

Нове будівництво протирадіаційного укриття у Прибузькому ліцеї Прибузької с/р Миколаївської області, Вознесенського району, с. Прибужжя, вул. Соборна, 52/А.

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-030
на монтаж технологічного устаткування

№ 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	1200,64	74,15			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	997,4	74,96			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	139,82	91,15			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	233,4	117,03			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2571,26				
		Середній розряд робіт	розряд	3,9				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	12,3	284,94			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,26914	357,37			
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,2076	534,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	10,04784	11,68			
12	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	15,69187	5,01			
13	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	9,94	70,10			
14	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,24	47,08			
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	10,04784	53,62			
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	68,31211	666,99			
17	КБМ201-54	Напівпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 20,5 т	маш. год	2,08	27,41			
18	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	281,14604	97,97			
19	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	5,23062	91,53			
20	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,08	563,60			
21	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	104,96	39,97			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
22	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	18,254452				
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,961484				
24	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,24912				
25	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	120,695312				
26	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	291,08604				
<u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u>								
27	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00139	23389,84	21834,43	1096,79	458,62
28	+С1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021	т	0,0288	134631,53	130650,00	1341,70	2639,83
29	+С1113-21 варіант 4	Грунтовка ГФ-021	т	0,042	134631,53	130650,00	1341,70	2639,83
30	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00068	95901,38	93458,33	562,63	1880,42
31	+С111-811 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00001	95901,38	93458,33	562,63	1880,42
32	С111-1608	Дрантя	кг	0,18	13,12	11,10	1,76	0,26
33	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00253	136765,92	133333,33	750,91	2681,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С111-1519 варіант 5	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,14432	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
35	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,064904	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
36	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0593233	136765,92	133333,33	750,91	2681,68
37	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,1	140394,53	136300,00	1341,70	2752,83
38	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0545	140394,53	136300,00	1341,70	2752,83
39	С1537-214	Канат подвійного зв'язання, тип ТЛК-0, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 19,5 мм	10м	1,8	1903,87	1719,97	146,57	37,33
40	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00002	156718,86	152980,66	665,28	3072,92
41	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	66,07297	33,86	20,00	13,20	0,66
42	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	30,64533	26,58	25,75	0,31	0,52
43	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,006228	22124,85	20615,54	1075,49	433,82
44	+С123-371 варіант 1	Лісоматеріали	м3	6,6	10207,31	9500,00	507,17	200,14
45	+С123-371 варіант 2	Лісоматеріали (дошка обрізна, шліфувана товщ.25мм)	м3	0,9	12247,31	11500,00	507,17	240,14
46	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,014	5793,75	5080,00	600,15	113,60
47	+&С111-964-5-5М варіант 1	Металопрокат	т	6,9305768	50941,85	50000,00	562,63	379,22
48	С111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	0,04	19,89	19,08	0,42	0,39
49	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,6232	32838,86	31457,23	737,73	643,90
50	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	6,31054	64,32	43,30	19,76	1,26
51	+С111-1841	Сталь швелерна	т	0,0743	43738,22	42850,00	562,63	325,59
52	+&С1545-44-2-5С варіант 3	Стандартні вироби	шт	4050	3,25	3,15	0,04	0,06
53	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0116256	52531,72	50693,59	808,10	1030,03
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
54	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	70,1831	4,9416	4,9416		
55	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,4164	184,55	184,55		

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 6 березня 2024 р.

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Дишловий В.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]