

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «45453000-7 – Капітальний ремонт і реставрація» (Капітальний ремонт кабінету комп'ютерної томографії хірургічного корпусу №1 КНП «Клінічна лікарня №5» СМР за адресою: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

Капітальний ремонт кабінету комп'ютерної томографії хірургічного корпусу №1 КНП «Клінічна лікарня №5» СМР за адресою: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2 – 1 робота

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: з моменту підписання договору до 30 календарних днів

Очікувана вартість предмета закупівлі – 1 643 995,80 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2021 рік та визначена згідно Зведеного кошторисного розрахунку на проведення капітального ремонту.

Учасник подає пропозицію по виконанню робіт з капітального ремонту кабінету комп'ютерної томографії хірургічного корпусу №1 КНП «Клінічна лікарня №5» СМР за адресою: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2 з урахуванням вказаних технічних вимог

1.Ціна тендерної пропозиції повинна бути чітко визначена.

Ціну тендерної пропозиції слід визначати відповідно до вимог проекту щодо термінів закінчення робіт, технології виконання робіт, використання конкретних матеріалів і конструкцій, якості будівельно-монтажних робіт, а також з дотриманням діючих норм і правил виконання будівельно-монтажних робіт, технічною експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці.

До ціни тендерної пропозиції включаються податки і збори, обов'язкові платежі, що сплачуються або мають бути сплачені згідно з чинним законодавством, а також інші витрати, передбачені для робіт даного виду згідно з чинним законодавством та тендерною документацією.

2. В складі тендерної пропозиції надається договірна ціна та локальний кошторис з вказанням конкретних видів, об'ємів та вартості робіт на суму тендерної пропозиції.

3. Порядок визначення вартості договірної ціни проводиться згідно положень ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 “Правила визначення вартості будівництва”, прийнятих наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 05 липня 2013 року № 293.

При складанні ціни пропозиції (договірної ціни) на виконання робіт вартість матеріальних ресурсів приймається учасником за цінами, які не перевищують орієнтовний рівень цін внутрішнього ринку України, з урахуванням їх якісних характеристик, строків та об'ємів постачання.

4. Строк виконання робіт: з моменту підписання договору до 30 календарних днів.

5. Місце виконання робіт: Україна, 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2, будівля хірургічного корпусу № 1.

6. Учасник - переможець процедури закупівлі під час укладення договору повинен надати дозвіл або ліцензію на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання такого дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством.

7. Початок виконання робіт та етапи (види робіт, розділи робіт) Підрядник обов'язково погоджує з Замовником.

8. Гарантійний термін на виконані роботи складає не менше 5 (п'яти) років.

9. Матеріали, які будуть використовуватися для виконання робіт повинні мати наступні параметри:

- не токсичні, не відносяться до горючих матеріалів;
- мати високі ізносостійкі властивості;
- відповідність вимогам зовнішнього вигляду;
- відповідність вимогам безпеки, мати сертифікати якості (відповідності), висновки санітарно-епідеміологічної (санітарно-гігієнічної) експертизи.

10. Замовник має право вимагати під час надання робіт копії сертифікатів відповідності або копії іншого документального підтвердження якості та безпечності (у передбачених законодавством випадках) на основні матеріали, необхідні для виконання робіт, що є предметом закупівлі.

11. В складі тендерної пропозиції Учасник надає довідку огляду об'єкта за визначеною формою підписану представником Учасника та уповноваженою особою Замовника за проведення огляду об'єкту.

Огляд об'єкта можна здійснити в робочі дні з 09:00 год. до 16:00 год., за адресою: м.Суми, вул.Марко Вовчок,буд.2, будівля хірургічного корпусу № 1.

Уповноважена особа Замовника за проведення огляду об'єкта : начальник технічного відділу Кулик Світлана Василівна, тел. (0542) 66-28-32 або (0542)66-28-30»

Примітки:

- всі посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, слід читати з виразом «або еквівалент»;

- усі показники, функціональні можливості, якісні та фізико-хімічні характеристики еквіваленту мають бути не гіршими, ніж у зазначеного матеріалу (товару).

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1
на загальнобудівельні роботи**

**Капітальний ремонт кабінету комп'ютерної томографії хірургічного корпусу №1 КНП "Клінічна лікарня №5" СМР за
адресою: м.Суми, вул. Марко Вовчок, 2**

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		Розділ 1. Демонтажні роботи		
1	РН5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	1,03
2	РН3-23-1	Пробивання прорізів та розширеннядверних прорізів у цегляних стінах вручну(т.120мм)	1 м3	0,56
3	РН3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (640мм)	1 м3	2
4	РН3-2-1	Розбирання цегляної кладки вентиляційноїшахти	10 м3	0,06
5	РН6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03
6	РН6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,0972
7	РН6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03
8	РН6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0651
9	РН11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,533
10	РН7-2-4	Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на мастиці	100м2	0,347
11	РН7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,173
12	РН7-16-4 к-0,8	Демонтаж цементно-піщаного підстильного шару т.150 мм	м3	8

13	RH11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,853
14	RH13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,26
15	RH7-3-1	Розбирання плінтусів	100м	0,422
16	RH6-3-1	Знімання бетонних підвіконних дощок	100 м2	0,02
17	RH8-4-1	Розбирання відливів з листової сталі	100м	0,06
18	RH6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,3104
19	RH3-28-4	Розділ 2. Металеві перемички Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли силікатної М-200	100 м3	0,015
20	RH3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,0155
21	C119-386 варіант 1	Сітка сталева зварена з дріту арматурного ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,0155
22	RH3-45-1	Перемички ПРМ-1, ПРМ-2 Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,3728
23	C111-1838 варіант 2	Швелери №22, С245	т	0,127088
24	C1110-175	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,113464
25	C1110-171 варіант 1	Сталь штабова 60х8 мм	т	0,14716
26	RH20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,27
27	RH20-27-2 к=4	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,27
28	E9-49-1 к=1,15	Ставлення шпильок будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,27
29	C1545-291 варіант 1	Шпилька М16 з гайками та шайбами	комплект	27
30	E13-44-7 к=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	13,62
31	E13-16-6 к=1,15 к-2	грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 (в2шари)	100м2	0,1362
32	RH11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,21603
33	RH20-12-1	Перемички ПР3,ПРМ-4 Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,019272
34	C1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,01833
35	C111-1804	Сталь листова	т	0,000942
36	E13-44-7 к=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	1,251
37	E13-16-6 к=1,15 к-2	грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021(в 2шари)	100м2	0,01251
38	RH11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,0053
		Розділ 3. Підсилення перекриття Демонтажні роботи		
39	RH5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	4,6
40	RH4-16-1 к-0,8	Демонтаж плит перекриття Фундамент Ф-1, Ф-2	100 м2	0,011

41	RH1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	100 м3	0,0607
42	RH1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,024
43	RH1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди (зайвий ґрунт)	100 м3	0,0367
44	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	6,1289
45	RH1-10-2	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	100 м3	0,0367
46	EH8-2-2 к-1,15	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3	1,45
47	EH6-1-1 к-1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0044
48	EH6-1-5 к-1,15	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0082
49	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,03174
50	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,05404
51	EH6-11-3 к-1,15	Установлення анкерних блоків А1 <u>Металоконструкції</u>	т	0,02216
52	RH20-12-1	Монтаж стійок Ст1-2шт	1т	0,173
53	E9-71-1	Виготовлення стійок Ст1	т	0,109
54	C1110-169 варіант 1	Лист т.8мм,т.10мм,т.16мм	т	0,
55	C111-1809 варіант 1	Профіль 140х140х5	т	0581196 0, 1183812
56	RH2-3-3	<i>Посилення конструкцій сталевими балками (Балка Б-1)</i>	1 т	0,1092
57	C111-1836 варіант 1	Балки двотаврові N24	т	0, 1874046
58	C1110-169 варіант 1	Лист т.8мм,т.10мм,т.16мм	т	0, 0247656
59	RH2-3-3	<i>Посилення конструкцій сталевими балками (Балка Б-2,Б-3)</i>	1 т	0,81306
60	C111-1838 варіант 1	Швелери N18У, №12У	т	0, 8293212
61	C1545-291 варіант 2	Болт М16 з гайками та шайбами	комплект	12
62	RH20-12-1	<i>Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т(поз.1,2)</i>	1т	0,08304
63	C1110-169 варіант 2	Лист т.10мм	т	0, 0847008

64	PH11-29-4	Заповнення простору між балками та перекриттям ц/п розчином М150, товщина шару 10 мм	100м2	0,045
65	PH11-26-1	Вирівнювання поверхні гнізд під опорою балки ц/п розчином М150	100м2	0,00729
66	Е13-44-7 к=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	46,64
67	Е13-16-6 к-1,15	грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,4664
68	Е13-26-6 к-2к-1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ за2р	100м2	0,4664
Розділ 4. Прорізи				
Вікна				
69	ЕН10-20-4 к-1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0972
70	& С123-33-1-Т варіант 1	Блоки віконні металопластикові зі склінням двухкамерним склопакетом	м2	9,72
71	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна професійна універсальна	балон	3
72	С111-153-ЦГ варіант 1	Дюбель-шуруп 100х10мм в комплекті	1000 шт	0,027
73	ЕН10-20-1 к-1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,008633
74	& С121-253-1 варіант 1	Блок віконний рентгенозахисний: рентгенівське листове скло 810х890 мм(Pb=2,1мм) з рамою захисною 890х970(Pb=2,1мм)	шт	1
75	С111-153-ЦГ варіант 1	Дюбель-шуруп 100х10мм в комплекті	1000 шт	0,007
76	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна професійна універсальна	балон	1
77	ЕН10-28-1 к-1,15	Установлення віконниць рентгенозахисних на вікна	100м2	0,0356
78	& С121-253-1 варіант 4	Віконниці рентгенозахисні 1000х1780 (Pb=2,6мм)	шт	2
79	ЕН10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,067
80	& С123-395-1 варіант 1	Підвіконник ламінований пластиковий шир.350мм в комплекті с заглушками	м	5,814
81	& С123-395-1 варіант 2	Підвіконник ламінований пластиковий шир.650мм в комплекті с заглушками	м	1,02
82	С1550-38 варіант 1	Монтажна піна професійна універсальна	балон	1

83	PH8-40-4	Улаштування з листової сталі підвіконних відливів	100м	0,06
84	& C123-395-2 варіант 1	Відливи з оцинкованої сталі з покриттям т.350мм Двері	м	6,222
85	EH10-28-1 к-1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0185
86	& C121-253-1 варіант 2	Двері рентгенозахисні 2060x900 (Pb=2,0мм)	шт	1
87	EH10-28-2 к-1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0268
88	& C121-253-1 варіант 3	Двері рентгенозахисні 2060x1300 (Pb=2,0мм)	шт	1
89	& C111-142-4 варіант 1	Дюбель - шуруп (анкер) 150мм	шт	18
90	EH10-28-1 к-1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0189
91	& C123-198-3 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	1,89
92	& C111-142-4 варіант 1	Дюбель - шуруп (анкер) 150мм	шт	9
93	C1550-38 варіант 2	Монтажна піна професійна універсальна Розділ 5. Підлоги Тип I. Епоксидні наливні підлоги-46,5 м2	балон	2
94	E13-13-1 к-1,15	грунтування бетонних поверхонь грунтовкою, перший шар	100м2	0,465
95	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	9,3
96	PH19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	3,72
97	C114-97 варіант 1	Екструдований пінополістирол XPS ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF RF т.80мм	м3	3,7944
98	PH7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,162
99	PH7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,303
100	PH7-17-9 к-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (+45мм)	100м2	0,465
101	EH11-11-18 к-1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,465
102	C111-874 варіант 1	Сітка дротяна 5Вр-1 150x150мм	м2	51,15

103	C113-2088 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	209
104	EH11-11-13 к-1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-72 товщиною 5 мм	100м2	0,465
105	EH11-11-14 к-2 к-1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-72 (-2мм)	100м2	-0,465
106	EH11-23-1 к-0,8 к-1,15	Улаштування покриттів безшовних епоксидних наливних товщиною 5 мм (4мм)	100м2	0,465
107	C111-2008-5 варіант 1	Епоксидне покриття	кг	186
		Тип II. Бетон кл. C20/25		
108	RH7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного під обладнання кл. C20/25	м3	0,66
109	RH7-31-1	Улаштування плінтусів МДФ	100м	0,4
110	C123-352 варіант 1	Плінтус МДФ -80мм	м	41,2
111	& C111-2002-8 варіант 1	Шуруп -саморіз з дюбелем	шт	60
		Розділ 6. Оздоблювальні роботи		
		Стелі		
112	EH15-76-1 к-1,15	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,173
113	EH15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,173
114	& C111-733-2-М варіант 1	Плити для підвісної стелі 600х600 (медичні)	шт	50
115	EH15-64-1 H2,H5=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,347
116	EH15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель рентгенозахисними плитами.(Кнауф-сейфборт)	100 м2	0,347
117	C111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні Safebord 12.5 мм (625 мм*2500 мм)	м2	36,435
118	EH15-56-5 к-1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази (шпаклівка Knauf Uniflott)	100 м2	0,347
119	RH12-49-6	Поліпшене фарбування стель по конструкціях, підготовлених під фарбування (акрилова фарба Eskaro Akrit 20)	100м2	0,347
		Стіни		
120	EH10-9-1 H2,H5=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартоном Knauf Safeboard по металевому каркасу	100м2	0,685

