

«Капітальний ремонт приміщень 12-го поверху головного корпусу КНП  
«Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця  
Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва»

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06**

придбання устаткування  
Капітальний ремонт

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 4878,375 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "28 серпня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Вентиляція</b>						
1	& 2415-2415-30 варіант 7	Припливна установка П7 Ln=1590 м3/год.; P=400Па Qt 27.0кВт(електро); Qx=11,09кВт(фреон); в комплекті з автоматикою. Фільтри G4+F7+F9.; ( маса=0,15)	компл.	1	276829,77	276830
2	& 1504-15112-40 варіант 7	Комплект автоматики П7; ( маса=0,08)	шт	1	126970,37	126970
3	& 2415-2415-30 варіант 8	Припливна установка П9 Ln=1590 м3/год.; P=400Па Qt 27.0кВт(електро); Qx=11,09кВт(фреон); в комплекті з автоматикою. Фільтри G4+F7+F9.; ( маса=0,15)	компл.	1	276829,77	276830
4	& 1504-15112-40 варіант 8	Комплект автоматики П9; ( маса=0,08)	шт	1	126970,37	126970
5	& 2415-2415-30 варіант 9	Припливно-витяжна установка з пластинчатим рекуператором Ln=780М3/год.; P=300Па Lv=780м3/год; P=300Па Qt 3,2кВт(електро); QT=1,0кВт фреон); з фільтрами G4 в комплекті з автоматикою SlimStar 1000 EC X R; ( маса=0,15)	компл.	1	218768,67	218769
6	& 2302-1047-230 варіант 1	Електрокалорифер REH 250-1.0/220 - L480; ( маса=0,05)	шт.	1	7327,41	7327
7	& 1503-1160-4-1Л варіант 1	Заслінка з привідом RDES D250-220; ( маса=0,012)	шт	1	11449,14	11449
		Разом по розділу 1				1045145
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>1045145</b>
		<b>Розділ 2. Кондиціонування</b>				
8	& 1508-1063-6K8 варіант 7	Компресорно-конденсаторний блок Ох=11,09кВт(фреон); Qt=7,13кВт (тепловий насос) Зовнішній блок CHV-5S140NK1+ CHV- AK140NK3 ККБП7; ( маса=0,077)	шт	1	262561,68	262562
9	& 1508-1063-6K8 варіант 8	Компресорно-конденсаторний блок Ох=11,74кВт(фреон); Qt=7,55кВт (тепловий насос) Зовнішній блок CHV-5S140NK1+ CHV- AK140NK3 ККБП9; ( маса=0,077)	шт	1	262561,68	262562
10	2203-3053 варіант 21	Зовнішній блок K9 CHV6-680NMХ; ( маса=3,3)	шт	1	1082347,27	1082347
11	2203-3053 варіант 15	Внутрішній блок каналного типу (низьконапірний) CHV-5SD56NK2; ( маса=3,3)	шт	1	53734,50	53735
12	2203-3053 варіант 16	Внутрішній блок каналного типу (низьконапірний) CHV-5SD45NK2; ( маса=3,3)	шт	14	44777,97	626892
13	2203-3053 варіант 17	Внутрішній блок каналного типу (низьконапірний) CHV-5SD22NK2; ( маса=3,3)	шт	2	36287,60	72575
14	2203-3053 варіант 20	Зовнішній блок K10 CHV6-560NMХ; ( маса=3,3)	шт	1	825891,68	825892
15	2203-3053 варіант 15	Внутрішній блок каналного типу (низьконапірний) CHV-5SD56NK2; ( маса=3,3)	шт	1	53734,50	53735
16	2203-3053 варіант 16	Внутрішній блок каналного типу (низьконапірний) CHV-5SD45NK2; ( маса=3,3)	шт	10	44777,97	447780
17	2203-3053 варіант 17	Внутрішній блок каналного типу (низьконапірний) CHV-5SD22NK2; ( маса=3,3)	шт	4	36287,60	145150
		Разом по розділу 2				3833230
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>3833230</b>
		<b>Разом</b>				<b>4878375</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>4878375</b>

Склав

О. В. Кир'ях*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*