-384-1	Фарба масляно-бітумна	T	0,013908	315197,78	308115,00	902,43	6180,35	
000	варіант 1	Tapoa Maosizino ori yimila	•	0,010000	4383,77	4285,26	12,55	85,96	
	варіант т				4000,77	4200,20	12,00	00,00	
890	+C111-388-1	Фарба олійна	Т	0,000521	51936,92	50016,12	902,43	1018,37	
	варіант 1				27,06	26,06	0,47	0,53	
	•				,		,	,	
891	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для	Т	0,00104	63826,25	61672,32	902,43	1251,5	
		внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-			66,38	64,14	0,94	1,30	
		бежева							
000	+C1555-149	A-25- 2-22-i-22-2		4.0	044.4	500.00	0.04	11.00	
892		Фарба розміточна	КГ	4,3	611,4	<u>598,60</u>	<u>0,81</u> 3,48	11,99 51,56	
4	варіант 1		4	-	2629,02	2573,98	,		4.4
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
893	+C188888-11	Фасадний профіль	м2	264,32	395,22	385,00	<u>2,47</u>	<u>7,75</u>	
300	варіант 16	. South the thought is		201,02	104464,55	101763,20	65 <u>2,87</u>	204 8,48	
	варіант то				104404,00	101700,20	002,07	2040,40	
894	+C113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр	Т	0,10956	120627,65	117747,36	<u>515,04</u>	2365,25	
	-	ДО		,	13215,97	12900,40	56,43	259,14	
		800 MM					,	,	
895	+C124-64	Флагшток настінний	Т	0,001	46758,57 46,76	45400,04 45,40	<u>441,7</u> 0,44	916,83 0,92	

896	+С130-984 варіант 2	Фланець вільний, діаметр 65 мм	ШТ	1	367,79 367,79	358,63 358,63	<u>1,95</u> 1,95	7, <u>21</u> 7,21	
897	+С130-985 варіант 1	Фланець вільний, діаметр 80 мм	ШТ	1	406,26 406,26	396,18 396,18	<u>2,11</u> 2,11	<u>7,97</u> 7,97	
898	+С130-935 варіант 1	Фланець з розтрубною муфтою DN100/110 мм. Hawle, №0400	ШТ	4	10003,92 40015,68	9806, <u>54</u> 39226,16	<u>1,22</u> 4,88	196,16 784,64	
899	+С130-932 варіант 1	Фланець з розтрубною муфтою DN50/63 мм. Hawle, №0400	ШТ	1	2961,46 2961,46	2902,80 2902,80	0,59 0,59	58,07 58,07	
900	+С130-984 варіант 1	Фланець приварний, діаметр 65 мм	ШТ	1	372,1 372,10	362,85 362,85	<u>1,95</u> 1,95	7 <u>,3</u>	
901	+С130-986 варіант 1	Фланці глухі, діаметр 100 мм	ШТ	2	623,77 1247,54	608,85 1217,70	2,69 5,38	12,23 24,46	
902	+С130-983 варіант 1	Фланці глухі, діаметр 50 мм	ШТ	1	384,15 384,15	375,15 375,15	1,47 1,47	7,53 7,53	
903	+C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	ШТ	29	227,42 6595,18	221,99 6437,71	0,97 28,13	4,46 129,34	
904	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	ШТ	13	251,94 3275,22	245,83 3195,79	1 <u>,17</u> 15,21	4, <u>94</u> 64,22	
905	+C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	ШТ	10	297,61 2976,10	290,30 2903,00	1,47 14,70	<u>5,84</u> 58,40	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
906	+С130-986 варіант 2	Фланці приварні із сталі, діаметр 100 мм	ШТ	3	507,87 1523,61	495,22 1485,66	2,69 8,07	9,96 29,88	
907	+C130-983 варіант 2	Фланці приварні із сталі, діаметр 50 мм	ШТ	2	297,61 595,22	290,30 580,60	1,47 2,94	<u>5,84</u> 11,68	

908	+С126-1098 варіант 4	Хвіртка	ШТ	2	6097,01 12194,02	<u>5931,67</u> 11863,34	<u>119,95</u> 239,90	45, <u>39</u> 90,78	
909	+C126-1098 варіант 2	Хвіртка 0,9х3 м	ШТ	1	6097,01 6097,01	<u>5931,67</u> 5931,67	<u>119,95</u> 119,95	45,39 45,39	
910	+C188888-4 варіант 13	Хомут 100шт./уп	ШТ	4,3	<u>287,72</u> 1237,20	<u>281,88</u> 1212,08	<u>0,2</u> 0,86	<u>5,64</u> 24,26	
911	+C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,14	<u>452,9</u> 63,41	440,89 61,72	3, <u>13</u> 0,44	8, <u>88</u> 1,25	
912	+С113-1885 варіант 14	Хомут ХЦК100	ШТ	13	<u>150,68</u> 1958,84	<u>147,60</u> 1918,80	<u>0,13</u> 1,69	<u>2,95</u> 38,35	
913	+С113-1885 варіант 13	Хомут ХЦК125	ШТ	28	<u>169,5</u> 4746,00	166,05 4649,40	<u>0,13</u> 3,64	3,32 92,96	
914	+С113-1885 варіант 2	Хомут ХЦК150	ШТ	64	<u>199,83</u> 12789,12	<u>195,78</u> 12529,92	<u>0,13</u> 8,32	3, <u>92</u> 250,88	
915	+С113-1885 варіант 5	Хомут ХЦК180	ШТ	16	<u>257,33</u> 4117,28	<u>252,15</u> 4034,40	<u>0,13</u> 2,08	<u>5,05</u> 80,80	
916	+С113-1885 варіант 6	Хомут ХЦК220	ШТ	24	277,19 6652,56	271,62 6518,88	<u>0,13</u> 3,12	<u>5,44</u> 130,56	
917	+С113-1885 варіант 7	Хомут ХЦК252	ШТ	60	320,06 19203,60	313,65 18819,00	0,13 7,80	6,28 376,80	
918	+С113-1885 варіант 8	Хомут ХЦК280	ШТ	96	370,24 35543,04	362,85 34833,60	0,13 12,48	7,26 696,96	
919	+С113-1885 варіант 9	Хомут ХЦКЗ15	шт	136	414,15 56324,40	405,90 55202,40	0,13 17,68	8,12 1104,32	
1	2		3 4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
920	+С113-1885 варіант 10	Хомут ХЦК355	ШТ	12	470,61 5647,32	461,25 5535,00	<u>0,13</u> 1,56	9,23 110,76	
921	+С113-1885 варіант 16	Хомут ХЦК70	ШТ	20	<u>125,59</u> 2511,80	123,00 2460,00	<u>0,13</u> 2,60	<u>2,46</u> 49,20	
922	+С113-1885 варіант 15	Хомут ХЦК900	ШТ	20	1442,92 28858,40	1414,50 28290,00	0,13 2,60	28,29 565,80	