		(без утеплення)(прим.7)		
121	C111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні Safebord 12.5 мм (625 мм*2500 мм)	м2	71,925
122	EH10-9-1 H2,H5=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартоном по металевому каркасу (без утеплення)(прим.8)	100м2	0,415
123	E34-57-1 к-1,15	Утеплення стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучити витрати труда із норми EH10-9-1)	100м2	-1,1
124	EH15-63-1 к-1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними рентенозахисними листами (2-й додатковий шар)(перегородка по осі Б-прим.7)	100м2	0,112
125	C111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні Safebord 12.5 мм (625 мм*2500 мм)	м2	11,76
126	& C111-115-3 варіант 1	Гвинти по металу універсальні	шт	190
127	EH15-56-3 к-1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази(шпаклівка Knauf Uniflott)	100 м2	0,685
128	EH15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,685
129	RH12-49-5	Поліпшене фарбування по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (акрилова фарба Eskaro Akrit 20)	100м2	0,685
130	EH15-56-3 к-1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] -стартова шпаклівка	100 м2	0,415
131	EH15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар додавати (фінішна шпаклівка)	100 м2	0,415
132	RH12-49-5	Поліпшене фарбування стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (Акрилова фарба Ceresit СТ 52)	100м2	0,415
133	EH15-25-2 H2,H5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,013
		Укоси внутрішні		
134	RH11-39-2	Облицювання укосів листами ГКЛ на клею	100м2	0,05
135	C111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні перфоровані	м	34,7
136	EH15-56-3 к-1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] (укоси)	100 м2	0,05

137	EH15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар додавати (фінішна шпаклівка)	100 м2	0,05
138	RH12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,05
		Зовнішні укоси		
139	RH11-43-3	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині більше 200 мм	100м	0,162
140	RH12-27-1	Грунтування простих фасадів під фарбування з землі та риштувань	100м2	0,05
141	RH12-27-7 к-2	Шпаклювання простих фасадів під фарбування з землі та риштувань за 2р	100м2	0,05
142	RH12-51-2	Фарбування укосів по підготовленій поверхні	100м2	0,05
		Різні роботи		
143	RH20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	36,582
144	C311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	36,582

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-2
на водопровід та каналізацію**

Капітальний ремонт кабінету комп'ютерної томографії хірургічного корпусу №1 КНП "Клінічна лікарня №5" СМР за адресою:
м.Суми, вул.Марко Вовчок,2

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
Розділ 1. Санітарно-технічне обладнання				
1	RH15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,1
2	C130-822 варіант 1	Умивальники фаянсові з п"едисталом з сифоном	комплект	1
3	C130-628	Змішувачі для умивальників, См-Ум-НКСА, настольні, з нижньою камерою змішування та аератором	комплект	1
4	C111-155-1	Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект], 5x50 мм	1000шт	0,004
Розділ 2. Каналізація				
5	RH15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,015
6	& C1530-44-1 варіант 1	Труба НТЕМ (PPs), діаметр 50 мм "Ostendorf"	10м	0,15
7	& C1534-4-29	Відвід НТВ 87* д.50мм "Ostendorf"	шт	1

	варіант 2			
8	& C130-933-3 варіант 1	Трійник НТЕА 87_ 50x50 "Ostendorf"	шт	1
9	& C1534-4-29-P варіант 1	Відвід НТВ 45_ д.50мм "Ostendorf"	шт	3
10	& C130-922-1 варіант 2	Трійник НТЕА 45* 110x50 "Ostendorf"	шт	1
11	C113-1866 варіант 1	Заглушка НТМ діам. 50 мм	шт	1
12	C113-1883 варіант 1	Хомут кріпильний діам. 50 мм Ostendorf	шт	2
13	C113-1796 варіант 4	Муфта двійна діам. 110 мм НТММ Ostendorf	шт	1
14	PH15-28-2	<i>Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм</i>	<i>шт</i>	2
Розділ 3. Холодний та гарячий водопровід				
15	PH15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,03
16	& C1530-64-20 варіант 1	Труби із пінопропілену, РР-г PN16 діам. 20 мм Екопластик(Чехія)	10м	0,15
17	& C1530-64-20 варіант 2	Труби із пінопропілену, РР-г PN20 діам. 20 мм Екопластик(Чехія)	10м	0,15
18	& C1630-1432-1 варіант 1	Крани кульові, діаметр 15 мм з внутрішньою різьбою PN=1.6МПа (повний прохід)	шт	2
19	& C1630-1432-1 варіант 3	Американка латунна д.15мм	шт	2
20	& C1545-119-59 варіант 1	Муфта пл.-мет. ЗР 20x1/2" Екопластик	шт	2
21	& C1534-4-64 варіант 1	Коліно настінне ВР 20x1/2" Екопластик	шт	2
22	C111-1867 варіант 1	Кріплення для трубопроводів д.20мм тип Ек	шт	6
23	C113-130 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2 мм/футляр/	м	0,4
24	PH15-16-1	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи	1 шт	2

		опалення діаметром 15 мм		
25	& C1545-119-54 варіант 1	Муфта д.20мм Екопластик	шт	2
26	& C1534-4-22 варіант 1	Коліно ПП-р 45* д.20мм тип Екопластик	шт	8
27	& C1534-4-7 варіант 1	Коліно ПП-р 90* д.32мм Екопластик	шт	8
Розділ 4. Демонтажні роботи				
28	RH15-3-1	Демонтаж санітарно-технічного обладнання Демонтаж умивальників	100к-т	0,01
29	RH15-15-1	Демонтаж водопровідних мереж Демонтаж трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 15 мм	100м	0,14
30	RH15-14-1	Демонтаж каналізаційних мереж Демонтаж чавунних каналізаційних труб діаметром 50 мм	100м	0,07
31	C1630-114 варіант 1 (зворотні матеріали)	Металобрухт (труби, інше) (зворотні матеріали)	кг	59,22

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-3
на силове електрообладнання**

**Капітальний ремонт кабінету комп'ютерної томографії хірургічного
корпусу №1 КНП "Клінічна лікарня №5" СМР за адресою: м.Суми, вул. Марко Вовчок, 2**

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
Розділ 1. Обладнання і матеріали				
1	1504-1008 варіант 2	Автоматичний вимикач 3-х полюсний ВА88-35 I _p =125А	шт	1
2	M8-575-1	Установлення приладів або апаратів в існуючій секції	шт	1
3	15093-35183 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 1000в перерізом 5.50мм ² ВВГнг	1000м	0,055
4	M8-412-8	Кабель у прокладених трубах, сумарний переріз до 250 мм ²	100 м	0,03
5	M8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках	100 м	0,45
6	RH17-9-3	Прокладання кабелю на скобах	100м	0,07
7	M8-396-6	Кабельна конструкція 1-1 Лотки металеві по стінах і стелях, довжина лотка до 3 м	100 м	0,45
8	2405-1470 варіант 1	Лотки перфоровані 50x100x3000 CLP10-050-100-3 з кришкою 15x100x3000	1м	45
9	2405-1884 варіант 1	Поворот горизонтальний на 90* 230x100x50мм	1м	2

10	2405-1387 варіант 1	З'єднувальний фланець 50x100мм	шт	4
11	2405-1448 варіант 1	Кронштейн настінний 120x30x71,5мм	шт	45
12	C113-2122 варіант 1	Болт М8х65	шт	90
13	C113-2122 варіант 2	Комплект з'єднувальний КС М6х10 200шт-1упаковка	шт	1
14	C1530-68 варіант 1	Труба гладка жорстка з самозатухаючого ПВХ пластикату, зовнішній діаметр 50 мм	10м	0,3
15	RН17-7-14	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,03
16	RН17-14-1	Установлення щитка розподільчого навісного ЩРН-П-24 (ЩР)	шт	1
17	& 1517-2039-3 варіант 1	Корпус щита ЩРН-П-24	шт	1
18	M8-575-1	Установлення приладів або апаратів в щиті	шт	13
19	1504-1008 варіант 3	Автоматичний вимикач 3-х полюсний ВА47-150 Ір=125А хар-ка"С"	шт	1
20	1504-1008 варіант 4	Автоматичний вимикач 3-х полюсний ВА47-150 Ір=100А хар-ка"С"	шт	1
21	1504-1008 варіант 5	Автоматичний вимикач 3-х полюсний ВА47-29 Ір=25А хар-ка"С"	шт	1
22	1504-1008 варіант 1	Автоматичний вимикач 3-х полюсний ВА47-29 Ір=10А хар-ка"С"	шт	1
23	& 1504-1008-44 варіант 1	Вимикач автоматичний 1-но полюсний ВА47-29 6А хар-ка С	шт	4
24	& 1504-1009-22 варіант 1	Диференційний 2х полюсний автомат АВДТ32 16А 30мА	шт	2
25	& 1504-1008-11 варіант 1	Розчеплювач незалежний РН 47	шт	3
26	RН17-11-3	Монтаж світильників з світлодіодних ДВО 6561-Р-36	100шт	0,09
27	1507-3016 варіант 1	Світильник LED-панель ДВО 6561-Р-36	шт	9
28	E21-17-12 κ=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,02
29	& 1507-3091-1 варіант 1	Світловий покажчик "Вихід" ДПА 2104-3	шт	2
30	& 15093-35013-3	Кабель вогнестійкий (N)HXH FE180/E30 3x1,5	1000м	0,04

	варіант 1			
31	& 15093-35013-4 варіант 1	Кабель вогнестійкий (N)HXH FE180/E30 2x1,5	1000м	0,01
32	PH17-9-1	<i>Прокладання кабелю перерізом до 6 мм² з кріпленням кабельними тримачами</i>	100м	0,5
33	C1545-281 варіант 1	Кабельний тримач UDF-8	100шт	1
34	C1545-43 варіант 1	Розпірний болт SRO M 6x30	100шт	1
35	15093-35083 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 1кВ перерізом 5.35мм ² ВВГнг	1000м	0,01
36	15093-35023 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 1кВ перерізом 5.2,5мм ² ВВГнг	1000м	0,01
37	15093-35013 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 1кВ перерізом 5.1,5мм ² ВВГнг	1000м	0,01
38	15093-35013 варіант 2	Трьохжильний кабель (плоский) перерізом 3.1,5мм ² ВВГ-Пнг	1000м	0,135
39	15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель (плоский) перерізом 2.1,5мм ² ВВГ-Пнг	1000м	0,005
40	15093-35013 варіант 3	Чотирижильний кабель (плоский) перерізом 4.1,5мм ² ВВГ-Пнг	1000м	0,005
41	E21-8-2 к-1,15	<i>Прокладання кабелю в гумовобітумних трубках, кількість проводів у трубі до 2, переріз проводу до 6 мм²</i>	100м	0,3
42	M8-402-1	Кабель, що прокладається по установлених конструкціях і лотках	100 м	0,1
43	PH17-9-3	Прокладання кабелю на скобах	100м	1,35
44	& 290902-224-4 варіант 1	Розетка з заземлюючим контактом внутрішньої установки на 16А біла, Carmen Орак "VICO" (90561008)	шт	8
45	& 2405-1737-1 варіант 1	Рамка для розеток тримісна, біла Carmen Орак	1000шт	0,001
46	PH17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,08
47	& 290902-57-3 варіант 1	Вимикач одноклавішний для прихованої установки Carmen Орак (90561001)	шт	3
48	PH17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,03
49	& 290902-57-4 варіант 1	Вимикач двохклавішний для прихованої установки Carmen Орак (90561002)	шт	1
50	PH17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,01

51	2405-1340 варіант 2	Коробки розподільчі д.80мм КМ41004	шт	15
52	2405-1340 варіант 1	Коробки установочні д.65мм, КМ40002	шт	12
53	C1530-65 варіант 1	Труби гофровані з зонтом з самозатухаючого ПВХ, зовнішній діаметр 25 мм (ІЕК)	10м	3
54	M8-395-1	Кабельна конструкція 2-2 Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,12
55	2405-1470 варіант 2	Лотки неперфоровані 50x100x3000 CLN10-050-100-3 з кришкою 15x100x3000	1м	12
56	2405-1884 варіант 1	Поворот горизонтальний на 90* 230x100x50мм	1м	1
57	2405-1884 варіант 2	Поворот вертикальний внутрішній на 90* 238x100x50мм	1м	1
58	2405-1884 варіант 3	Розгалужувач Т-подібний 230x100x50мм	1м	1
59	2405-1664 варіант 1	Розподільна перегородка 2000x25x35мм	шт	6
60	C113-2122 варіант 1	Болт М8x65	шт	22
61	C113-2122 варіант 2	Комплект з"єднувальний КС М6x10 200шт-1упаковка	шт	1
62	PH1-18-2	Уземлювальний пристрій Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,0665
63	PH1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,0665
64	M8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	2,4
65	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,38
66	M8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 до уземлювального пристрою	100 м	0,08

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-4
на вентиляцію
Капітальний ремонт кабінету комп'ютерної томографії хірургічного корпусу №1 КНП
"Клінічна лікарня №5" СМР за адресою: м.Суми, вул. Марко Вовчок, 2**

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
Розділ 1. Вентиляція				
1	E20-53-1 к-1,15	Установлення кондиціонера "Armate-800 D2E146	10блок	0,1

