

«Капітальний ремонт приміщень 4-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-4/2022

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на система опалення
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1836,809 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,36603 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 267,062 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 березня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Радіатори											
1	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	1,5856	<u>15419,73</u> 13581,18	-	24450	21534	-	<u>133.7520</u>	<u>212.08</u>
2	& С130-557-16 варіант 2	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x800 Romstal (1448 Вт)	шт	10	<u>7391,44</u> -	-	73914	-	-	-	-
3	& С130-557-15 варіант 2	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x1200 Romstal (2172 Вт)	шт	60	<u>10426,81</u> -	-	625609	-	-	-	-
4	& С130-557-18 варіант 3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x1400 Romstal (2534 Вт)	шт	4	<u>11945,84</u> -	-	47783	-	-	-	-
5	& С130-557-19 варіант 1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням 22x500x2000 Romstal (3620 Вт)	шт	1	<u>16496,67</u> -	-	16497	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KM11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	75	<u>200.38</u> 195,98	- -	15029	14699	- -	<u>1.8400</u> -	<u>138</u> -
7	& C1630-1910-5 варіант 2	Інсерт Danfoss, для радіаторів з нижнім підключенням для радіаторів	шт	75	<u>403.91</u> -	- -	30293	-	- -	- -	- -
8	& C1630-1910-5 варіант 3	Термостатичний елемент RAW-K 5030 Danfoss	шт	75	<u>941.16</u> -	- -	70587	-	- -	- -	- -
9	KM12-807-1 Прим.	Установлення Н-клапанів	10 шт	7,5	<u>8373.50</u> 8373,50	- -	62801	62801	- -	<u>76.8000</u> -	<u>576</u> -
10	C113-2111 варіант 2	Вузол для нижнього підключення радіаторів/Н-подібний запірний клапан RLV-KS для радіаторів з нижнім приєднанням	шт	75	<u>1154.17</u> -	- -	86563	-	- -	- -	- -
11	C113-1799 варіант 1	Конусний з'єднувач на мідну трубу ф15 G3/4"	шт	150	<u>144.88</u> -	- -	21732	-	- -	- -	- -
12	C113-1799 варіант 3	Відвід латунний нікельований, з трубкою Cu d15 з кронштейном Lmin=300 мм	шт	150	<u>827.77</u> -	- -	124166	-	- -	- -	- -
13	KP15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	13	<u>31.91</u> 31,91	- -	415	415	- -	<u>0.2760</u> -	<u>3.59</u> -
		=== Трубопроводи===									
14	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	12,37	<u>7598.10</u> 7514,70	- -	93988	92957	- -	<u>67.9080</u> -	<u>840.02</u> -
15	C113-1696 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex з антидифузійним захистом Д16х2,2 мм	м	400	<u>119.69</u> -	- -	47876	-	- -	- -	- -
16	C113-1697 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex з антидифузійним захистом Д20х2,8 мм	м	837	<u>161.76</u> -	- -	135393	-	- -	- -	- -
17	C113-1704 варіант 1	Кутник RAUTITAN PX 90°, 20	шт	30	<u>332.25</u> -	- -	9968	-	- -	- -	- -
18	& C1545-33-СВ60 варіант 1	Гільза RAUTITAN PX для запресовки ф16х2, 2	шт	642	<u>83.68</u> -	- -	53723	-	- -	- -	- -
19	& C1545-33-СВ62 варіант 2	Гільза RAUTITAN PX для запресовки ф20х2, 8	шт	154	<u>112.39</u> -	- -	17308	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-1736 варіант 1	Трійник прохідний 16x2,2/ 16x2,2/ 16x2,2	шт	2	<u>262.59</u> -	-	525	-	-	-	-