923	+C188888-4 варіант 47	Хрестики для укладання плитки	ШТ	7474	<u>0,07</u> 523,18	<u>0,05</u> 373,70	<u>0,02</u> 149,48	-	
					323,10	373,70	149,40	-	
924	+С111-1853- 3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	Т	0,0082001	<u>46927,02</u> 384,81	<u>45500,00</u> 373,10	<u>506,88</u> 4,16	920,14 7,55	
925	+C111-1853- 4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	Т	0,00017424	<u>46927,02</u> 8,18	45500,00 7,93	<u>506,88</u> 0,09	<u>920,14</u> 0,16	
926	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	Т	0,241795	46998,38 11363,97	45500,00 11001,67	<u>576,84</u> 139,48	<u>921,54</u> 222,82	
927	+С111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	Т	0,0823074	46998,38 3868,31	45500,00 3744,99	<u>576,84</u> 47,48	921,54 75,84	
928	+С111-179 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	Т	0,0012007	<u>57672,68</u> 69,25	<u>55965,00</u> 67,20	<u>576,84</u> 0,69	1130,84 1,36	
929	+С111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	0,00044	<u>57672,68</u> 25,38	55965,00 24,62	<u>576,84</u> 0,25	<u>1130,84</u> 0,51	
930	+С111-1853 варіант 1	Цвяхи оцинковані будівельні	Т	0,078	46922,4 3659,95	45500,00 3549,00	<u>502,35</u> 39,18	<u>920,05</u> 71,77	
931	+С111-191 варіант 1	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	Т	0,008824	<u>46998,38</u> 414,71	<u>45500,00</u> 401,49	<u>576,84</u> 5,09	<u>921,54</u> 8,13	
932	+С1422-1093 6 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	57,984	8431,42 488887,46	6500,00 376896,00	1766,1 102405,54	165,32 9585,92	
933	+1504-19078 варіант 13	Шафа ITП (укомплектована)	ШТ	1	81550,74 81550,74	79950,00 79950,00	<u>1,71</u> 1,71	1599,03 1599,03	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
934	+1504-19078 варіант 14	Шафа навісна R5CE0869 (укомплектована)	ШТ	16	10768,97 172303,52	10472,81 167564,96	8 <u>5</u> 1360,00	<u>211,16</u> 3378,56	
935	+290518- 4149-1 варіант 2	Шафа навісна металева 300х300х250, з монтажною панеллю	ШТ	1	<u>805,97</u> 805,97	762,60 762,60	<u>27,57</u> 27,57	<u>15,8</u> 15,80	

936	+290518- 4149-1 варіант 1	Шафа пожежного крана діам. 50 мм (комплект)	ШТ	4	18709,12 74836,48	18314,70 73258,80	<u>27,57</u> 110,28	366,85 1467,40	
937	+С111-1019 варіант 1	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	Т	0,232937	26142,13 6089,47	<u>25505,82</u> 5941,25	441,7 102,89	194,61 45,33	
938	+С188888-4 варіант 38	Шина урівняння потенціалів - в коробці для схованого монтажу, 8 приєдань, 250x220x67 мм	ШТ	14	<u>398,09</u> 5573,26	<u>387,28</u> 5421,92	42,00	7, <u>81</u> 109,34	
939	+1504-19078 варіант 6	Шит ЩВ-1 (укомплектований)	ШТ	1	10038,54 10038,54	9840,00 9840,00	<u>1,71</u> 1,71	<u>196,83</u> 196,83	
940	+1504-19078 варіант 7	Шит ЩВ-2 (укомплектований)	ШТ	1	<u>9411,24</u> 9411,24	9225,00 9225,00	<u>1,71</u> 1,71	184,53 184,53	
941	+1504-19078 варіант 8	Шит ЩВ-3 (укомплектований)	ШТ	1	27414,75 27414,75	26875,50 26875,50	<u>1,71</u> 1,71	<u>537,54</u> 537,54	
942	+1504-19078 варіант 9	Шит ЩВ-4 (укомплектований)	ШТ	1	27414,75 27414,75	26875,50 26875,50	<u>1,71</u> 1,71	537,54 537,54	
943	+1504-19078 варіант 12	Шит ЩДВ (укомплектований)	ШТ	1	6902,04 6902,04	6765,00 6765,00	<u>1,71</u> 1,71	135,33 135,33	
944	+1504-19078 варіант 3	Шит ЩО-1 (укомплектований)	ШТ	1	24529,17 24529,17	24046,50 24046,50	<u>1,71</u> 1,71	480,96 480,96	
945	+1504-19078 варіант 4	Шит ЩО-2 (укомплектований)	ШТ	1	24529,17 24529,17	24046,50 24046,50	<u>1,71</u> 1,71	480,96 480,96	
946	+1504-19078 варіант 5	Шит ЩО-3 (укомплектований)	ШТ	1	25971,96 25971,96	25461,00 25461,00	1,71 1,71	509,25 509,25	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
947	+C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	Т	0,0001	<u>554653,06</u> 55,47	<u>543133,82</u> 54,31	643,69 0,06	10875,55 1,10	
948	+C1555-101 варіант 4	Шпаклівка	КГ	7388,028	13,59 100403,30	<u>12,50</u> 92350,35	<u>0,82</u> 6058,18	<u>0,27</u> 1994,77	