2	M11-93-1	Монтаж автоматики	шт	1
3	E20-25-3 к-1,15	Установлення шумоглушників круглих діаметром 250 мм L=600мм	шт	1
4	C130-234 варіант 1	Глушники шуму круглого перерізу, діаметр 250 мм С-GKK-250-600	шт	1
5	E20-14-6 к-1,15	Установлення клапанів повітряних із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	2
6	C130-404 варіант 1	Клапан універсальний повітряний 150x150 "REG-L-150x150-HD-Y2"	шт	1
7	C130-404 варіант 2	Клапан універсальний повітряний 150x200 "REG-L-150x200-HD-Y2"	шт	1
8	RH15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0118
9	RH15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,012
10	RH15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0775
11	RH15-121-9	Прокладання повітроводів та переходів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0281
12	RH15-121-10	Прокладання переходів периметром до 1000мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,003
13	RH15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11
14	C130-604-1 варіант 1	ґрати повітрозбірні нерегульовані зовнішні DXT-A 300x200(h)	шт	1
15	C130-602 варіант 1	ґрати вентиляційні двухрядні регульовальні 150x150 мм RRD-25-150(H)x150	м2	7
16	C130-602 варіант 2	ґрати вентиляційні двухрядні регульовальні 250x150 мм RRD-25-250(H)x150	м2	3
17	RH19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку	100м2	0,15
18	& C114-29-4 варіант 1	Звукоізоляція для повітроводів: рулони з спіненого каучуку самоклеючі т.20мм K-Flex AIR	м2	15,33
19	C114-115-У варіант 1	Стрічка ПВХ сіра/чорна с/к 50x25 Таре К-Flex PVC/13 50x25	шт	1
20	C1633-10ВД варіант 1	Очишувач К-Flex THINNER	л	0,093
21	C111-879 варіант 1	Кліпси для кріплення ізоляції	шт	45

22	C1630-522 варіант 1	Лючок пітометражний А9-58	шт	5
23	C130-478 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів	т	0,015
24	PH3-25-2	Пробивання отворів в цегляних стінах вручну Розділ 2. Кондиціонування	100гнізд	0,03
25	E20-56-1 к-1,15	Установлення зовнішніх блоків охолодження/нагріву	блок	1
26	E20-40-1 к-1,15	Установлення кондиціонерів (внутрішніх блоків охолодження/нагріву)	10шт	0,3
27	M12-223-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,42
28	M12-223-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній до 28 мм	100 м	0,06
29	C1524-1 варіант 5	Трубопроводи мідні д.6.35x0,76 "Halcor Греци"	10м	0,2
30	C1524-1 варіант 1	Трубопроводи мідні д.9,53x0,81 "Halcor Греци"	10м	2,2
31	C1524-1 варіант 3	Трубопроводи мідні д.12,7x0,81 "Halcor Греци"	10м	0,2
32	C1524-1 варіант 2	Трубопроводи мідні д.15,88x0,89 "Halcor Греци"	10м	1,6
33	C1524-1 варіант 4	Трубопроводи мідні д.19,05x1,07 "Halcor Греци"	10м	0,6
34	PH19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,48
35	& C114-94- У-26 варіант 5	Ізоляція для труб K-FLEX ST 6x6	м.п.	2
36	& C114-94- У-26 варіант 2	Ізоляція для труб K-FLEX ST 6x10	м.п.	22
37	& C114-94- У-26 варіант 3	Ізоляція для труб K-FLEX ST 6x12	м.п.	2
38	& C114-94- У-26 варіант 1	Ізоляція для труб K-FLEX ST 6x15	м.п.	16
39	& C114-94- У-26 варіант 4	Ізоляція для труб K-FLEX ST 6x22	м.п.	6
40	C114-115-У варіант 2	Стрічка ПВХ сіра/чорна с/к 50x25 Таре К- Flex PVC/13 50x25	шт	1
41	C114-115-У варіант 3	Стрічка ПВХ біла 100x25 Benda Vinil 100x25	шт	1
42	C1550-38	Клей для т/ізоляції K-Flex-Glue-0.5L	балон	1

43	варіант 4 C1550-38 варіант 5	Азот газ.технічний 10л (для випробування мідних труб)	балон	1
44	C111-1691 варіант 1	Фреон (хладогент) R 410 А для дозаправки	кг	2,13
45	C1551-13-СП варіант 1	Кронштейн для кріплення зовнішнього блоку КБЗ (пара)	шт	1
46	C111-1867 варіант 2	Комплект кріплення зовнішнього блоку кондиціонера до кронштейнів	шт	2
47	PH15-83-6	Прокладання гільз із труб діаметром 50 мм	100м	0,01
48	C113-18 варіант 1	Гільзи із сталеві труби д.50мм L=0,5м (2шт)	м	1
Розділ 3. Дренаж				
49	PH15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,16
50	& C1530-64-20 варіант 3	Труби пластикові дренажні діам. 20 мм "Адели-М"	10м	1,4384
51	C1545-119 варіант 1	Муфта FI MANG д.20мм "Адели-М"	шт	4
52	& C1534-4-5 варіант 1	Коліно 90* діам.20мм FI CUNG 20	шт	4
53	C113-1738 варіант 1	Трійник діам. 20 мм	шт	1
54	C1550-26 варіант 1	Клей для дренажних труб GRIFFON PVC GEL 0.125L	балон	1
Розділ 4. Демонтажні роботи				
55	PH15-121-4	Демонтаж повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0628

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 2-1-5
вентиляції

Капітальний ремонт кабінету комп'ютерної томографії хірургічного корпусу №1 КНП "Клінічна лікарня №5" СМР за адресою: м.Суми, вул. Марко Вовчок,
2

№ п/п	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	2308-5011 варіант 1	Кондиціонер з клапаном з електроприводом M220 відкрито/закрито, кишеньковим фільтром F5, електрокалорифером Q=9кВт, вентилятором з безпосереднім приводом L=500м3/год, P280Па n=1850об/хв з ел.двигуном N=0,355кВт, з автоматикою "Airmate- 800 D2E146" (П1.1), з автоматикою ; (маса=0,2876)	шт	1
2	2308-5034	Зовнішній блок ARUN060LSS0; (маса=0,11)	шт	1

	варіант 1			
3	2308-5034 варіант 2	Внутрішній блок настінного типу ARNU09GSJC4; (маса=0,11)	шт	1
4	2308-5034 варіант 3	Внутрішній блок настінного типу ARNU24GSKC4; (маса=0,11)	шт	2
5	2415-2553 варіант 1	Комплект розгалужувачів для внутрішніх блоків ARBLN01621; (маса=0,0005)	шт	2
6	1503-8874 варіант 1	Пульт керування бездротовий; (маса=0,008)	шт	2

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-6
на пусканалагоджувальні роботи по вентиляції
Капітальний ремонт кабінету комп'ютерної томографії
хірургічного корпусу №1 КНП "Клінічна лікарня №5" СМР за
адресою: м.Суми, вул. Марко Вовчок, 2**

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		Перелік нарахувань:		
1	ПЗ-12-1	Коефіцієнт до норм витрат труда пусканалагоджувального персоналу=0,8 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусканалагоджувальних робіт=1,2 Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	1
2	ПЗ-26-1	Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год	Установ.	1
3	ПЗ-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан повітряний	Пристр.	2

ПІДСУМКОВА ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
		<u>I. Витрати труда</u>		
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	2351,57
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд-год	446,75
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0

5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд-год	83,52
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	96,36
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням	люд-год	9,56
9		автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття		
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд-год	307,07
Разом кошторисна трудомісткість			люд-год	3294,83
Середній розряд робіт			розряд	3,7
<u>II. Будівельні машини і механізми</u>				
10	CH201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-год	5,04144
11	CH201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	1,375218996
12	CH202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0,39481524
13	CH202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш-год	0,00648
14	CH202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	13,25544
15	CH202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	1,515940368
16	CH202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1,380416208
17	CH203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0,043834596
18	CH203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш-год	5,2990656
19	CH203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш-год	0,166428
20	CH203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш-год	0,12664608
21	CH203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	10,87356
22	CH203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	8,03221656
23	CH203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-год	0,621923358
24	CH203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш-год	0,18528
25	CH204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	1,638657024

26	CH204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	18,87159048
27	CH204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	0,9156
28	CH205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	5,0108796
29	CH205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	2,017281792
30	CH207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	0,0321492
31	CH211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш-год	5,9308536
32	CH215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш-год	0,576
33	CH216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	14,4
34	CH233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	0,04684824
35	CH233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	0,94104
36	CH233-1002	Верстати свердлильні	маш-год	0,61476
37	CH234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	2,017281792
38	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	6,1289
39	C311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	36,582
<u>III. Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>				
40	CH200-61	Гайковерт пневматичний	маш-год	1,579824
41	CH200-64	Перфоратор електромагнітний	маш-год	3,2694
42	CH200-68	Пістолет монтажний	маш-год	3,01488
43	CH203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш-год	12,76224
44	CH203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш-год	0,804
45	CH203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	0,059660712
46	CH204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-год	0,9156
47	CH211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш-год	0,4164564
48	CH233-301	Машини шліфувальні електричні	маш-год	0,11124
49	CH233-302	Машини шліфувальні кутові	маш-год	0,24024
50	CH233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-год	1,4007
51	CH270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш-год	0,057753

52	CH270-90	Пилка дискова електрична	маш-год	2,29728
53	CH270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	9,867874176
54	CH270-115	Дрилі електричні	маш-год	9,89145708
55	CH270-116	Вібратори поверхневі	маш-год	8,918028
56	CH270-117	Вібратори глибинні	маш-год	0,237636
57	CH270-119	Шурупверти	маш-год	56, 151780604
58	CH270-121	Машина мозаїчно-шліфувальні	маш-год	3,2444352
59	CH270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш-год	0,36432
60	CH270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш-год	14,41596
61	CH270-131	Перфоратор пневматичний	маш-год	2,4296256
62	CH270-135	Перфоратори електричні	маш-год	63, 541285546
63	CH270-158	Насос гідравлічний ручний	маш-год	1,7328
64	CH270-236	Пилосос промисловий	маш-год	1,497798
65	CH270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш-год	0,3297372
66	CH270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш-год	0,57
<u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>				
67	&C11-19-B1 варіант 1	Саморіз 3.5x9,5 мм	шт	541,32
68	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00137986
69	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000736
70	+C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,0076725
71	+C111-112	Бура	т	0,0000108
72	&C111-115-3	Гвинти по металу універсальні довж.25мм	шт	2598,7
73	&C111-115-3 варіант 1	Гвинти по металу універсальні	шт	190
74	&C111-115-5	З'єднувач "краб"	шт	58,99
75	&C111-120-12 варіант 1	Профіль оцинкований КНАУФ 27/28	мп	126,93
76	&C111-120-13 варіант 1	Профіль оцинкований КНАУФ 60/27	мп	286,485
77	&C111-142-1- Н	Дюбел-цвяхи 6x60 мм	шт	24,29
78	&C111-142-3	Дюбел-цвяхи 6x40 мм	шт	109,677

79	&C111-142-4 варіант 1	Дюбель - шуруп (анкер) 150мм	шт	27
80	+C111-153-ЦГ варіант 1	Дюбель-шуруп 100x10мм в комплекті	1000 шт	0,034
81	C111-155-1	Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект],5x50 мм	1000шт	0,004
82	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,000172
83	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0005533
84	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,095903
85	&C111-224-12	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	9,386
86	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000221
87	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000002
88	+C111-256 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	1,313
89	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	1,63394
90	C111-311	Каболка	т	0,000009
91	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,000099
92	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,47125
93	+C111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,288
94	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000018
95	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000315
96	+C111-422	Білило титанове, готове до застосування, МА-21	т	0,00025
97	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,000002
98	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,00042
99	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0006637
100	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,000009
101	&C111-733-2- М варіант 1	Плити для підвісної стелі 600x600 (медичні)	шт	50
102	+C111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні Safebord 12.5 мм (625 мм*2500 мм)	м2	120,12
103	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,000144
104	C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,00004
105	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000026

106	&C111-813-1	Прут сталевий низьковуглецевий, діаметр 3,0 мм	шт	38,13
107	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0001148
108	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0002091
109	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000695
110	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	23,90364
111	+C111-874 варіант 1	Сітка дротяна 5Вр-1 150x150мм	м2	51,15
112	+C111-879 варіант 1	Кліпси для кріплення ізоляції	шт	45
113	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00473
114	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0089784
115	+C111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,00288
116	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00384
117	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000128
118	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00041
119	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0019617
120	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,000349
121	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0024188
122	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,0242
123	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	3,23171
124	C111-1608	Дрантя	кг	0,48057
125	+C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	9,3
126	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	23,24583
127	+C111-1626-1 варіант 1	Акрилова фарба Eskaro Akrit 20	кг	70,248
128	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,2
129	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,02614
130	C111-1642	Клей казеїновий	т	0,0002
131	+C111-1656-2 варіант 1	Фарба фасадна	т	0,003695
132	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0002244