21	C113-1744 варіант 1	Трійник прохідний 20x2,8/16x2,2/16x2,2	шт	40	<u>285.79</u> -	-	11432	-	-	-	-
22	C113-1744 варіант 3	Трійник прохідний 20x2,8/16x2,2/20x2,8	шт	42	<u>356.63</u> -	-	14978	-	-	-	-
23	C113-1744 варіант 4	Трійник прохідний 20x2,8/20x2,8/20x2,8	шт	38	<u>332.87</u> -	-	12649	-	-	-	-
24	C113-1194- 11Д варіант 1	Муфта з'єднувальна редукційна 20-16 RAUTITAN PX	шт	20	<u>286.86</u> -	-	5737	-	-	-	-
25	КР17-7-15	Монтаж захисної гофротруби	100м	13,8	<u>2253.59</u> 2253,59	-	31100	31100	-	<u>22.4640</u>	<u>310</u>
26	C113-2125 варіант 3	Труба захисна гофрована Д18/22	м	980	<u>10.65</u> -	-	10437	-	-	-	-
27	C113-2126 варіант 1	Труба захисна гофрована Д24/28	м	400	<u>13.20</u> -	-	5280	-	-	-	-
28	C113-2120 варіант 1	Гак пласмасовий для труб подвійний Д12- 20/12-26	шт	960	<u>4.50</u> -	-	4320	-	-	-	-
29	КР15-97-1	Установлення гребінок розподільчих	гребінка	3	<u>1715.51</u> 1693,02	<u>17.48</u> 1,33	5147	5079	<u>52</u> 4	<u>15.5280</u> 0,0122	<u>46.58</u> 0,04
30	& C113- 2170-5 варіант 3	Колектор розподільчий HLV-8 для сист.опалення (латун. балки) 1"x1/2"	шт	1	<u>10322.00</u> -	-	10322	-	-	-	-
31	& C113- 2170-5 варіант 4	Колектор розподільчий HLV-6 для сист.опалення (латун. балки) 1"x1/2"	шт	1	<u>8552.00</u> -	-	8552	-	-	-	-
32	& C113- 2170-5 варіант 2	Колектор розподільчий HLV-10 для сист.опалення (латун. балки) 1"x1/2"	шт	1	<u>12842.00</u> -	-	12842	-	-	-	-
33	C1630-115 варіант 2	Кронштейн для кріплення колекторних балок	комплект	3	<u>382.60</u> -	-	1148	-	-	-	-
34	КМ8-572-3	Монтаж шафи, що установлюється на стіні	шт	3	<u>431.50</u> 431,50	-	1295	1295	-	<u>3.8400</u>	<u>11.52</u>
35	& C1513-25- 1-11-20 варіант 3	Вбудована шафа SWPSE для розподільчої гребінки з емал. рамкою 560-660x580x110- 165 - 10/3	шт	1	<u>6194.58</u> -	-	6195	-	-	-	-
36	& C1513-25- 1-11-20 варіант 4	Вбудована шафа SWPSE для розподільчої гребінки з емал. рамкою 560-660x450x110- 165 - 6	шт	1	<u>5694.07</u> -	-	5694	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& C1513-25-1-11-20 варіант 5	Вбудована шафа SWPSE для розподільчої гребінки з емал. рамкою 560-660x780x110-165 - 13/7	шт	1	<u>7060.87</u> -	- -	7061	-	- -	- -	- -
38	KM12-807-1	Вентилі, клапани муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,3	<u>8373.50</u> 8373,50	- -	2512	2512	- -	<u>76,8000</u> -	<u>23,04</u> -
39	& C1630-536-1 варіант 1	Запірно-вимірювальний клапан ASV-I Д25 Danfoss	шт	3	<u>3808.73</u> -	- -	11426	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1726747	232392	<u>52</u> 4		<u>2160,83</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1726747 1494303 232396 110062 205,16 34666 1836809				

		Всього по розділу 1					1836809				
		Разом прямі витрати по кошторису					1726747	232392	<u>52</u> 4		<u>2160,83</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1726747 1494303 232396 110062 205,16 34666 1836809				

		Всього по кошторису					1836809				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2366,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						267062				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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