949	+C1555-101	Шпаклівка Фугенфюллер	КГ	71,83911	17,67	<u>16,50</u>	0,82	0,35	
	варіант 5				1269,40	1185,35	58,91	25,14	
950	+C111-1895	Шпаклівка клейова	Т	0,20861765	19303,52 4027,05	17949,42 3744,57	975,6 203,53	378,5 78,95	
951	+C115-115	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип ІІ	ШТ	2	1031,45 2062,90	958,71 1917,42	<u>52,52</u> 105,04	<u>20,22</u> 40,44	
952	+C1545-291	Шпилька	комплект	387,6	<u>51,85</u> 20097,06	<u>50,60</u> 19612,56	<u>0,23</u> 89,15	1,02 395,35	
953	+С111-2012- 11 варіант 1	Штукатурка декоративна	КГ	38,5	93,67 3606,30	90,94 3501,19	0,89 34,27	1,84 70,84	
954	+C1630-1373 варіант 7	Штурвал діаметром 50 мм. Hawle, №7800	ШТ	4	497,85 1991,40	469,86 1879,44	18,23 72,92	9,76 39,04	
955	+C1630-1373 варіант 6	Штурвал діаметром 80 мм. Hawle, №7800	ШТ	1	720,41 720,41	688,05 688,05	18,23 18,23	14,13 14,13	
956	+C188888-4 варіант 6	Шуруп з дюбелем розпірним К-904	ШТ	40	1,84 73,60	<u>1,70</u> 68,00	<u>0,1</u> 4,00	<u>0,04</u> 1,60	
957	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	0,00914	<u>54130,29</u> 494,75	<u>52492,07</u> 479,78	<u>576,84</u> 5,27	<u>1061,38</u> 9,70	
958	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	Т	0,0041039	<u>51180,72</u> 210,04	49600,34 203,55	<u>576,84</u> 2,37	<u>1003,54</u> 4,12	
959	+C188888-4 варіант 48	Шурупи самонарізні	ШТ	30	<u>0,26</u> 7,80	<u>0,20</u> 6,00	<u>0,05</u> 1,50	<u>0,01</u> 0,30	
960	+C1421-9452 варіант 3	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	мЗ	31,97	1457,51 46596,59	<u>533,33</u> 17050,56	895, <u>6</u> 28632,33	<u>28,58</u> 913,70	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
961	+C1421-9452 варіант 4	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	95,345	1457, <u>51</u> 138966,29	<u>533,33</u> 50850,35	<u>895,6</u> 85390,98	28, <u>58</u> 2724,96	

962	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	4969,44	1517,02 7538739,8 7	591,67 2940268,5 6	895,6 4450630,4 6	29,75 147840,85	
963	+С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	477,1668	<u>1517,02</u> 723871,58	<u>591,67</u> 282325,28	<u>895,6</u> 427350,59	<u>29,75</u> 14195,71	
964	+С1421-9454 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм	мЗ	0,1	1655,82 165,58	727,75 72,78	<u>895,6</u> 89,56	32, <u>47</u> 3,24	
965	+С1421-9454 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	13,38	<u>1655,82</u> 22154,87	<u>727,75</u> 9737,30	<u>895,6</u> 11983,13	<u>32,47</u> 434,44	
966	+C1421-9477 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300	м3	0,09	1402,83 126,25	<u>591,67</u> 53,25	783,65 70,53	27,51 2,47	
967	+1504-3181 варіант 23	Щит автоматики керування та програмування POWER BOX EC в комплекті з контролером та термодатчиком	ШТ	1	<u>7281,04</u> 7281,04	7134, <u>00</u> 7134,00	4, <u>27</u> 4,27	142, <u>77</u> 142,77	
968	+1504-8051 варіант 5	Щит керування пожежною засувкою ШУЗ-1- 220 (комплект)	ШТ	1	48586,14 48586,14	47601,00 47601,00	<u>32,47</u> 32,47	952,67 952,67	
969	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	172,85075	441, <u>14</u> 76251,38	427, <u>15</u> 73833,20	<u>5,34</u> 923,02	8, <u>65</u> 1495,16	
970	+С123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	102,95285	441,14 45416,62	427,15 43976,31	<u>5,34</u> 549,77	8,65 890,54	
971	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	19,17067	609,66 11687,59	<u>590,09</u> 11312,42	<u>7,62</u> 146,08	11,95 229,09	
972	+1504-19078 варіант 10	Щиток ввідний для опор освітлення, 258х89х94, IP43, 60A, DIN-рейка для автомату. ЕКМ 2035	ШТ	16	1684,99 26959,84	1650,24 26403,84	<u>1,71</u> 27,36	33,04 528,64	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14

		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
973	C1999-9003	Бензин	КГ	1,92	<u>61,48</u> 118,04	<u>61,48</u> 118,04			
974	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2213,988		— -			
975	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	35		-			
976	C1999-9005	Мастильні матеріали	КГ	14,6218	184,55 2698,46	184,55 2698,46			
977	C1999-9006	Гідравлічна рідина	КГ	0,1933	186,09 35,96	186,09 35,96			
		Разом	грн.		2852,46	2852,46			
		Разом по розділу III	грн.		71552060, 61	61178942, 17	9124499,9 3	1248618,5 1	
		Машини для перевезення будівельних вантажів власним автомобільним транспортом							
978	C401-30	Код A1.Самоскиди 3IЛ-MM3-45023	маш. год	0,04089087	382,963 15,66				
979	C401-31	Код А1.Самоскиди 3IЛ-MM3-4505	маш. год	0,56975345	580,176 330,56				
980	C404-3	Код А4. Тягачі - лісовози КамАЗ-63229	маш. год	0,76420311	272,655 208,36				
		IV. Устаткування							
981	+550101-23 варіант 149	ECL Comfort 310 електронний регулятор	ШТ	2	36694, <u>57</u> 73389,14	35308,02 70616,04	<u>1059,24</u> 2118,48	<u>327,31</u> 654,62	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	36694,57 73389,14	35308,02 70616,04	1059,24 2118,48	327,31 654,62	