133	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,006206
134	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0208
135	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,353
136	C111-1689 варіант 1	Листи ГКЛ	м2	48,825
137	+C111-1691 варіант 1	Фреон (хладогент) R 410 А для дозаправки	кг	2,13
138	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,033
139	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,00132
140	C111-1708	Ключчя просочене	кг	1,44
141	C111-1757	Рядно	м2	2,3546
142	C111-1804	Сталь листова	т	0,000942
143	C111-1809	Сталь кругла	т	0,008662
144	+C111-1809 варіант 1	Профіль 140x140x5	т	0,118381
145	&C111-1832-1-2	Профілі холодногнуті -кутник пристінний	м	18,684
146	&C111-1832-1-3	Профілі холодногнуті -основний	м	16,435
147	&C111-1832-1-4	Профілі холодногнуті -допоміжний 1,2м	м	32,87
148	&C111-1832-1-5	Профілі холодногнуті -допоміжний 0,6 м	м	16,435
149	C111-1836 варіант 1	Балки двотаврові N24	т	0,1874046
150	C111-1838 варіант 1	Швелери N18У, №12У	т	0,829321
151	C111-1838 варіант 2	Швелери №22, С245	т	0,127088
152	+C111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні перфоровані	м	34,7
153	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0017
154	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0062682
155	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00041
156	+C111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0004
157	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00024
158	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,0003035

159	+C111-1867 варіант 1	Кріплення для трубопроводів д.20мм тип Ек	шт	6
160	+C111-1867 варіант 2	Комплект кріплення зовнішнього блоку кондиціонера до кронштейнів	шт	2
161	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000137
162	C111-1892	Шліфкруги	шт	0,744
163	+C111-1895 варіант 1	Шпаклівка	т	0,002159
164	&C111-1895- 1-2 варіант 3	Шпаклівка КНАУФ -Сейфборд Шпахтель	кг	33,8969
165	&C111-1895- 1-2 варіант 4	Шпаклівка для швів Фунгенфюлер	кг	13,031
166	&C111-1895- 2-П варіант 1	Шпаклівка гіпсова КНАУФ-Уніфлот	кг	154,8
167	&C111-1895-4	Шпаклівка гіпсова фінішна	кг	23,25
168	&C111-1895-4 варіант 2	Шпаклівка гіпсова стартова	кг	46,5
169	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	6,76
170	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,5889
171	&C111-2002-8 варіант 1	Шуруп -саморіз з дюбелем	шт	60
172	C111-2005-2	Самовирівнювальна суміш 2-10 мм Ceresit CN 72	кг	204,228
173	+C111-2008-5 варіант 1	Епоксидне покриття	кг	186
174	C111-2008-9	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	9,1605
175	+C111-2016-8 варіант 1	Акрилова фарба Ceresit CT 52	л	26,145
176	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,003362
177	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000238
178	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,10319
179	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00066
180	C112-284	Колоди будівельні	м3	0,051595

181	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,1696
182	C113-18 варіант 1	Гільзи із сталеві труби д.50мм L=0,5м (2шт)	м	1
183	C113-130 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2 мм/футляр/	м	0,4
184	+C113-1738 варіант 1	Трійник діам. 20 мм	шт	1
185	+C113-1796 варіант 4	Муфта двійна діам. 110 мм HTMM Ostendorf	шт	1
186	+C113-1866 варіант 1	Заглушка НТМ діам. 50 мм	шт	1
187	+C113-1883 варіант 1	Хомут кріпильний діам. 50 мм Ostendorf	шт	2
188	C113-2088 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	209
189	+C113-2122 варіант 1	Болт М8х65	шт	112
190	+C113-2122 варіант 2	Комплект з'єднувальний КС М6х10 200шт-1упаковка	шт	2
191	&C114-29-4 варіант 1	Звукоізоляція для повітроводів: рулони з спіненого каучуку самоклеючі т.20мм K-Flex AIR	м2	15,33
192	&C114-94-У-26 варіант 1	Ізоляція для труб K-FLEX ST 6x15	м.п.	16
193	&C114-94-У-26 варіант 2	Ізоляція для труб K-FLEX ST 6x10	м.п.	22
194	&C114-94-У-26 варіант 3	Ізоляція для труб K-FLEX ST 6x12	м.п.	2
195	&C114-94-У-26 варіант 4	Ізоляція для труб K-FLEX ST 6x22	м.п.	6
196	&C114-94-У-26 варіант 5	Ізоляція для труб K-FLEX ST 6x6	м.п.	2
197	+C114-97 варіант 1	Екструдований пінополістирол XPS ТЕХНОІКОЛЬ CARBON PROF RF т.80мм	м3	3,7944
198	+C114-115-У варіант 1	Стрічка ПХВ сіра/чорна с/к 50x25 Таре К-Flex PVC/13 50x25	шт	1
199	+C114-115-У варіант 2	Стрічка ПХВ сіра/чорна с/к 50x25 Таре К-Flex PVC/13 50x25	шт	1
200	+C114-115-У варіант 3	Стрічка ПХВ біла 100x25 Benda Vinil 100x25	шт	1
201	C119-386 варіант 1	Сітка сталева зварена з дроту арматурного ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,0155

202	&C121-120-1-1	Деталі кріплення типу метелик	шт	13,84
203	&C121-253-1 варіант 1	Блок віконний рентгенозахисний: рентгенівське листове скло 810x890 мм(Pb=2,1мм) з рамою захисною 890x970(Pb=2,1мм)	шт	1
204	&C121-253-1 варіант 2	Двері рентгенозахисні 2060x900 (Pb=2,0мм)	шт	1
205	&C121-253-1 варіант 3	Двері рентгенозахисні 2060x1300 (Pb=2,0мм)	шт	1
206	&C121-253-1 варіант 4	Віконниці рентгенозахисні 1000x1780 (Pb=2, 6мм)	шт	2
207	&C123-33-1-Т варіант 1	Блоки віконні металопластикові зі склінням двухкамерним склопакетом	м2	9,72
208	&C123-198-3 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	1,89
209	+C123-352 варіант 1	Плінтус МДФ -80мм	м	41,2
210	&C123-395-1 варіант 1	Підвіконник ламінований пластиковий шир.350мм в комплекті с заглушками	м	5,814
211	&C123-395-1 варіант 2	Підвіконник ламінований пластиковий шир.650мм в комплекті с заглушками	м	1,02
212	&C123-395-2 варіант 1	Відливи з оцинкованої сталі з покриттям т.350мм	м	6,222
213	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,278964
214	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,03174
215	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16- 18 мм	т	0,05404
216	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	0,02216
217	+C130-234 варіант 1	Глушники шуму круглого перерізу, діаметр 250 мм С-ГКК-250-600	шт	1
218	+C130-404 варіант 1	Клапан універсальний повітряний 150x150 "REG-L-150x150-HD-Y2"	шт	1
219	+C130-404 варіант 2	Клапан універсальний повітряний 150x200 "REG-L-150x200-HD-Y2"	шт	1
220	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,0011
221	C130-478 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів	т	0,015
222	+C130-602 варіант 1	Грати вентиляційні двухрядні регулювальні 150x150 мм RRD-25-150(H)x150	м2	7

223	+C130-602 варіант 2	Грати вентиляційні двухрядні регульовальні 250x150 мм RRD-25-250(H)x150	м2	3
224	+C130-604-1 варіант 1	Грати повітрязбірні нерегульовані зовнішні DXT-A 300x200(h)	шт	1
225	+C130-628	Змішувачі для умивальників, См-Ум-НКСА, настольні, з нижньою камерою змішування та аератором	комплект	1
226	+C130-822 варіант 1	Умивальники фаянсові з п"едисталом з сифоном	комплект	1
227	&C130-922-1 варіант 2	Трійник НТЕА 45* 110x50 "Ostendorf"	шт	1
228	&C130-933-3 варіант 1	Трійник НТЕА 87_ 50x50 "Ostendorf"	шт	1
229	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2
230	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1
231	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	8,95
232	C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	1,18
233	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	3,11
234	C142-10-2	Вода	м3	0,99469
235	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,009765
236	C1110-169 варіант 1	Лист т.8мм,т.10мм,т.16мм	т	0,082885
237	C1110-169 варіант 2	Лист т.10мм	т	0,0847008
238	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0598
239	C1110-171 варіант 1	Сталь штабова 60x8 мм	т	0,14716
240	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,001
241	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,29673
242	C1110-175	Сталь кутова 75x75 мм	т	0,113464
243	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	28,4
244	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0068744

245	C1113-32 варіант 1	Грунтовка	т	0,000805
246	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0011457
247	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,0046696
248	C1113-152	Поліетиленполіамін [ПЭПА] технічний, марка А	т	0,0168516
249	+C1113-196 варіант 1	Шпаклівка фасадна	т	0,005
250	+C1113-227 варіант 1	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00001
251	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0177232
252	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1,667647
253	+C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,46113
254	C1422-11091	Цегла силікатна одинарна повнотіла лицьова незабарвлена, розміри 250x120x65 мм, марка М200	1000шт	0,6
255	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,4488
256	+C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,8323
257	+C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,6732
258	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0039
259	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3,15066
260	+C1425-11687 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М25	м3	0,31357
261	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М50	м3	0,555312
262	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6	м3	0,17172
263	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,68762
264	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00001
265	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,000852
266	+C1524-1	Трубопроводи мідні д.9,53x0,81 "Halcor	10м	2,2

	варіант 1	Греци"		
267	+C1524-1 варіант 2	Трубопроводи мідні д.15,88x0,89 "Halcor Греци"	10м	1,6
268	+C1524-1 варіант 3	Трубопроводи мідні д.12,7x0,81 "Halcor Греци"	10м	0,2
269	+C1524-1 варіант 4	Трубопроводи мідні д.19,05x1,07 "Halcor Греци"	10м	0,6
270	+C1524-1 варіант 5	Трубопроводи мідні д.6.35x0,76 "Halcor Греци"	10м	0,2
271	&C1530-44-1 варіант 1	Труба НТЕМ (PPs), діаметр 50 мм "Ostendorf"	10м	0,15
272	&C1530-64-20 варіант 1	Труби із пінопропилену, PP-г PN16 діам. 20 мм Екопластик(Чехія)	10м	0,15
273	&C1530-64-20 варіант 2	Труби із пінопропилену, PP-г PN20 діам. 20 мм Екопластик(Чехія)	10м	0,15
274	&C1530-64-20 варіант 3	Труби пластикові дренажні діам. 20 мм "Адели-М"	10м	1,4384
275	+C1530-65 варіант 1	Труби гофровані з зонтом з самозатухаючого ПВХ, зовнішній діаметр 25 мм (ІЕК)	10м	3
276	+C1530-68 варіант 1	Труба гладка жорстка з самозатухаючого ПВХ пластикату, зовнішній діаметр 50 мм	10м	0,3
277	&C1534-4-5 варіант 1	Коліно 90* діам.20мм FI CUNG 20	шт	4
278	&C1534-4-7 варіант 1	Коліно ПП-р 90* д.32мм Екопластик	шт	8
279	&C1534-4-22 варіант 1	Коліно ПП-р 45* д.20мм тип Екопластик	шт	8
280	&C1534-4-29 варіант 2	Відвід НТВ 87* д.50мм "Ostendorf"	шт	1

281	&C1534-4-29- Р варіант 1	Відвід НТВ 45_ д.50мм "Ostendorf"	шт	3
282	&C1534-4-64 варіант 1	Коліно настінне ВР 20x1/2" Екопластик	шт	2
283	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,054
284	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,476
285	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,162
286	C1545-25	Втулка В82	100шт	0,00366
287	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,1072
288	+C1545-43	Розпірний болт SRO M 6x30	100шт	1

	варіант 1			
289	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0656
290	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,11
291	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00303
292	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	0,48
293	+C1545-119 варіант 1	Муфта FI MANG д.20мм "Адели-М"	шт	4
294	&C1545-119- 54 варіант 1	Муфта д.20мм Екопластик	шт	2
295	&C1545-119- 59 варіант 1	Муфта пл.-мет. 3Р 20x1/2" Екопластик	шт	2
296	C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,02
297	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0026766
298	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,62585
299	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1
300	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,165
301	C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	6
302	&C1545-203-1	Підвіси в комплекті	шт	24,29
303	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,165
304	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,088
305	C1545-236	Стискачі відгалужувальні У872	100шт	0,000918
306	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,012
307	&C1545-240-3	Подовжувач (з'єднувач) для профіля ПП 60x27	шт	10,41
308	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,3004
309	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,000372
310	+C1545-281 варіант 1	Кабельний тримач UDF-8	100шт	1
311	C1545-291	Шпилька	комплект	18,36
312	+C1545-291 варіант 1	Шпилька М16 з гайками та шайбами	комплект	27
313	+C1545-291 варіант 2	Болт М16 з гайками та шайбами	комплект	12
314	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,0165
315	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000184
316	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,04419

