

Нове будівництво навчального корпусу та укриття ліцею імені Олександра Цинкаловського Володимирської міської ради на вулиці 20-го Липня, 21 у місті Володимирі Волинської області

Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-05-01
на реконструкція газопроводу-вводу низького тиску

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	283,81	68,78			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	23,87	72,46			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	24,89	74,78			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	34,77	114,94			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	367,34				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,89935	355,59			
9	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,06	378,89			
10	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,4738	54,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	5,0634	330,32			
12	КБМ206-247	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	2,55	641,92			
13	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	10,81792	136,57			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
14	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,6014				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
15	С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0146	19574,84	18969,51	221,51	383,82
16	+&С111-136-41-1-3	Болт М16Х70	кг	3	73,12	71,67	0,02	1,43
17	+&С111-136-41-2	Гайка М 16	кг	0,8	102,02	100,00	0,02	2,00
18	+С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000582	89073,84	87083,33	243,96	1746,55
19	+&С111-324-2-1	Ацетилен (40л/4,6 м.куб)	м3	1	784,04	760,86	7,81	15,37
20	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000916	122584,45	120000,00	180,83	2403,62
21	С111-1564	Гідроізол	м2	1,2	47,34	46,25	0,16	0,93
22	С111-1601	Бризол	1000м2	0,002	34313,75	33022,00	618,93	672,82
23	+С111-1608	Дрантя	кг	0,009	9,14	8,66	0,30	0,18
24	+С113-153	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,5	396,17	392,31	0,91	2,95
25	+&С113-157-1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм (в над посиленій ізоляції)	м	1	1445,25	1433,00	1,49	10,76
26	+С113-189	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм	м	1,5	1306,27	1292,76	3,79	9,72
27	+С113-964	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17, 6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 90x5,2 мм	м	97	324,55	318,15	0,04	6,36
28	+С113-995	Коліна з поліетилену діам. 90 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	2096,30	2054,99	0,21	41,10
29	+С113-1292	Муфти з поліетилену діам. 90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	6	591,56	579,37	0,59	11,60
30	+С113-1338	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мереж середнього і високого тисків II категорії ПС-07 de/DN 90/80 мм	шт	2	1711,75	1677,90	0,29	33,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+&C113-1590-1-1 варіант 1	Перехід сталевий 89/57 мм	шт	1	106,98	104,00	0,88	2,10
32	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00207	158298,61	155000,00	194,72	3103,89
33	+C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	1	462,62	453,00	0,55	9,07
34	+&C130-1175-1	Кран кульовий Ду80	шт	1	3202,05	3131,00	8,26	62,79
35	+C157-296	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, плоскі, з розділовою основою, марка ГПВ, число жил та переріз 2x2,5 мм ²	1000м	0,11	17593,37	17237,99	10,41	344,97
36	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000388	49694,26	48546,00	173,86	974,40
37	+C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0097	35700,82	34857,14	143,66	700,02
38	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00027	94484,22	92385,68	245,91	1852,63
39	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м ³	33	771,32	531,48	224,72	15,12
40	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,002	8346,80	8148,37	34,77	163,66
41	+&C1545-199-20-1	Дріт зварювальний діаметр 3,0 мм	кг	1	232,62	54,20	173,86	4,56
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
42	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,3077	4,9416	4,9416		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 18 грудня 2023 р.

Склав _____ Поліщук Т.М.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Жига А.І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]