982	+550101-23 варіант 218	ECL Ключ A247 (для ECL Comfort 210/310)	ШТ	1	<u>12509,2</u> 12509,20	<u>12036,52</u> 12036,52	361,10 361,10	<u>111,58</u> 111,58	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	<u>12509,2</u> 12509,20	12036,52 12036,52	361,10 361,10	<u>111,58</u> 111,58	
983	+550101-23 варіант 219	ECL Ключ А390 для ECL Comfort 310	ШТ	1	17130,72 17130,72	16483,42 16483,42	494,50 494,50	152, <u>80</u> 152,80	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	17130,72 17130,72	16483,42 16483,42	494,50 494,50	152,80 152,80	
984	+1511-2001 варіант 2	Акумуляторна батарея	ШТ	1	949,42 949,42	<u>913,54</u> 913,54	<u>27,41</u> 27,41	<u>8,47</u> 8,47	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	949,42 949,42	<u>913,54</u> 913,54	27,41 27,41	8,47 8,47	
985	+550101-23 варіант 150	Базова частина ECL (клемна панель) для монтажу	ШТ	2	3630,03 7260,06	3492,86 6985,72	104,79 209,58	32,38 64,76	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	3630,03 7260,06	3492,86 6985,72	104,79 209,58	32,38 64,76	
986	+550101-23 варіант 125	Бак розширювальний Reflex N500/6	ШТ	1	19390,56 19390,56	18657,86 18657,86	<u>559,74</u> 559,74	172,96 172,96	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	19390,56 19390,56	18657,86 18657,86	<u>559,74</u> 559,74	172,96 172,96	
987	+550101-23 варіант 127	Бак розширювальний контура ГВП Reflex N50/6	ШТ	1	3676,94 3676,94	3538,00 3538,00	106,14 106,14	32,80 32,80	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	3676,94 3676,94	3538,00 3538,00	106,14 106,14	32,80 32,80	
988	+550101-144 варіант 1	Баскетбольна стійка мобільна (складна)	ШТ	2	206987,25 413974,50	199166,00 398332,00	<u>5974,98</u> 11949,96	1846,27 3692,54	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	206987,25 413974,50	<u>199166,00</u> 398332,00	<u>5974,98</u> 11949,96	1846, <u>27</u> 3692,54	

989	+15011-4041 варіант 3	Блок управління пожежним краном БУПК-Т	ШТ	4	<u>849,19</u> 3396,76	817, <u>11</u> 3268,44	<u>24,51</u> 98,04	<u>7,57</u> 30,28	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	4	<u>849,19</u> 3396,76	817, <u>11</u> 3268,44	24, <u>51</u> 98,04	7, <u>57</u> 30,28	
990	+550101-23 варіант 223	Бойлер непрямого нагріву V=750л, Drazice OKC 750 NTR/BP	ШТ	1	117143,92 117143,92	112717,50 112717,50	3381,53 3381,53	1044,89 1044,89	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	117143,92 117143,92	112717,50 112717,50	3381,53 3381,53	1044,89 1044,89	
991	+241996- 12008 варіант 27	Відкидне сидіння в душову кабіну для осіб з інвалідністю AM0201CS з нержавіючої сталі AISI 304 Mediclinics	ШТ	2	6090, <u>12</u> 12180,24	5860,00 11720,00	175,80 351,60	<u>54,32</u> 108,64	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	6090, <u>12</u> 12180,24	<u>5860,00</u> 11720,00	175,80 351,60	<u>54,32</u> 108,64	
992	+*550101-23 варіант 11	Візок для м'ячів Mikasa BCSPH-VB BCSPH- VB Mikasa	ШТ	1	7637,95 7637,95	7349,34 7349,34	220,48 220,48	68,13 68,13	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	7637,95 7637,95	7349,34 7349,34	220,48 220,48	68,13 68,13	
993	+*241996- 12008 варіант 20	Вішалка гардеробна 600х1500 Код: garderob-04	ШТ	5	3884,42 19422,10	3737,64 18688,20	<u>112,13</u> 560,65	<u>34,65</u> 173,25	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	5	3884,42 19422,10	3737,64 18688,20	112,13 560,65	34,65 173,25	
994	+*241996- 12008 варіант 11	Вішалка настінна для душових AWD 2210371	ШТ	15	341,55 5123,25	328,64 4929,60	9,86 147,90	3,05 45,75	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	15	341,55 5123,25	328,64 4929,60	9,86 147,90	3,05 45,75	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
995	&*2402-3001- 91	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5	ШТ	2	1416,63 2833,26	1363,10 2726,20	<u>40,89</u> 81,78	<u>12,64</u> 25,28	

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	2	1416,63 2833,26	1363,10 2726,20	40,89 81,78	<u>12,64</u> 25,28	
996	&*2402-3018- 11-B1	Вогнегасник порошковий ВП-5	ШТ	2	570,68 1141,36	549,12 1098,24	16,47 32,94	5,09 10,18	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	2	570,68 1141,36	549,12 1098,24	16,47 32,94	<u>5,09</u> 10,18	
997	+*2402-3002 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-8	ШТ	19	607,97 11551,43	<u>585,00</u> 11115,00	17,55 333,45	5,42 102,98	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	19	607,97 11551,43	<u>585,00</u> 11115,00	<u>17,55</u> 333,45	<u>5,42</u> 102,98	
998	+550101-144 варіант 2	Ворота для футзалу, гандболу	ШТ	2	14393,89 28787,78	13850,00 27700,00	415,50 831,00	128,39 256,78	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	14393,89 28787,78	13850,00 27700,00	415,50 831,00	128,39 256,78	
999	+*550101-23 варіант 1	Гонг	ШТ	1	2514,76 2514,76	2419,74 2419,74	72, <u>59</u> 72,59	22, <u>43</u> 22,43	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	2514,76 2514,76	2419,74 2419,74	72, <u>59</u> 72,59	22,43 22,43	
1000	+15011-4041 варіант 2	Датчик відкривання дверей СОМК 1-8	ШТ	4	328,77 1315,08	316,35 1265,40	9,49 37,96	2,93 11,72	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	4	328,77 1315,08	316,35 1265,40	9,49 37,96	2,93 11,72	
1001	+15011-4041 варіант 1	Датчик положення пожежного крану	ШТ	4	309,44 1237,76	<u>297,75</u> 1191,00	8,93 35,72	2,76 11,04	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	4	309,44 1237,76	297,75 1191,00	8,93 35,72	2,76 11,04	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1002	+*241996- 12008 варіант 13	Декоративний вазон	ШТ	3	<u>576,44</u> 1729,32	<u>554,66</u> 1663,98	16,64 49,92	<u>5,14</u> 15,42	