317	+C1550-26 варіант 1	Клей для дренажних труб GRIFFON PVC GEL 0.125L	балон	1
318	&C1550-36-1	Стрічка скловолоконна	пм	34,353
319	&C1550-36-2 варіант 1	Стрічка ущільнювальна	пм	31,23
320	+C1550-38 варіант 1	Монтажна піна професійна універсальна	балон	5
321	+C1550-38 варіант 2	Монтажна піна професійна універсальна	балон	2
322	+C1550-38 варіант 4	Клей для т/ізоляції K-Flex-Glue-0.5L	балон	1
323	+C1550-38 варіант 5	Азот газ.технічний 10л (для випробування мідних труб)	балон	1
324	+C1551-13-СП варіант 1	Кронштейн для кріплення зовнішнього блоку КБЗ (пара)	шт	1
325	+C1630-522 варіант 1	Лючок пітометражний А9-58	шт	5
326	&C1630-1432-1 варіант 1	Крани кульові, діаметр 15 мм з внутрішньою різьбою PN=1.6МПа (повний прохід)	шт	2
327	&C1630-1432-1 варіант 3	Американка латунна д.15мм	шт	2
328	+C1633-10ВД варіант 1	Очищувач K-Flex THINNER	л	0,093
329	&C10000-86 варіант 2	Стрічка армувальна	м	94,6
330	+C188888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	337,7
331	+1504-1008 варіант 1	Автоматичний вимикач 3-х полюсний ВА47-29 Ір=10А хар-ка"С"	шт	1
332	+1504-1008 варіант 2	Автоматичний вимикач 3-х полюсний ВА88-35 Ір=125А	шт	1
333	+1504-1008 варіант 3	Автоматичний вимикач 3-х полюсний ВА47-150 Ір=125А хар-ка"С"	шт	1
334	+1504-1008 варіант 4	Автоматичний вимикач 3-х полюсний ВА47-150 Ір=100А хар-ка"С"	шт	1
335	+1504-1008 варіант 5	Автоматичний вимикач 3-х полюсний ВА47-29 Ір=25А хар-ка"С"	шт	1
336	&1504-1008-11 варіант 1	Розчеплювач незалежний РН 47	шт	3
337	&1504-1008-44 варіант 1	Вимикач автоматичний 1-но полюсний ВА47-29 6А хар-ка С	шт	4
338	&1504-1009-22 варіант 1	Диференційний 2х полюсний автомат АВДТ32 16А 30МА	шт	2

339	+1507-3016 варіант 1	Світильник LED-панель ДВО 6561-Р-36	шт	9
340	&1507-3091-1 варіант 1	Світловий показчик "Вихід" ДПА 2104-3	шт	2
341	&1517-2039-3 варіант 1	Корпус щита ЩРН-П-24	шт	1
342	+2405-1340 варіант 1	Коробки установочні д.65мм, КМ40002	шт	12
343	+2405-1340 варіант 2	Коробки розподільчі д.80мм КМ41004	шт	15
344	+2405-1387 варіант 1	З'єднувальний фланець 50x100мм	шт	4
345	+2405-1448 варіант 1	Кронштейн настінний 120x30x71,5мм	шт	45
346	+2405-1470 варіант 1	Лотки перфоровані 50x100x3000 CLP10-050-100-3 з кришкою 15x100x3000	1м	45
347	+2405-1470 варіант 2	Лотки неперфоровані 50x100x3000 CLN10-050-100-3 з кришкою 15x100x3000	1м	12
348	+2405-1664 варіант 1	Розподільна перегородка 2000x25x35мм	шт	6
349	&2405-1737-1 варіант 1	Рамка для розеток тримісна, біла Carmen Орак	1000шт	0,001
350	+2405-1884 варіант 1	Поворот горизонтальний на 90* 230x100x50мм	1м	3
351	+2405-1884 варіант 2	Поворот вертикальний внутрішній на 90* 238x100x50мм	1м	1
352	+2405-1884 варіант 3	Розгалужувач Т-подібний 230x100x50мм	1м	1
353	+15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель (плоский) перерізом 2.1, 5мм2 ВВГ-Пнг	1000м	0,005
354	+15093-35013 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 1кВ перерізом 5.1,5мм2 ВВГнг	1000м	0,01
355	+15093-35013 варіант 2	Трьохжильний кабель (плоский) перерізом 3.1,5мм2 ВВГ-Пнг	1000м	0,135
356	+15093-35013 варіант 3	Чотирижильний кабель (плоский) перерізом 4.1,5мм2 ВВГ-Пнг	1000м	0,005
357	&15093- 35013-3 варіант 1	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 3x1, 5	1000м	0,04
358	&15093- 35013-4 варіант 1	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 2x1, 5	1000м	0,01
359	+15093-35023 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 1кВ перерізом 5.2,5мм2 ВВГнг	1000м	0,01
360	+15093-35083	П'ятижильний кабель напругою 1кВ	1000м	0,01

	варіант 1	перерізом 5.35мм ² ВВГнг		
361	+15093-35183 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 1000в перерізом 5.50мм ² ВВГнг	1000м	0,055
362	&290902-57-3 варіант 1	Вимикач одноклавішний для прихованої установки Carmen Орак (90561001)	шт	3
363	&290902-57-4 варіант 1	Вимикач двохклавішний для прихованої установки Carmen Орак (90561002)	шт	1
364	&290902-224-4 варіант 1	Розетка з заземлюючим контактом внутрішньої установки на 16А біла, Carmen Орак "VIKO" (90561008)	шт	8
365	+С1630-114 варіант 1	Металобрухт (труби, інше) (зворотній матеріал)	кг	59,22
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат		
366	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	60,4819
367	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3643
368	С1999-9006	Гідролічна рідина	кг	0,0866
369	С1999-9009	Дрова	м ³	0,0087
<u>V. Устаткування</u>				
370	+1503-8874 варіант 1	Пульт керування бездротовий	шт	2
371	+2308-5011 варіант 1	Кондиціонер з клапаном з електроприводом M220 відкрито/закрито, кишеньковим фільтром F5, електрокалорифером Q=9кВт, вентилятором з безпосереднім приводом L=500м ³ /год, P280Па n=1850об/хв з ел.двигуном N=0,355кВт, з автоматикою "Airmate- 800 D2E146" (П1.1), з автоматикою	шт	1
372	+2308-5034 варіант 1	Зовнішній блок ARUN060LSS0	шт	1
373	+2308-5034 варіант 2	Внутрішній блок настінного типу ARNU09GSJC4	шт	1
374	+2308-5034 варіант 3	Внутрішній блок настінного типу ARNU24GSKC4	шт	2
375	+2415-2553 варіант 1	Комплект розгалужувачів для внутрішніх блоків ARBLN01621	шт	2

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт експлуатуєма будівля: к-1.2

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання цегляних перегородок	м ³	1,03	
2	Пробивання прорізів та розширення дверних прорізів у цегляних стінах вручну (т.120мм)	м ³	0,56	

3	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (640мм)	м3	2
4	Розбирання цегляної кладки вентиляційної шахти	м3	0,6
5	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3
6	Знімання зашкелених віконних рам	м2	9,72
7	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3
8	Знімання дверних полотен	м2	6,51
9	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	53,3
10	Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на мастиці	м2	34,7
11	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	17,3
12	Демонтаж цементно-піщаного підстильного шару т.150 мм	м3	8
13	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	85,3
14	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	26
15	Розбирання плінтусів	м	42,2
16	Знімання бетонних підвіконних дощок	м2	2
17	Розбирання відливів з листової сталі	м	6
18	Знімання наличників	м	31,04
19	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли силікатної М-200	м3	1,5
20	Армування кладки стін та інших конструкцій Перемички ПРМ-1, ПРМ-2	т	0,0155
21	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,3728
22	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	27
23	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	27
24	Ставлення шпильок будівельних з гайками й шайбами	шт	27
25	Очищення поверхонь щітками	м2	13,62
26	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 (в2шари)	м2	13,62
27	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу Перемички ПР3, ПРМ-4	м2	21,603
28	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,019272
29	Очищення поверхонь щітками	м2	1,251
30	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 (в 2шари)	м2	1,251
31	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу Демонтажні роботи	м2	0,53
32	Розбирання цегляних перегородок	м3	4,6
33	Демонтаж плит перекриття Фундамент Ф-1, Ф-2	м2	1,1
34	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	м3	6,07
35	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	2,4
36	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди (зайвий ґрунт)	м3	3,67
37	Перевезення ґрунту до 15 км	т	6,1289
38	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	м3	3,67
39	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	1,45
40	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,44
41	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,82
42	Установлення анкерних блоків А1 Металоконструкції	т	0,02216
43	Монтаж стійок Ст1-2шт	т	0,173

44	Виготовлення стійок Ст1	т	0,109
45	Посилення конструкцій сталевими балками (Балка Б-1)	т	0,1092
46	Посилення конструкцій сталевими балками (Балка Б-2,Б-3)	т	0,81306
47	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т(поз.1, 2)	т	0,08304
48	Заповнення простору між балками та перекриттям ц/п розчином М150, товщина шару 10 мм	м2	4,5
49	Вирівнювання поверхні гнізд під опорою балки ц/п розчином М150	м2	0,729
50	Очищення поверхонь щітками	м2	46,64
51	грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	46,64
52	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ за2р	м2	46,64
Вікна			
53	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	9,72
54	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0,8633
55	Установлення віконниць рентгенозахисних на вікна	м2	3,56
56	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	6,7
57	Улаштування з листової сталі підвіконних відливів	м	6
Двері			
58	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,85
59	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,68
60	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,89
Тип I. Епоксидні наливні підлоги-46,5 м2			
61	грунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою, перший шар	м2	46,5
62	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	3,72
63	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	16,2
64	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	30,3
65	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (+45мм)	м2	46,5
66	Армування стяжки дрютяною сіткою	м2	46,5
67	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-72 товщиною 5 мм	м2	46,5
68	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-72 (-2мм)	м2	-46,5
69	Улаштування покриттів безшовних епоксидних наливних товщиною 5 мм (4мм)	м2	46,5
Тип II. Бетон кл. С20/25			
70	Улаштування підстильного шару бетонного під обладнання кл. С20/25	м3	0,66
71	Улаштування плінтусів МДФ	м	40
Стелі			
72	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	м2	17,3
73	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	м2	17,3
74	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із	м2	34,7

	металевих профілів		
75	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель рентгенозахисними плитами.(Кнауф-сейфборт)	м2	34,7
76	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази (шпаклівка Knauf Uniflott)	м2	34,7
77	Поліпшене фарбування стель по конструкціях, підготовлених під фарбування (акрилова фарба Eskaro Akrit 20)	м2	34,7
	Стіни		
78	Улаштування обшивки стін гіпсокартоном Knauf Safeboard по металевому каркасу (без утеплення)(прим.7)	м2	68,5
79	Улаштування обшивки стін гіпсокартоном по металевому каркасу (без утеплення)(прим.8)	м2	41,5
80	Утеплення стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (вилучити витрати труда із норми ЕН10-9-1)	м2	-110
81	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними рентгенозахисними листами (2-й додатковий шар)(перегородка по осі Б-прим.7)	м2	11,2
82	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази(шпаклівка Knauf Uniflott)	м2	68,5
83	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	68,5
84	Поліпшене фарбування по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (акрилова фарба Eskaro Akrit 20)	м2	68,5
85	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] -стартова шпаклівка	м2	41,5
86	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар додавати (фінішна шпаклівка)	м2	41,5
87	Поліпшене фарбування стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (Акрилова фарба Ceresit СТ 52)	м2	41,5
88	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	1,3
	Укоси внутрішні		
89	Облицювання укосів листами ГКЛ на клею	м2	5
90	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] (укоси)	м2	5
91	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар додавати (фінішна шпаклівка)	м2	5
92	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	5
	Зовнішні укоси		
93	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині більше 200 мм	м	16,2
94	Грунтування простих фасадів під фарбування з землі та риштувань	м2	5
95	Шпаклювання простих фасадів під фарбування з с землі та риштувань за 2р	м2	5
96	Фарбування укосів по підготовленій поверхні	м2	5
	Різні роботи		
97	Навантаження сміття вручну	т	36,582

98	Перевезення сміття до 15 км	т	36,582	
----	-----------------------------	---	--------	--

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На водопровід та каналізацію

Умови виконання робіт експлуатуєма будівля: к-1.2

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	1	
2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	1,5	
3	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	2	
4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	3	
5	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм	шт	2	
6	Демонтаж санітарно-технічного обладнання Демонтаж умивальників	к-т	1	
7	Демонтаж водопровідних мереж Демонтаж трубопроводу з труб сталевих	м	14	
8	Демонтаж каналізаційних мереж Демонтаж чавунних каналізаційних труб діаметром 50 мм	м	7	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На силове електрообладнання

Умови виконання робіт експлуатуєма будівля: к-1.2

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення приладів або апаратів в існуючій секції	шт	1	
2	Кабель у прокладених трубах, сумарний переріз до 250 мм ²	м	3	
3	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках	м	45	
4	Прокладання кабелю на скобах Кабельна конструкція 1-1	м	7	
5	Лотки металеві по стінах і стелях, довжина лотка до 3 м	м	45	
6	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	3	
7	Установлення щитка розподільчого навісного ЩРН-П-24 (ЩР)	шт	1	
8	Установлення приладів або апаратів в щиті	шт	13	
9	Монтаж світильників з світлодіодних ДВО 6561-Р-36	шт	9	
10	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	2	
11	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² з кріпленням	м	50	

12	кабельними тримачами Прокладання кабелю в гумовобітумних трубках, кількість проводів у трубці до 2, переріз проводу до 6 мм ²	м	30	
13	Кабель, що прокладається по установлених конструкціях і лотках	м	10	
14	Прокладання кабелю на скобах	м	135	
15	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	8	
16	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	3	
17	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	1	
	Кабельна конструкція 2-2			
18	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	12	
	Уземлювальний пристрій			
19	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м ³	6,65	
20	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м ³	6,65	
21	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	шт	24	
22	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	38	
23	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ² до уземлювального пристрою	м	8	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На вентиляцію

Умови виконання робіт експлуатуєма будівля: к-1.2

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення кондиціонера "Armate-800 D2E146	блок	1	
2	Монтаж автоматики	шт	1	
3	Установлення шумоглушників круглих діаметром 250 мм L=600мм	шт	1	
4	Установлення клапанів повітряних із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	2	
5	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м ²	1,18	
6	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м ²	1,2	
7	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м ²	7,75	
8	Прокладання повітроводів та переходів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м ²	2,81	
9	Прокладання переходів периметром до 1000мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м ²	0,3	
10	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м ²	ґрати	11	
11	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку	м ²	15	
12	Пробивання отворів в цегляних стінах вручну	гнізд	3	
13	Установлення зовнішніх блоків охолодження/нагріву	блок	1	
14	Установлення кондиціонерів (внутрішніх блоків охолодження/нагріву)	шт	3	
15	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній до 18 мм	м	42	
16	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа	м	6	

17	[25 кгс/см ²], діаметр зовнішній до 28 мм Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	48	
18	Прокладання гільз із труб діаметром 50 мм	м	1	
19	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	16	
20	Демонтаж повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м ²	6,28	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На пусконаладжувальні роботи по вентиляції

Умови виконання робіт експлуатуєма будівля: к-1.2

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	1	
2	Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м ³ /год	Установ.	1	
3	Регульовально-запірні пристрої. Клапан повітряний	Пристр.	2	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На загальнобудівельні роботи підвалу (додаткові роботи)

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Елементи підсилення перекриття				
1	Посилення конструкцій сталевими балками	т	0,49028	
2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м ²	18,67	
3	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ за2р	м ²	18,67	
4	Прорізання борозен в конструктивних пустотах плит перекриття ділянками, для заповнення їх бетоном	м	18	
5	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів (конструктивні пустоти) (В25фр3-10мм)	м ³	1,8	
ПІДЛЮГИ				
Тип ІУ Керамічна плитка -74,8 м ²				
6	Улаштування підстильного шару бетонного (В15)	м ³	7,48	
7	Армування стяжки дротяною сіткою	м ²	74,8	
8	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	м ²	74,8	
9	Додавати на кожний наступний шар обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	м ²	74,8	
10	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м ²	м ²	74,8	
11	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (+10мм)	м ²	74,8	
12	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² понад 7 до 12 шт	м ²	74,8	
ДВЕРІ				
13	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м ² з металопластику у кам'яних стінах	м ²	1,9	
ВІКНА				
14	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м ² з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м ²	0,72	
Решітка віконна				
15	Виготовлення ґратчастих конструкцій [решітка]	т	0,0155	

16	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (решітка)	т	0,0155
17	Фарбування металевих ґрат за 2 рази ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ Стелі	м2	0,4
18	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	м2	74,8
19	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" Стіни	м2	74,8
20	Гідроізоляція зовнішніх стін мастикою без прокладання склотканини	м2	108,4
21	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	108,4
22	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 10 мм	м2	108,4
23	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	108,4
24	Улаштування коробів з гіпсокартонних і гіпсоволокнистих листів з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	м2	75
25	Шпаклювання стін шпаклівкою "Ветоніт" або аналог	м2	75
26	Шпаклювання стін фінішне	м2	75
27	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	75
28	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	78
29	Установлення оглядових лючків	ґрати	12
Примітка: укоси враховані в лок.кошт. на 1поверх			

Вид процедури закупівлі: Відкриті торги
UA-2021-05-27-010037-b

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «33140000-3 Медичні матеріали» Медичні комплекти (НК 024:2019: 61937- Бахіли хірургічні (Бахіли медичні високі нестерильні на зав'язках, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35177- Маска хірургічна, одноразового застосування (маска медична тришарова на зав'язках нестерильна, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35177- Маска хірургічна, одноразового застосування (Маска медична тришарова на резинках нестерильна №50, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове (Покриття операційне стерильне120 x 80, матеріал СМС 35 г/м2, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове (Покриття операційне стерильне 210 x 120, матеріал СМС 35 г/м2, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове (Покриття операційне стерильне 210 x 160, матеріал СМС 35 г/м2, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове (Покриття операційне стерильне 140 x 80, матеріал СМС 35 г/м3, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 32292 - Шапочка хірургічна (Шапочка - берет медична нестерильна, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35091 - Халат операційний, одноразового застосування (Халат медичний (хірургічний) на зав'язках довжиною 130см (розмір 50-52 L), рукав манжет, матеріал СМС 35г/м2, стерильний, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35091 - Халат операційний, одноразового застосування (Халат медичний (хірургічний) на зав'язках довжиною 132-140см (розмір 54-56 XL), рукав манжет, матеріал СМС 35г/м2, стерильний, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 61938- Набір одягу хірургічний / оглядовий (Комплект операційного медичного одягу для офтальмології №5, стерильний, одноразового використання, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

№ з/п	Найменування	Од.вим іру	Кількість
1	Бахіли медичні високі нестерильні на зав'язках (НК 024:2019: 61937- Бахіли хірургічні)	пари	13700
2	Маска медична тришарова на зав'язках нестерильна (НК 024:2019: 35177- Маска хірургічна, одноразового застосування)	шт.	900
3	Маска медична тришарова на резинках нестерильна №50 (або іншим фасуванням з відповідним коригуванням кількості упаковок) (НК 024:2019: 35177- Маска хірургічна, одноразового застосування)	уп.	1200
4	Покриття операційне стерильне120 x 80, матеріал СМС 35 г/м2 (НК 024:2019: 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове)	шт.	10300
5	Покриття операційне стерильне 210 x 120, матеріал СМС 35 г/м2 (НК 024:2019: 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове)	шт.	10400
6	Покриття операційне стерильне 210 x 160, матеріал СМС 35 г/м2 (НК 024:2019: 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове)	шт.	2500
7	Покриття операційне стерильне 140 x 80, матеріал СМС 35 г/м3 (НК 024:2019: 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове)	Шт.	500
8	Шапочка - берет медична нестерильна	шт.	21300

	(НК 024:2019: 32292 - Шапочка хірургічна)		
9	Халат медичний (хірургічний) на зав'язках довжиною 130см (розмір 50-52 L), рукав манжет, матеріал СМС 35г/м2, стерильний (НК 024:2019: 35091 - Халат операційний, одноразового застосування)	Шт.	6515
10	Халат медичний (хірургічний) на зав'язках довжиною 132-140см (розмір 54-56 XL), рукав манжет, матеріал СМС 35г/м2, стерильний (НК 024:2019: 35091 - Халат операційний, одноразового застосування)	Шт.	130
11	Комплект операційного медичного одягу для офтальмології №5, стерильний, одноразового використання (НК 024:2019: 61938- Набір одягу хірургічний / оглядовий)	Шт.	50

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2021 року
Очікувана вартість предмета закупівлі – 1 001 405,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2021 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

Медико-технічні вимоги

1. Можливість постачання товару партіями.

2. Вироби повинні бути належним чином зареєстровані в Україні (надати копію реєстраційного посвідчення МОЗ України або свідоцтво про реєстрацію, сертифікат якості, сертифікат відповідності або декларацію відповідності).

3. Вироби мають відповідати вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів затвердженого Постановою КМУ від 2 жовтня 2013 р. № 753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів»

4. Можливість постачання мінімальної кількості.

5. Оплата по факту постачання.

6. Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 70% від вказаного остаточного терміну.

ДК 021:2015 «33140000-3 Медичні матеріали» Медичні комплекти (НК 024:2019: 61937- Бахіли хірургічні (Бахіли медичні високі нестерильні на зав'язках, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35177- Маска хірургічна, одноразового застосування (маска медична тришарова на зав'язках нестерильна, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35177- Маска хірургічна, одноразового застосування (Маска медична тришарова на резинках нестерильна №50, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове (Покриття операційне стерильне 120 x 80, матеріал СМС 35 г/м2, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове (Покриття операційне стерильне 210 x 120, матеріал СМС 35 г/м2, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове (Покриття операційне стерильне 210 x 160, матеріал СМС 35 г/м2, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове (Покриття операційне стерильне 140 x 80, матеріал СМС 35 г/м3, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 32292 - Шапочка хірургічна (Шапочка - берет медична нестерильна, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35091 - Халат операційний, одноразового застосування (Халат медичний (хірургічний) на зав'язках довжиною 130см (розмір 50-52 L), рукав манжет, матеріал СМС 35г/м2, стерильний, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35091 - Халат операційний, одноразового застосування (Халат медичний (хірургічний) на зав'язках довжиною 132-140см (розмір 54-56 XL), рукав манжет, матеріал СМС 35г/м2, стерильний, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 61938- Набір одягу хірургічний / оглядовий (Комплект операційного медичного одягу для офтальмології №5, стерильний, одноразового використання, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти)

№ з/п	Найменування	Од.вим іру	Кількість
1	Бахіли медичні високі нестерильні на зав'язках (НК 024:2019: 61937- Бахіли хірургічні)	пари	13700
2	Маска медична тришарова на зав'язках нестерильна (НК 024:2019: 35177- Маска хірургічна, одноразового застосування)	шт.	900

3	Маска медична тришарова на резинках нестерильна №50 (або іншим фасуванням з відповідним коригуванням кількості упаковок) (НК 024:2019: 35177- Маска хірургічна, одноразового застосування)	уп.	1200
4	Покриття операційне стерильне 120 x 80, матеріал СМС 35 г/м ² (НК 024:2019: 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове)	шт.	10300
5	Покриття операційне стерильне 210 x 120, матеріал СМС 35 г/м ² (НК 024:2019: 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове)	шт.	10400
6	Покриття операційне стерильне 210 x 160, матеріал СМС 35 г/м ² (НК 024:2019: 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове)	шт.	2500
7	Покриття операційне стерильне 140 x 80, матеріал СМС 35 г/м ³ (НК 024:2019: 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове)	Шт.	500
8	Шапочка - берет медична нестерильна (НК 024:2019: 32292 - Шапочка хірургічна)	шт.	21300
9	Халат медичний (хірургічний) на зав'язках довжиною 130см (розмір 50-52 L), рукав манжет, матеріал СМС 35г/м ² , стерильний (НК 024:2019: 35091 - Халат операційний, одноразового застосування)	Шт.	6515
10	Халат медичний (хірургічний) на зав'язках довжиною 132-140см (розмір 54-56 XL), рукав манжет, матеріал СМС 35г/м ² , стерильний (НК 024:2019: 35091 - Халат операційний, одноразового застосування)	Шт.	130
11	Комплект операційного медичного одягу для офтальмології №5, стерильний, одноразового використання (НК 024:2019: 61938- Набір одягу хірургічний / оглядовий)	Шт.	50

Маска медична тришарова на резинках, нестерильна

Матеріал: (спанбонд , фільтруючий шар-мелтблаун)

В упаковці по 50шт. (або по 100шт. з відповідним коригуванням кількості упаковок)

Термін придатності - 5 років.

Маска медична тришарова на зав'язках, нестерильна

Матеріал: (спанбонд , фільтруючий шар-мелтблаун)

В упаковці по 50шт. (або по 100шт. з відповідним коригуванням кількості упаковок)

Термін придатності - 5 років.

Покриття операційне стерильне

Матеріал: СМС

Щільність – 35 г/м²

Стерилізація відповідно до вимог ДСТУ ISO – 11135:2003

Упаковка: в індивідуальному пакеті

Термін стерильності - 5 років.

Бахіли медичні нестерильні на зав'язках

Матеріал: спанбонд

Щільність –30г/м²

Термін придатності - 5 років.

Шапочка –берет медична, нестерильна

Матеріал: спанбонд

Щільність 13г/м²

В упаковці по 100 шт. або по 50шт.

Термін придатності - 5 років.

Комплект одягу та покриттів операційних для офтальмології №5, стерильний:

Шапочка-берет медична – 2шт. (спанбонд 13г/м²)

Маска медична тришарова на резинках – 2шт. (спанбонд, фільтруючий шар-мелтблаун)

Бахіли медичні середні – 2 пари (спанбонд – 30г/м²)

Покриття операційне 120x80 см з адгезивним отвором діаметром 7мм, адгезивною операційною плівкою та приймальним мішком -1 шт. (ламінований спанлейс – 70г/м2)

Покриття операційне 80x60 см (СМС 35 г/м2)

Пов'язка (пластир) на око 9x10 см

В індивідуальному пакеті. Термін стерильності 5 років.