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	3	<u>576,44</u> 1729,32	<u>554,66</u> 1663,98	<u>16,64</u> 49,92	<u>5,14</u> 15,42	
1003	+*241996- 12008 варіант 10	Дерев'яна лава для гардеробу, 1500х330х450 УХЛ-МАШ А-1500	ШТ	20	2806,03 56120,60	<u>2700,00</u> 54000,00	81,00 1620,00	<u>25,03</u> 500,60	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	20	2806,03 56120,60	2700,00 54000,00	81,00 1620,00	<u>25,03</u> 500,60	
1004	+*241996- 12008 варіант 16	Дозатор рідкого мила, 0,5 л AIKE AK1001	ШТ	14	<u>575,01</u> 8050,14	<u>553,28</u> 7745,92	16,60 232,40	<u>5,13</u> 71,82	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	14	<u>575,01</u> 8050,14	<u>553,28</u> 7745,92	16,60 232,40	<u>5,13</u> 71,82	
1005	+550101-23 варіант 124	Електричний термоелемент Drazice TJ G 6/4"	ШТ	1	10922,76 10922,76	10510,03 10510,03	315,30 315,30	97,43 97,43	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	10922,76 10922,76	10510,03 10510,03	315,30 315,30	97,43 97,43	
1006	+241996- 12008 варіант 18	Електро-сушарка для волосся зі шлангом ZG-1052	ШТ	6	<u>2234,43</u> 13406,58	<u>2150,00</u> 12900,00	64,50 387,00	19,93 119,58	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	6	2234,43 13406,58	2150,00 12900,00	64,50 387,00	<u>19,93</u> 119,58	
1007	+241996- 12008 варіант 17	Електро-сушарка для рук, 811. ZG	ШТ	13	1818,72 23643,36	1750,00 22750,00	<u>52,50</u> 682,50	<u>16,22</u> 210,86	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	13	1818,72 23643,36	1750,00 22750,00	<u>52,50</u> 682,50	<u>16,22</u> 210,86	
1008	+*550101-23 варіант 3	Електронні годинники	ШТ	2	719,11 1438,22	691,94 1383,88	20,76 41,52	6,41 12,82	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	2	719,11 1438,22	691,94 1383,88	<u>20,76</u> 41,52	<u>6,41</u> 12,82	

1009	&1517-15161 4 варіант 1	Зовнішній блок системи кондиціювання (продуктивність Nx=41,8кВт, фреон R410A, споживана 380В/30A, Nx=11,1кВт, проток повітря G=13680м3/год, шум 63Дб(A), розмір 1850x1300x1000h мм, Троб=-15град.С до +48град.С; пульт дистанційного керування дротовий). TIMS160AXA "TICA"	ШТ	2	490452,3 980904,60	471920,00 943840,00	14157,60 28315,20	4374,70 8749,40	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	<u>490452,3</u> 980904,60	471920,00 943840,00	14157,60 28315,20	4374,70 8749,40	
1010	+*550101-23 варіант 8	Кінь гімнастичний	ШТ	1	15069,42 15069,42	14500,00 14500,00	435,00 435,00	134,42 134,42	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	15069,42 15069,42	14500,00 14500,00	435,00 435,00	<u>134,42</u> 134,42	

1011 &15062-0	·	ШТ	1	375436,29 375436,29	361250,00 361250,00	10837,50 10837,50	3348,79 3348,79	
	SA20- VORTINOX в комплекті: корпус каналізаційної насосної станції (ПЕ-100); патрубок самопливного вхідного трубопроводу (ПЕ-100); корзина для збору грубого сміття, із ланцюгом (ПЕ-100); направляючі трубки корзини (Нерж.); майданчик обслуговування (ПЕ-100); драбина експлуатаційна (Алюм.); патрубок напірного трубопроводу (ПЕ-100); патрубок для входу електричних кабелів (ПЕ-100); направляючі трубки насоса (Нерж.); експлуатаційні люки (Полімерно-піщана композиція); вентиляційна труба (НПВХ); шафа керування та живлення VS 2R2-3-400AX54; насос VORTINOX 150ST (МАТRA, Італія) = 2 шт; стаціонарна установка у			375436,29	361250,00	10837,50	3348,79	
	зануреному стані DN 50; поплавковий вимикач довжина кабелю 10 м, запірна арматура							
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	375436,29 375436,29	361250,00 361250,00	10837,50 10837,50	3348,79 3348,79	
1 2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1012 +550101 варіант 8	44 Канат для лазіння з кріпленням 7 м, d-4,5 см R-6223-7 Zelart	ШТ	1	3790,16 3790,16	3646,94 3646,94	<u>109,41</u> 109,41	33,81 33,81	
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	3790,16 3790,16	3646,94 3646,94	109,41 109,41	33,81 33,81	
1013 &1514-40 варіант 1	051 Кондиціонер S09FTXHV-B(WiFi) "C&H"	ШТ	2	<u>57138,34</u> 114276,68	<u>54979,30</u> 109958,60	1649,38 3298,76	<u>509,66</u> 1019,32	
	у тому числі витрати підрядника на	ШТ	2	<u>57138,34</u>	54979,30	1649,38	509,66	

1014	+*241996- 12008 варіант 12	Крісло для актового залу (4 місне) ХАТОР-М АЛІСА КВАРТЕТ	ШТ	4	<u>1112,54</u> 4450,16	1070,50 4282,00	32, <u>12</u> 128,48	<u>9,92</u> 39,68	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	4	1112,54 4450,16	1070,50 4282,00	32,12 128,48	9,92 39,68	
1015	+*241996- 12008 варіант 26	Крючок металевий подвійний Langberger Style 2128032A	ШТ	6	389,1 2334,60	374,40 2246,40	11,23 67,38	3,47 20,82	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	6	389,1 2334,60	374,40 2246,40	11,23 67,38	3,47 20,82	
1016	+*241996- 12008 варіант 22	Кушетка медична КРП 580х1900х530 мм.	ШТ	1	4467,51 4467,51	4298,70 4298,70	128,96 128,96	39,85 39,85	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	4467,51 4467,51	4298,70 4298,70	128,96 128,96	39,85 39,85	
1017	+550101-144 варіант 5	Лава запасних на 5 місць по типу «УТ712»	ШТ	4	<u>7981,59</u> 31926,36	7680,00 30720,00	230,40 921,60	<u>71,19</u> 284,76	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	4	7981,59 31926,36	7680,00 30720,00	230,40 921,60	71,19 284,76	
1018	+*550101-23 варіант 9	Лавка гімнастична 220х34,6х30,5 УТ211 InterAtletika	ШТ	2	6485,04 12970,08	6240,00 12480,00	187,20 374,40	<u>57,84</u> 115,68	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	2	6485,04 12970,08	6240,00 12480,00	187,20 374,40	<u>57,84</u> 115,68	
1019	+*550101-23 варіант 14	М'ячі для баскетболу	ШТ	5	<u>474,14</u> 2370,70	456,22 2281,10	13,69 68,45	4,23 21,15	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	5	<u>474,14</u> 2370,70	456,22 2281,10	13,69 68,45	4,23 21,15	
1020	+*550101-23 варіант 15	М'ячі для волейболу	ШТ	5	<u>576,44</u> 2882,20	<u>554,66</u> 2773,30	16,64 83,20	<u>5,14</u> 25,70	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	5	<u>576,44</u> 2882,20	<u>554,66</u> 2773,30	<u>16,64</u> 83,20	<u>5,14</u> 25,70	