Вид процедури закупівлі: Відкриті торги

UA-2021-05-28-008718-b

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «33140000-3 Медичні матеріали» Медичні матеріали різні (17988- Антисептична серветка (серветки спиртові № 100, відповідний код 33141118-0 Медичні серветки); 61579 - Скарификатор неавтоматичний, одноразового використання (Скарифікатор №200, відповідний код – 33141900-9 Ланцети для збору крові); 35339-Простирadlo прогумоване (Клейонка медична, 0,75x50м, відповідний код 33140000-3 Медичні матеріали); 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування (Шприц 2,0 трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою, відповідний код 33141310-6 Шприци); 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування (Шприц 5,0 трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою, відповідний код 33141310-6 Шприци); 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування (Шприц 10,0 трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою, відповідний код 33141310-6 Шприци); 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування (Шприц 20,0 трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою, відповідний код 33141310-6 Шприци); 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування (Шприц 20,0 трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з двома голками, відповідний код 33141310-6 Шприци); 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування (Шприц ін'єкційний стерильний одноразовий трьохкомпонентний з голкою, інсуліновий U-40, відповідний код 33141310-6 Шприци); 59014- Бинт еластичний, з латексу гевеї, нестерильний (Бинт еластичний 5м x 8 см, відповідний код 33141113-4 Бинти); 36257 – катетер венозний центральний, що вводиться периферично (Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним клапаном 20G, відповідний код 33141220-8 Канюлі); 36257 – катетер венозний центральний, що вводиться периферично (Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним клапаном 22G, відповідний код 33141220-8 Канюлі); 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування (Голка спінальна G18, відповідний код 33141320-9 Медичні голки); 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування (Голка спінальна G20, відповідний код 33141320-9 Медичні голки); 46625-Уретральний катетер, дренаж / зрошення, неперервний, коуд (Катетер Фолея двоходовий № 18, відповідний код 33141200-2 Катетери); 46625-Уретральний катетер, дренаж / зрошення, неперервний, коуд (Катетер Фолея двоходовий № 16, відповідний код 33141200-2 Катетери); 38561 Зонд назогастральний / орогастральний (Назогастральний зонд, 8,0мм F-18 довжина 1200 мм, відповідний код 33141641-5 Зонди); 43324 -Система для переливання рідин загального призначення (Системи ПР, 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові); 43324 - Система для переливання рідин загального призначення (Системи ПК, 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові); 35404 - Трубка трахеостомічна стандартна, одноразового застосування (Трахеостомічна трубка з внутрішньою капсулою №8, відповідний код 33141200-2 Катетери); 14202- Шлунково-кишкова трубка (Зонд шлунковий одноразового використання, діаметр 8 мм, Fr 24, довжина 1000 мм, відповідний код 33141641-5 Зонди); 14202- Шлунково-кишкова трубка (Зонд шлунковий одноразового використання, діаметр 10мм, Fr 30, довжина 1000мм, відповідний код 33141641-5 Зонди); 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка (Поліпропілен 5/0 стерильний, відповідний код 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали); 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка (Поліпропілен 4/0 стерильний, відповідний код 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали); 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка (Поліпропілен 3/0 стерильний, відповідний код 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали); 10714 Катетер емболектомії / тромбектомії (Катетер для емболектомії типу Фогарті поліхлорвініловий, Діаметр 2,7мм, довжина 810мм, F8, відповідний код 33141200-2 Катетери); 10714 Катетер емболектомії / тромбектомії (катетер для емболектомії типу Фогарті поліхлорвініловий, діаметр 2мм, довжина 810мм, F6 (2,0мм), відповідний код 33141200-2 Катетери); 10714 Катетер емболектомії / тромбектомії (Катетер для емболектомії типу Фогарті Діаметр 1,3мм довжина 810мм F4, відповідний код 33141200-2 Катетери); 10714 Катетер емболектомії / тромбектомії (Катетер для емболектомії типу Фогарті поліхлорвініловий, діаметр 1,7мм, довжина 810мм, F5, відповідний код 33141200-2 Катетери); 37798 - Фільтр аспіраційної системи, мікробний (Фільтр вірусобактеріальний одноразового використання, відповідний код 33140000-3 Медичні матеріали); 10749 - Аспіраційний трахеальний катетер (Катетер аспіраційний з вакуумним контролером

(Fe8), відповідний код 33141200-2 Катетери); 10749 - Аспіраційний трахеальний катетер (Катетер аспіраційний з вакуумним контролером (Fe10), відповідний код 33141200-2 Катетери); 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування (Голка для спінальної анестезії G22, відповідний код 33141320-9 Медичні голки); 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування (Голка для спінальної анестезії G25, відповідний код 33141320-9 Медичні голки); 34842 Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів (Набір для епідуральної анестезії, відповідний код 33141320-9 Медичні голки); ; 42461- Депресор язика, оглядовий (Шпатель оглядовий одноразовий, відповідний код 33140000-3 Медичні матеріали); 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання (Лезо стерильне № 23 №100, 33141411-4 Скальпелі та леза); 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання (Лезо стерильне № 24 №100, 33141411-4 Скальпелі та леза); 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка (Вікріл 4-0, відповідний код 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 3A1-0,6*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 3A1-0,9*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 3A1-1,0*45, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 3A1-1,1*50, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 3A1-1,2*60, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-0,6*30, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-0,6*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-0,8*32, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-0,9*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-1,0*45, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-1,2*35, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-1,2*60, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-1,5*50, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 5A1-1,1*30, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 5A1-1,2*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 2B1-0,9*40, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 3B1-1,1*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4B1-0,6*30, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4B1-0,9*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4B1-0,9*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4B1-1,0*45, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4B1-1,1*50, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4B1-1,5*50, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 5B1-1,3*50, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, мононитка, нестерильна (Нитка хірургічна капронова метричний №3; умовний №2/0, відповідний код 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали); 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, мононитка, нестерильна (Нитка хірургічна капронова метричний №4; умовний №1, відповідний код 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали); 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, мононитка, нестерильна (Нитка хірургічна капронова метричний №5; умовний №2, відповідний код 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали); 44756 Сітка хірургічна, що використовується при абдомінальній грижі, полімерна (Сітка хірургічна поліпропіленова 10x20см (середньоячейста), відповідний код 33141125 Матеріали для накладання хірургічних швів); ; 44756 Сітка хірургічна, що використовується при абдомінальній грижі, полімерна (Сітка хірургічна поліпропіленова 6x11см (середньоячейста), відповідний код 33141125 Матеріали для накладання хірургічних швів); 37699- Кліпса для шкіри, багаторазова (Кліпса Гемолок (Hem-o-Lok) XL в картриджі по 6 штук, відповідний код

33141122-1 Хірургічні скоби); 43970 - Стерильний чохол для кабеля/проводу/датчика/зонда (Чехол для шнура 15x250см стерильний, матеріал СМС - 35г/м2, відповідний код 33140000-3 Медичні матеріали); 35209 - Голка для взяття крові, стандартна (Голка одноразового використання для взяття крові, розмір 21 G, відповідний код 33141320-9 Медичні голки); 37566 - Тримач пробірки для забору крові, одноразового використання (Тримач розмір стандарт, відповідний код 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові); 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD (Пробірка вакуумна 5 мл, активатор згортання, відповідний код 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові); 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD (Мікропробірка 0,5мл типу Епіндорф ПП, стерильні, відповідний код 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові); 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD (Пробірка вакуумна 4мл, ЄДТА 13x75, відповідний код 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові))

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

№ з/п	Найменування	Один.вим іру	Кількість
1	Серветки спиртові № 100 (НК 024:2019: 17988- Антисептична серветка)	уп.	6560
2	Скарифikator №200* <i>* (або іншим фасуванням з відповідним коригуванням кількості упаковок)</i> (НК 024:2019: 61579 - Скарифikator неавтоматичний, одноразового використання)	Уп.	470
3	Клейонка медична, 0,75x50м (НК 024:2019: 35339-Простираadlo прогумоване)	рулон	13
4	Шприц 2,0 трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)	Шт.	15600
5	Шприц 5,0 трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)	Шт.	42400
6	Шприц 10,0 трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)	Шт.	32450
7	Шприц 20,0 трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)	Шт.	20530
8	Шприц 20,0 трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з двома голками (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)	Шт.	800
9	Шприц ін'єкційний стерильний одноразовий трьохкомпонентний з голкою, інсуліновий U-40 (НК 024:2019 34973 - Інсуліновий шприц / голка, безпека)	Шт.	1500
10	Бинт еластичний 5м x 8 см (НК 024:2019: 59014- Бинт еластичний, з латексу гевеї, нестерильний)	Шт.	420
11	Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним клапаном 20G (НК 024:2019:36257 – катетер венозний центральний, що вводиться периферично)	Шт.	50
12	Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним клапаном 22G (НК 024:2019:36257 – катетер венозний центральний, що вводиться периферично)	Шт.	50
13	Голка спінальна G18 (НК 024:2019: 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування)	шт.	50
14	Голка спінальна G20	шт	50

	(НК 024:2019: 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування)		
15	Катетер Фолея двоходовий № 18 (НК 024:2019: 46625-Уретральний катетер, дренаж / зрошення, неперервний, коуд)	шт.	150
16	Катетер Фолея двоходовий № 16 (НК 024:2019: 46625-Уретральний катетер, дренаж / зрошення, неперервний, коуд)	шт.	50
17	Назогастральний зонд, 8,0мм F-18 довжина 1200 мм (НК 024:2019:38561 Зонд назогастральний / орогастральний)	Шт.	50
18	Назогастральний зонд, 6,0 мм F-18 довжина 1200 мм (НК 024:2019:38561 Зонд назогастральний / орогастральний)	Шт.	50
19	Системи ПР (НК 024:2019: 43324 -Система для переливання рідин загального призначення)	Шт.	29910
20	Системи ПК (НК 024:2019: 43324 -Система для переливання рідин загального призначення)	Шт.	200
21	Трахеостомічна трубка з внутрішньою капсулою №8 (НК 024:2019: 35404 - Трубка трахеостомічна стандартна, одноразового застосування)	Шт.	450
22	Зонд шлунковий одноразового використання, діаметр 8 мм, Fr 24, довжина 1000 мм (НК 024:2019: 14202- Шлунково-кишкова трубка)	шт.	70
23	Зонд шлунковий поліхлорвініловий одноразовий, діаметр 10мм, Fr 30, довжина 1000мм (НК 024:2019: 14202- Шлунково-кишкова трубка)	Шт.	10
24	Поліпропілен 5/0 стерильний (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка)	Шт.	20
25	Поліпропілен 4/0 стерильний (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка)	Шт.	90
26	Поліпропілен 3/0 стерильний (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка)	Шт.	30
27	Катетер для емболектомії типу Фогарті поліхлорвініловий, Діаметр 2,7мм, довжина 810мм, F8 (НК 024:2019: 10714 Катетер емболектомії / тромбектомії)	Шт.	15
28	Катетер для емболектомії типу Фогарті Діаметр 1,3мм довжина 810мм F4 (НК 024:2019:10714 Катетер емболектомії / тромбектомії)	Шт.	30
29	катетер для емболектомії типу Фогарті поліхлорвініловий, діаметр 2мм, довжина 810мм, F6 (2,0мм) (НК 024:2019: 10714 Катетер емболектомії / тромбектомії)	Шт.	30
30	Катетер для емболектомії типу Фогарті поліхлорвініловий, діаметр 1,7мм, довжина 810мм, F5 (НК 024:2019: 10714 Катетер емболектомії / тромбектомії)	Шт.	30
31	Фільтр вірусо-бактеріальний одноразового використання (НК 024:2019: 37798 - Фільтр аспіраційної системи, мікробний)	шт.	900
32	Катетер аспіраційний з вакуумним контролером (Fe8) (НК 024:2019: 10749 - Аспіраційний трахеальний катетер)	Шт.	90
33	Катетер аспіраційний з вакуумним контролером (Fe10) (НК 024:2019: 10749 - Аспіраційний трахеальний катетер)	Шт.	90
34	Голка для спінальної анестезії G22 (НК 024:2019: 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування)	Шт.	900
35	Голка для спінальної анестезії G25 (НК 024:2019: 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування)	Шт.	270
36	Набір для епідуральної анестезії (НК 024:2019: 34842 Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів)	Шт.	18
37	Шпатель оглядовий одноразовий (НК 024:2019: 42461- Депрессор язика, оглядовий)	Шт.	300

38	Лезо стерильне № 23 №100 (НК 024:2019: 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання)	уп.	5
39	Лезо стерильне № 24 №100 (НК 024:2019: 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання)	уп.	10
40	Вікріл 4-0 (НК 024:2019: 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка)	Уп.	5
41	Голка хірургічна 3А1-0,6*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
42	Голка хірургічна 3А1-0,9*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
43	Голка хірургічна 3А1-1,0*45 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
44	Голка хірургічна 3А1-1,1*50 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
45	Голка хірургічна 3А1-1,2*60 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
46	Голка хірургічна 4А1-0,6*30 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	200
47	Голка хірургічна 4А1-0,6*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	200
48	Голка хірургічна 4А1-0,8*32 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
49	Голка хірургічна 4А1-0,9*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	200
50	Голка хірургічна 4А1-1,0*45 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	200
51	Голка хірургічна 4А1-1,2*35 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	200
52	Голка хірургічна 4А1-1,2*60 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
53	Голка хірургічна 4А1-1,5*50 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
54	Голка хірургічна 5А1-1,1*30 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
55	Голка хірургічна 5А1-1,2*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
56	Голка хірургічна 2В1-0,9*40 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	300
57	Голка хірургічна 3В1-1,1*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
58	Голка хірургічна 4В1-0,6*30 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
59	Голка хірургічна 4В1-0,9*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
60	Голка хірургічна 4В1-1,0*45 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	400
61	Голка хірургічна 4В1-1,1*50 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	200
62	Голка хірургічна 4В1-1,5*50 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	200
63	Голка хірургічна 5В1-1,3*50 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
64	Нитка хірургічна капронова метричний №3; умовний №2/0. Структура кручена, колір білий, довжина в мотку 50м (НК 024:2019: 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, монопітка, нестерильна)	Моток	200