1021	+*550101-23 варіант 13	М'ячі для гандболу	ШТ	5	<u>660,04</u> 3300,20	635, <u>10</u> 3175,50	<u>19,05</u> 95,25	<u>5,89</u> 29,45	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	5	<u>660,04</u> 3300,20	635,10 3175,50	<u>19,05</u> 95,25	<u>5,89</u> 29,45	
1022	+*550101-23 варіант 12	М'ячі для футзалу	ШТ	5	<u>576,44</u> 2882,20	<u>554,66</u> 2773,30	<u>16,64</u> 83,20	<u>5,14</u> 25,70	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	5	<u>576,44</u> 2882,20	<u>554,66</u> 2773,30	16,64 83,20	<u>5,14</u> 25,70	
1023	+*550101-23 варіант 7	Мат спортивний сірий 2000x1000x40 мм	ШТ	1	1448,33 1448,33	1393,60 1393,60	41,81 41,81	12,92 12,92	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	1448,33 1448,33	1393,60 1393,60	41,81 41,81	12,92 12,92	
1024	+550101-144 варіант 6	Мобільні збірно-розбірні трибуни для глядачів	ШТ	27	58438,15 1577830,0 5	56230,00 1518210,0 0	1686,90 45546,30	<u>521,25</u> 14073,75	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	27	<u>58438,15</u> 1577830,0 5	56230,00 1518210,0 0	1686,90 45546,30	<u>521,25</u> 14073,75	
1025	+550101-23 варіант 222	Насос дренажний переносний Unilift AP 12.50.11	ШТ	5	<u>52597,45</u> 262987,25	50610,00 253050,00	<u>1518,30</u> 7591,50	469,15 2345,75	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	5	52597,45 262987,25	50610,00 253050,00	1518,30 7591,50	469,15 2345,75	
1026	+*241996- 12008 варіант 15	Настінне дзеркало 870x760 мм Софро Осло	ШТ	15	<u>2961,92</u> 44428,80	<u>2850,00</u> 42750,00	85,50 1282,50	3 96,30	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	15	2961,92 44428,80	2850,00 42750,00	<u>85,50</u> 1282,50	<u>26,42</u> 396,30	
1027	+*241996- 12008 варіант 6	Офісна шафа 700х330х1800 мм FLASHNIKA Ш-28	ШТ	6	<u>5549,7</u> 33 <u>298,20</u>	<u>5340,00</u> 32040,00	160,20 961,20	<u>49,50</u> 297,00	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	6	<u>5549,7</u> 33298,20	5340,00 32040,00	160,20 961,20	4 <u>9,50</u> 297,00	

1028	+241996- 12008 варіант 23	Поручень відкидний посилений PU-01	ШТ	3	<u>2911,06</u> 8733,18	2801,06 8403,18	<u>84,03</u> 252,09	<u>25,97</u> 77,91	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	3	2911,06 8733,18	2801,06 8403,18	84,03 252,09	<u>25,97</u> 77,91	
1029	+241996- 12008 варіант 28	Поручень для МГН "стіна-стіна" РМ-03 для миття РМ-03	ШТ	2	3256,93 6513,86	3133,86 6267,72	94,02 188,04	<u>29,05</u> 58,10	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	3256,93 6513,86	3133,86 6267,72	94, <u>02</u> 188,04	<u>29,05</u> 58,10	
1030	+241996- 12008 варіант 29	Поручень для МГН кутовий PV-05	ШТ	2	2377,85 4755,70	<u>2288,00</u> 4576,00	68,64 137,28	21,21 42,42	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	2377,85 4755,70	<u>2288,00</u> 4576,00	68,64 137,28	<u>21,21</u> 42,42	
1031	+241996- 12008 варіант 24	Поручень прямий посилений PV-01	ШТ	1	1505,96 1505,96	1449,06 1449,06	43,47 43,47	13,43 13,43	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	1505,96 1505,96	1449,06 1449,06	43,47 43,47	13,43 13,43	
1032	+*550101-23 варіант 6	Прапорець суддівський	ШТ	1	850,26 850,26	818,14 818,14	24,54 24,54	7,58 7,58	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	850,26 850,26	818,14 818,14	24,54 24,54	7,58 7,58	
1033	+*550101-23 варіант 5	Прапорець суддівський настільний	ШТ	1	850,26 850,26	818,14 818,14	24,54 24,54	7,58 7,58	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	850,26 850,26	818,14 818,14	<u>24,54</u> 24,54	<u>7,58</u> 7,58	