65	Нитка хірургічна капронова метричний №4; умовний №1. Структура кручена, колір білий, довжина в мотку 50м (НК 024:2019: 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, мононитка, нестерильна)	моток	100
66	Нитка хірургічна капронова метричний №5; умовний №2. Структура кручена, колір білий, довжина в мотку 50м (НК 024:2019: 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, мононитка, нестерильна)	моток	200
67	Сітка хірургічна поліпропіленова 10x20см (середньоячеїста) (НК 024:2019: 44756 Сітка хірургічна, що використовується при абдомінальній грижі, полімерна)	Шт.	10
68	Сітка хірургічна поліпропіленова 6x11см (середньоячеїста) (НК 024:2019: 44756 Сітка хірургічна, що використовується при абдомінальній грижі, полімерна)	Шт.	150
69	Кліпса Гемолок (Hem-o-Lok) XL в картриджі по 6 штук (НК 024:2019: 37699- Кліпса для шкіри, багаторазова)	Шт.	20
70	Чехол для шнура 15x250см стерильний, матеріал СМС - 35г/м2 (НК 024:2019: 43970 - Стерильний чохол для кабеля/провода/датчика/зонда)	Шт.	685
71	Голка одноразового використання для взяття крові, розмір 21 G (НК 024:2019: 35209 - Голка для взяття крові, стандартна)	Шт.	100
72	Тримач розмір стандарт (НК 024:2019: 37566 -Тримач пробірки для забору крові, одноразового використання)	Шт.	100
73	Пробірка вакуумна 5 мл, активатор згортання (НК 024:2019 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD)	Шт.	100
74	Мікропробірка 0,5мл типу Епіндорф ПП, стерильні (НК 024:2019: 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD)	Шт.	100
75	Пробірка вакуумна 4мл, ЄДТА 13x75 (НК 024:2019: 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD)	Шт.	100

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2021 року
Очікувана вартість предмета закупівлі – 907 472,50 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2021 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

Медико-технічні вимоги

1. Можливість постачання товару партіями.
2. Вироби повинні бути належним чином зареєстровані в Україні (надати копію реєстраційного посвідчення МОЗ України або свідоцтво про реєстрацію, сертифікат якості, сертифікат відповідності або декларацію відповідності).
3. Вироби мають відповідати вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів затвердженого Постановою КМУ від 2 жовтня 2013 р. № 753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів»
4. Можливість постачання мінімальної кількості.
5. Оплата по факту постачання.
6. Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 70%.

№ з/п	Найменування	Один.вим іру	Кількість
1	Серветки спиртові № 100 (НК 024:2019: 17988- Антисептична серветка)	уп.	6560
2	Скарифікатор №200*	Уп.	470

	* (або іншим фасуванням з відповідним коригуванням кількості упаковок) (НК 024:2019: 61579 - Скарифikator неавтоматичний, одноразового використання)		
3	Клейонка медична, 0,75x50м (НК 024:2019: 35339-Простирядло прогумоване)	рулон	13
4	Шприц 2,0 трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)	Шт.	15600
5	Шприц 5,0 трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)	Шт.	42400
6	Шприц 10,0 трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)	Шт.	32450
7	Шприц 20,0 трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)	Шт.	20530
8	Шприц 20,0 трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з двома голками (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)	Шт.	800
9	Шприц ін'єкційний стерильний одноразовий трьохкомпонентний з голкою, інсуліновий U-40 (НК 024:2019 34973 - Інсуліновий шприц / голка, безпека)	Шт.	1500
10	Бинт еластичний 5м x 8 см (НК 024:2019: 59014- Бинт еластичний, з латексу гевеї, нестерильний)	Шт.	420
11	Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним клапаном 20G (НК 024:2019:36257 – катетер венозний центральний, що вводиться периферично)	Шт.	50
12	Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним клапаном 22G (НК 024:2019:36257 – катетер венозний центральний, що вводиться периферично)	Шт.	50
13	Голка спінальна G18 (НК 024:2019: 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування)	шт.	50
14	Голка спінальна G20 (НК 024:2019: 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування)	шт	50
15	Катетер Фолея двоходовий № 18 (НК 024:2019: 46625-Уретральний катетер, дренаж / зрошення, неперервний, коуд)	шт.	150
16	Катетер Фолея двоходовий № 16 (НК 024:2019: 46625-Уретральний катетер, дренаж / зрошення, неперервний, коуд)	шт.	50
17	Назогастральний зонд, 8,0мм F-18 довжина 1200 мм (НК 024:2019:38561 Зонд назогастральний / орогастральний)	Шт.	50
18	Назогастральний зонд, 6,0 мм F-18 довжина 1200 мм (НК 024:2019:38561 Зонд назогастральний / орогастральний)	Шт.	50
19	Системи ПР (НК 024:2019: 43324 -Система для переливання рідин загального призначення)	Шт.	29910
20	Системи ПК (НК 024:2019: 43324 -Система для переливання рідин загального призначення)	Шт.	200
21	Трахеостомічна трубка з внутрішньою капсулою №8 (НК 024:2019: 35404 - Трубка трахеостомічна стандартна, одноразового застосування)	Шт.	450

22	Зонд шлунковий одноразового використання, діаметр 8 мм, Fr 24, довжина 1000 мм (НК 024:2019: 14202- Шлунково-кишкова трубка)	шт.	70
23	Зонд шлунковий поліхлорвініловий одноразовий, діаметр 10мм, Fr 30, довжина 1000мм (НК 024:2019: 14202- Шлунково-кишкова трубка)	Шт.	10
24	Поліпропілен 5/0 стерильний (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка)	Шт.	20
25	Поліпропілен 4/0 стерильний (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка)	Шт.	90
26	Поліпропілен 3/0 стерильний (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка)	Шт.	30
27	Катетер для емболектомії типу Фогарті поліхлорвініловий, Діаметр 2,7мм, довжина 810мм, F8 (НК 024:2019: 10714 Катетер емболектомії / тромбектомії)	Шт.	15
28	Катетер для емболектомії типу Фогарті Діаметр 1,3мм довжина 810мм F4 (НК 024:2019:10714 Катетер емболектомії / тромбектомії)	Шт.	30
29	катетер для емболектомії типу Фогарті поліхлорвініловий, діаметр 2мм, довжина 810мм, F6 (2,0мм) (НК 024:2019: 10714 Катетер емболектомії / тромбектомії)	Шт.	30
30	Катетер для емболектомії типу Фогарті поліхлорвініловий, діаметр 1,7мм, довжина 810мм, F5 (НК 024:2019: 10714 Катетер емболектомії / тромбектомії)	Шт.	30
31	Фільтр вірусо-бактеріальний одноразового використання (НК 024:2019: 37798 - Фільтр аспіраційної системи, мікробний)	шт.	900
32	Катетер аспіраційний з вакуумним контролером (Fe8) (НК 024:2019: 10749 - Аспіраційний трахеальний катетер)	Шт.	90
33	Катетер аспіраційний з вакуумним контролером (Fe10) (НК 024:2019: 10749 - Аспіраційний трахеальний катетер)	Шт.	90
34	Голка для спінальної анестезії G22 (НК 024:2019: 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування)	Шт.	900
35	Голка для спінальної анестезії G25 (НК 024:2019: 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування)	Шт.	270
36	Набір для епідуральної анестезії (НК 024:2019: 34842 Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів)	Шт.	18
37	Шпатель оглядовий одноразовий (НК 024:2019: 42461- Депрессор язика, оглядовий)	Шт.	300
38	Лезо стерильне № 23 №100 (НК 024:2019: 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання)	уп.	5
39	Лезо стерильне № 24 №100 (НК 024:2019: 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання)	уп.	10
40	Вікріл 4-0 (НК 024:2019: 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка)	Уп.	5
41	Голка хірургічна 3A1-0,6*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
42	Голка хірургічна 3A1-0,9*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
43	Голка хірургічна 3A1-1,0*45 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
44	Голка хірургічна 3A1-1,1*50 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
45	Голка хірургічна 3A1-1,2*60 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
46	Голка хірургічна 4A1-0,6*30 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	200

47	Голка хірургічна 4А1-0,6*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	200
48	Голка хірургічна 4А1-0,8*32 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
49	Голка хірургічна 4А1-0,9*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	200
50	Голка хірургічна 4А1-1,0*45 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	200
51	Голка хірургічна 4А1-1,2*35 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	200
52	Голка хірургічна 4А1-1,2*60 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
53	Голка хірургічна 4А1-1,5*50 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
54	Голка хірургічна 5А1-1,1*30 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
55	Голка хірургічна 5А1-1,2*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
56	Голка хірургічна 2В1-0,9*40 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	300
57	Голка хірургічна 3В1-1,1*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
58	Голка хірургічна 4В1-0,6*30 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
59	Голка хірургічна 4В1-0,9*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
60	Голка хірургічна 4В1-1,0*45 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	400
61	Голка хірургічна 4В1-1,1*50 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	200
62	Голка хірургічна 4В1-1,5*50 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	200
63	Голка хірургічна 5В1-1,3*50 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	Шт.	100
64	Нитка хірургічна капронова метричний №3; умовний №2/0. Структура кручена, колір білий, довжина в мотку 50м (НК 024:2019: 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, мононитка, нестерильна)	Моток	200
65	Нитка хірургічна капронова метричний №4; умовний №1. Структура кручена, колір білий, довжина в мотку 50м (НК 024:2019: 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, мононитка, нестерильна)	моток	100
66	Нитка хірургічна капронова метричний №5; умовний №2. Структура кручена, колір білий, довжина в мотку 50м (НК 024:2019: 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, мононитка, нестерильна)	моток	200
67	Сітка хірургічна поліпропіленова 10x20см (середньоячеїста) (НК 024:2019: 44756 Сітка хірургічна, що використовується при абдомінальній грижі, полімерна)	Шт.	10
68	Сітка хірургічна поліпропіленова 6x11см (середньоячеїста) (НК 024:2019: 44756 Сітка хірургічна, що використовується при абдомінальній грижі, полімерна)	Шт.	150
69	Кліпса Гемолок (Hem-o-Lok) XL в картриджі по 6 штук (НК 024:2019: 37699- Кліпса для шкіри, багаторазова)	Шт.	20
70	Чехол для шнура 15x250см стерильний, матеріал СМС - 35г/м2 (НК 024:2019: 43970 - Стерильний чохол для кабеля/проводу/датчика/зонда)	Шт.	685

71	Голка одноразового використання для взяття крові, розмір 21 G (НК 024:2019: 35209 - Голка для взяття крові, стандартна)	Шт.	100
72	Тримач розмір стандарт (НК 024:2019: 37566 -Тримач пробірки для забору крові, одноразового використання)	Шт.	100
73	Пробірка вакуумна 5 мл, активатор згортання (НК 024:2019 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD)	Шт.	100
74	Мікропробірка 0,5мл типу Епіндорф ПП, стерильні (НК 024:2019: 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD)	Шт.	100
75	Пробірка вакуумна 4мл, ЄДТА 13x75 (НК 024:2019: 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD)	Шт.	100

Клейонка медична

Клейонка підкладна гумотканева медична призначена для санітарно-гігієнічних цілей, як підкладний матеріал та застосовується багаторазово.

Клейонка підкладна гумотканева вид А, оранжевого кольору
ГОСТ 3251-91

Ширина, не менше ніж 0,75 м

Довжина рулона – 50 м

Серветки просочені спиртовим розчином:

Виготовлені з нетканого матеріалу.

Просочені 70% ізопропіловим спиртовим розчином

Розмір 30x60 мм

Гарантійний строк зберігання – 5 років з дати виготовлення

Серветка повинна бути спакована в тришарову індивідуальну упаковку (поліетилен + адюмінієва фольга + папір).

Серветка не робить подразнюючу дію на шкіру.

Сітка хірургічна поліпропіленова СХП «ЕКСПЕРА» або еквівалент

Застосовуються при проведенні оперативних втручань для лікування гриж.

Індивідуальна упаковка з 2-х пакетів:

-внутрішнього з комбінованого паперово-поліпропіленового ламінованого пакету, герметично запаяний;

-зовнішнього – з поліетиленової плівки типу М або Н з застіркою або герметичною запайкою.

Стерильні.

Термін придатності не менше 3 років.

Найменування показника	ТУ У 33.1-3460767.001-2009		Значення показника	
	Номер пункту	НД на метод випробування	Вимоги НД	Фактичне значення
1. Поверхнева густина, г/м.кв	Табл.2, рядок 1	ГОСТ 8845-87	Не менше 20	27,4/56,2
2. Товщина, мм	Табл.2, рядок 3	ГОСТ 12023-93	0,30-0,50	0,45/0,47
3. Розривальне навантаження, Н на петлю стовпчиком На петлю рядами	Табл.2, рядок 4	ГОСТ 8847-85	Не менше 90 Не менше 70	110,3/325 119,8/279,1
4. Відносне видовження під час розриву, %:	Табл.2, рядок 5	ГОСТ 8847-85	Не більше 80	63/78,6

Петлі стовпчиком при навантаженні 4Н, %: За петлі стовпчиком За петлі рядами			Не більше 40 Не більше 50	16,8/15,6 11,8/13,6
---	--	--	------------------------------	------------------------

Вид процедури закупівлі: Відкриті торги
UA-2021-05-28-010797-b