1034	&1517-15161 1 варіант 2	Приточно-витяжний агрегат (комплект) з перехресним рекуператором (фільтр клас очистки G4, ккд рекуператора до 75%; секція подачі повітря, розмір 2840х1360х400h мм, 42Дб, приток - 1500м3/год, H=300Па, Nвент=2х0, 66кВт/220В, IP X4, Nт=8,6кВт (гар. вода 70/50 град.С); автоматика керування; пульт дистанційного керування (контролер+програматор) ЩА-1). SPS-3-(50)- R "VBW	ШТ			377767, <u>05</u> 755534,10	<u>363492,69</u> 726985,38	10904,78 21809,56	3369,58 6739,16	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ			377767,05 755534,10	363492,69 726985,38	10904,78 21809,56	3369,58 6739,16	
1	2	3	4	5		6/7	8/9	10/11	12/13	14
1035	&1517-15161 2 варіант 2	Приточно-витяжний агрегат (комплект) з перехресним рекуператором (фільтр клас очистки G4, ккд рекуператора 52,6% (54,0 кВт); секція подачі повітря, розмір 4250х1045х2000h мм, 52Дб, приток/ витяжка - 7500м3/год, H=550Па, Nвент=3,0+4, 0кВт/380В, IP X4, Nт=51,6кВт (гар. вода 70/50 град.С, PPG50%); Nx=41,0кВт (фреон R410A); рециркуляція 0-100%; атоматика керування; опорна рама з віброізоляторами (8шт); пульт дистанційного керування (контролер+програматор) ЩА-3). BD-4-(50)- R "VBW"	ШТ		2	1372662,7 3 2745325,4 6	1320795,1 1 2641590,2 2	39623,85 79247,70	<u>12243,77</u> 24487,54	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ			1372662,7 3 2745325,4 6	1320795,1 1 2641590,2 2	39623,85 79247,70	<u>12243,77</u> 24487,54	

1036	+*550101-23 варіант 16	Сітка для м'ячів Zeus RETE PORTAPALLONI Z01535	ШТ	1	<u>416,47</u> 416,47	<u>400,74</u> 400,74	<u>12,02</u> 12,02	3, <u>71</u> 3,71	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	416,47 416,47	400,74 400,74	12,02 12,02	3,71 3,71	
1037	+*550101-23 варіант 2	Свисток суддівський	ШТ	1	308,39 308,39	296,74 296,74	8,90 8,90	2,75 2,75	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	308,39 308,39	296,74 296,74	8,90 8,90	2,75 2,75	
1038	+*550101-23 варіант 4	Секундомір Select Stop Watch	ШТ	2	<u>899,26</u> 1798,52	865, <u>28</u> 1730,56	<u>25,96</u> 51,92	8, <u>02</u> 16,04	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	2	<u>899,26</u> 1798,52	865,28 1730,56	<u>25,96</u> 51,92	8, <u>02</u> 16,04	
1039	+550101-23 варіант 126	Система підготовки живильної води AQA Therm в комплекті з групою безпеки, картриджем для пом'якшення, магнітним шламоуловлювачем, з модулем з водоміром та під'єднанням до SLA HFB-17117BA картриджу HES повітровідвідним клапаном	ШТ	1	47926,98 47926,98	<u>46116,00</u> 46116,00	1383,48 1383,48	427,50 427,50	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	47926,98 47926,98	46116,00 46116,00	1383,48 1383,48	427,50 427,50	
1040	+*241996- 12008 варіант 21	Стійка гардеробна 5500х600х1100	ШТ	1	2305,79 2305,79	<u>2218,66</u> 2218,66	66,56 66,56	<u>20,57</u> 20,57	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	2305,79 2305,79	2218,66 2218,66	66,56 66,56	<u>20,57</u> 20,57	
1041	+550101-144 варіант 3	Стійки волейбольні з пристроєм для натягування сітки по типу «InterAtletika УТ413» + сітка (комплект)	ШТ	1	13779,68 13779,68	13259,00 13259,00	397,77 397,77	<u>122,91</u> 122,91	

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	13779,68 13779,68	<u>13259,00</u> 13259,00	397, <u>77</u> 397,77	<u>122,91</u> 122,91	
1042	+*241996- 12008 варіант 3	Стіл учителя, 1400х750х740 kom-313 Компаніт	ШТ	5	6183,66 30918,30	<u>5950,00</u> 29750,00	178,50 892,50	<u>55,16</u> 275,80	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	5	6183,66 30918,30	<u>5950,00</u> 29750,00	178,50 892,50	<u>55,16</u> 275,80	
1043	+*241996- 12008 варіант 4	Стілець робочий напівм'який 410x805x550 Nowy Styl ISO BLACK	ШТ	12	1018,48 12221,76	980,00 11760,00	<u>29,40</u> 352,80	9,08 108,96	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	12	1018,48 12221,76	980,00 11760,00	<u>29,40</u> 352,80	9,08 108,96	
1044	+550101-144 варіант 7	Стінка гімнастична TM Koloss-sport	ШТ	1	4467,47 4467,47	4298,66 4298,66	128,96 128,96	39,85 39,85	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	4467,47 4467,47	4298,66 4298,66	128,96 128,96	39,85 39,85	
1045	+*241996- 12008 варіант 14	Стелаж 550х2520х1800 мм (на 8 полиць) Колекція: «Атлант-400»	ШТ	1	18572,79 18572,79	17871,00 17871,00	536,13 536,13	165,66 165,66	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	18572,79 18572,79	17871,00 17871,00	536,13 536,13	165,66 165,66	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1046	+*241996- 12008 варіант 7	Стелаж для спортивного інвантарю, 1820х920х300 УХЛ-МАШ СТ-4/2М 50510051- S00043	ШТ	2	3043,65 6087,30	2928,64 5857,28	87,86 175,72	<u>27,15</u> 54,30	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	2	3043,65 6087,30	2928,64 5857,28	87,86 175,72	27,15 54,30	
1047	+550101-144 варіант 4	Суддівська вежа по типу «Sportfit УК115»	ШТ	1	10353,21 10353,21	9962,00 9962,00	298,86 298,86	92,35 92,35	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	10353,21 10353,21	9962,00 9962,00	298,86 298,86	92,35 92,35	

1048	+550101-23 варіант 128	Теплообмінник розбірний пластинчастий Q=113,0 кВт (вода-етиленгліколь 40%) Thermaks PTA (GL)-8-P-113-24-1.65-1K	ШТ	1	<u>55677,35</u> 55677,35	<u>53573,51</u> 53573,51	1607,21 1607,21	<u>496,63</u> 496,63	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	55677,35 55677,35	53573,51 53573,51	1607,21 1607,21	496,63 496,63	
1049	+*550101-23 варіант 10	Указка персональних зауважень	ШТ	1	172,93 172,93	166,40 166,40	<u>4,99</u> 4,99	1,54 1,54	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	1	172,93 172,93	166,40 166,40	4,99 4,99	1,54 1,54	
1050	&1507-20211	Універсальне спортивне табло 1500х1000мм Код: 07560	ШТ	1	23539,47 23539,47	22650,00 22650,00	679,50 679,50	<u>209,97</u> 209,97	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	23539,47 23539,47	22650,00 22650,00	679,50 679,50	<u>209,97</u> 209,97	
1051	+*241996- 12008 варіант 19	Урна для сміття з поворотною кришкою, 10 л. 5312	ШТ	27	177,26 4786,02	170,56 4605,12	<u>5,12</u> 138,24	1,58 42,66	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	27	<u>177,26</u> 4786,02	170,56 4605,12	<u>5,12</u> 138,24	<u>1,58</u> 42,66	
1052	+550101-23 варіант 228	Циркуляційний насос PN 10; 0,07 кВт; 230В; 2,4 м3/год; 4,0 м.в.ст МТ МІNІ 15/80-130	ШТ	1	10475,84 10475,84	10080,00 10080,00	302,40 302,40	93,44 93,44	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	1	10475,84 10475,84	10080,00 10080,00	302,40 302,40	93,44 93,44	
1053	+550101-23 варіант 224	Циркуляційний насос PN 10; 0,075 кВт; 230В; 0,86 м3/год; 3,5 м.в.ст NMT MINI 25/60- 180	ШТ	2	8807,81 17615,62	8475,00 16950,00	<u>254,25</u> 508,50	78, <u>56</u> 157,12	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	8807,81 17615,62	8475,00 16950,00	<u>254,25</u> 508,50	78,56 157,12	

1054	+550101-23 варіант 226	Циркуляційний насос PN 10; 0,075 кВт; 230В; 0,94 м3/год; 6,0 м.в.ст NMT MINI 25/80- 180	ШТ	2	10475,84 20951,68	10080,00 20160,00	302,40 604,80	<u>93,44</u> 186,88	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	10475,84 20951,68	10080,00 20160,00	302,40 604,80	<u>93,44</u> 186,88	
1055	+550101-23 варіант 231	Циркуляційний насос PN 10; 0,075 кВт; 230В; 2,22 м3/год; 3,0 м.в.ст NMT MINI 25/70- 180	ШТ	2	8885,76 17771,52	8550,00 17100,00	<u>256,50</u> 513,00	7 <u>9,26</u> 158,52	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	8885,76 17771,52	8550,00 17100,00	256,50 513,00	79,26 158,52	
1056	+550101-23 варіант 225	Циркуляційний насос PN 6/10; 0,19 кВт; 230В; 5,17 м3/год; 6,0 м.в.ст NMT MAX II 32/120 F220	ШТ	2	45831,81 91663,62	44100,00 88200,00	1323,00 2646,00	408, <u>81</u> 817,62	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	45831,81 91663,62	44100,00 88200,00	1323,00 2646,00	408,81 817,62	
1057	+550101-23 варіант 227	Циркуляційний насос PN 6/10; 0,19 кВт; 230В; 3,64 м3/год; 7,0 м.в.ст NMT SMART II 32/80-180	ШТ	4	29463,3 117853,20	28350,00 113400,00	850,50 3402,00	262,80 1051,20	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	4	29463, <u>3</u> 117853,20	28350,00 113400,00	850,50 3402,00	<u>262,80</u> 1051,20	
1058	+550101-23 варіант 229	Циркуляційний насос PN 6/10; 0,19 кВт; 230В; 4.44 м3/год; 5,0 м.в.ст NMT SMART II 32/80-180	ШТ	2	<u>29463,3</u> 58926,60	28350,00 56700,00	<u>850,50</u> 1701,00	<u>262,80</u> 525,60	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	29463,3 58926,60	28350,00 56700,00	<u>850,50</u> 1701,00	262,80 525,60	
1059	+550101-23 варіант 230	Циркуляційний насос; 0,02 кВт; 230В; 0,37 м3/год; 3,0 м.в.ст (для ПВ-1, ПВ-2) NМТ МІNІ 15/40-130	ШТ	2	6991,69 13983,38	6727,50 13455,00	<u>201,83</u> 403,66	62,36 124,72	

		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	ШТ	2	6991,69 13983,38	6727, <u>50</u> 13455,00	<u>201,83</u> 403,66	62, <u>36</u> 124,72	
1060	+*241996- 12008 варіант 5	Шафа для верхнього одягу, 800x520x1940 Альваро	ШТ	4	<u>5888,36</u> 23553,44	<u>5665,86</u> 22663,44	<u>169,98</u> 679,92	<u>52,52</u> 210,08	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	4	<u>5888,36</u> 23553,44	<u>5665,86</u> 22663,44	169,98 679,92	<u>52,52</u> 210,08	
1061	+*241996- 12008 варіант 8	Шафа для господарського інвентарю, 600x500x1800 LITPOL SMD 52 37029	ШТ	2	<u>5127,51</u> 10255,02	4933,76 9867,52	148,01 296,02	45,74 91,48	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	2	<u>5127,51</u> 10255,02	4933,76 9867,52	148,01 296,02	45,74 91,48	
1062	+*241996- 12008 варіант 9	Шафа для одягу двохсекційна, 500х400х2000 Локери з ДСП 18 мм	ШТ	32	2182,47 69839,04	2100,00 67200,00	63,00 2016,00	1 <u>9,47</u> 623,04	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	32	2182,47 69839,04	<u>2100,00</u> 67200,00	63,00 2016,00	19,47 623,04	
1063	+*241996- 12008 варіант 25	Шафа для одягу односекційна, 500х400х1500	ШТ	4	6152,48 24609,92	<u>5920,00</u> 23680,00	177,60 710,40	<u>54,88</u> 219,52	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	ШТ	4	6152,48 24609,92	<u>5920,00</u> 23680,00	177,60 710,40	<u>54,88</u> 219,52	
		Разом по розділу IV	грн.		8589831,0 5	8265254,4 8	247957,77	76618,80	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		455011,00	437817,74	13134,66	4058,60	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		8134820,0 5	7827436,7 4	234823,11	72560,20	
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		455011,00	437817,74	13134,66	4058,60	

Склав	
	[посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Перевірив	
	[посада, підпис (ініціали, прізвище)]