

КНП "БРОВАРСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ"

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, та його очікуваної вартості по закупівлі: «Капітальний ремонт приміщень будівлі стерилізації «Броварської багатoproфільної клінічної лікарні» територіальних громад Броварського району Київської області за адресою: вул. Шевченка, 14, м. Бровари Київської області. Коригування за кодом CPV за ДК021:2015:45453000-7 - капітальний ремонт і реставрація»

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 № 631 і від 11 жовтня 2016 № 710»

Ідентифікатор закупівлі: UA-2023-09-22-009690-a

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до проектно-кошторисної документації на «Капітальний ремонт приміщень будівлі стерилізації «Броварської багатoproфільної клінічної лікарні» територіальних громад Броварського району Київської області за адресою: вул. Шевченка, 14, м. Бровари Київської області. Коригування».

Технічне завдання на виконання робіт

на капітальний ремонт: Капітальний ремонт приміщень будівлі стерилізації "Броварської багатoproфільної клінічної лікарні" територіальних громад Броварського району Київської області за адресою: вул.Шевченка,14, м. Бровари Київської області. Коригування»

Умови виконання робіт: Будівля, що експлуатується. Наявність меблів та(або) обладнання.

Коеф. виконання внутрішніх робіт =1,3. Коеф виконання зовнішніх робіт к=1

Об'єми робіт та основних матеріалів:

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Загальнобудівельні роботи</u> Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання =1,3 <u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	64,14	
2	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,25 м2 (на площі 134м2)	місце	130	
3	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	5,2	
4	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 (штраба для розширення прорізів та для перемичок)	м	30,8	
5	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	1,49	

6	Розбирання цегляних перегородок	м3	2,83	
7	(Демонтаж) Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5т /демонтажі збірних залізобетонних та бетонних конструкцій/	шт	3	
8	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	шт	5	
9	Перемички бетонні 1300x220x120	шт	5	
	<u>Розділ 2. Стеля</u>			
10	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	5,92	
11	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	5,7	
12	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	6,0	
13	Безпідне накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	5,7	
14	Штукатурка гіпсова стартова HP Start, Knauf (або еквівалент)	кг	8,55	
15	Безпідне накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 1 мм)	м2	5,7	
16	Шпаклівка акрилова Super finish (або еквівалент)	кг	5,7	
17	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	139,54	
18	Фарба інтер'єрна Колоріт (або еквівалент)	л	67	
	<u>Розділ 3. Стіни</u>			
19	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	м2	46,72	
20	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	86,9	
21	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із металевих профілів	м	22	
22	Профіль UW100 0,4 мм	м	28,4	
1	2	3	4	5
	КОРОБА			
23	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	м2	2,4	
24	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	2,52	
25	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	15,44	
26	Штукатурка гіпсова стартова HP Start, Knauf (або еквівалент)	кг	23,16	
27	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (1 мм)	м2	15,44	
28	Шпаклівка акрилова Super finish	кг	15,44	

29	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	143,4
30	Фарба інтер'єрна Колоріт	л	64,5
ОБЛИЦЮВАННЯ СТІН			
31	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	м2	59,27
32	Насікання поверхні стін, перегородок прямокутних стовпів, колон, пілястр та криволінійних поверхонь великого радіусу по цеглі під штукатурку	м2	120
33	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (нанесення кварцевої суміші)	м2	213,63
34	Суміш кварцева СТ-19 (або еквівалент)	кг	38,45
35	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином (під облицювання плиткою - загальна площа 21,14м2)	м2	6,2
36	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7шт	м2	213,63
37	Плитка керамічна 300х600	м2	215,77
38	Клей для плитки СМ-12 (або еквівалент)	кг	1388,6
39	Облицювання укосів керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12шт	м2	21,14
40	Плитка керамічна 300х600	м2	21,40
41	Клей для плитки СМ-12	кг	109,9
<u>Розділ 4. Підлоги</u>			
42	Ґрунтування бетонних поверхонь під стяжку, перший шар	м2	134,14
43	Ґрунтовка бетонконтакт	кг	46,95
44	Улаштування цементної стяжки товщиною 30 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	134,14
45	Стяжка цементна армована волокном В85, SHTOCK (або еквівалент)	кг	8048,4
46	Армування стяжки сіткою	м2	134,14
47	Сітка армувальна 50х50	м2	147,6
48	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	134,14
49	Плитка керамічна для підлог 450х450	м2	136,82
50	Клей для плитки СМ-12	кг	871,91
51	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	6,7
52	Плитка керамічна для підлог 450х450	м2	6,83
53	Ґрунтовка бетонконтакт	кг	2,35
54	Клей для плитки СМ-12 (або еквівалент)	кг	34,84
55	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,76
56	Плитка керамічна для підлог 450х450	м2	1,85
57	Клей для плитки СМ-12 (або еквівалент)	кг	9,152
<u>Розділ 5. Підвал</u>			

58	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	м2	7,76	
59	Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	2,6	
60	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	10,36	
1	2	3	4	5
61	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3 мм)	м2	10,36	
62	Штукатурка гіпсова стартова HP Start, Knauf (або еквівалент)	кг	31,08	
63	Шпаклівка акрилова Super finish (або еквівалент)	кг	15,54	
64	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	10,36	
65	Фарба інтер'єрна Колоріт (або еквівалент)	л	5,0	
66	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	18,47	
67	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	20,15	
68	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	9,2	
69	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	37,85	
70	Улаштування обмазувальної гідроізоляції в 2 шари	м2	47,05	
71	Гідроізоляційна суміш CR 65, Ceresit (або еквівалент)	кг	282,3	
72	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (нанесення кварцевої суміші)	м2	47,05	
73	Суміш кварцева СТ-19 (або еквівалент)	кг	8,47	
74	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	36,67	
75	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати (2 мм)	м2	36,67	
76	Штукатурка гіпсова стартова HP Start, Knauf (або еквівалент)	кг	73,34	
77	Шпаклівка акрилова Super finish (або еквівалент)	кг	36,67	
78	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	36,67	
79	Фарба інтер'єрна Колоріт (або еквівалент)	л	16,5	
80	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7шт	м2	18,47	
81	Плитка керамічна 300x600	м2	18,70	
82	Клей для плитки CM-12 (або еквівалент)	кг	120,1	
	ПІДЛОГА			
83	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	10,59	
84	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,25м2	місце	12	

85	Пробивання борозен в бетонних підлогах,переріз борозен до 16см2 (під трубу)	м	4,85	
86	Улаштування обмазувальної гідроізоляції в 2 шари	м2	12,61	
87	Гідроізоляційна суміш CR 65, Ceresit (або еквівалент)	кг	75,66	
88	Ґрунтування бетонних поверхонь під стяжку	м2	12,61	
89	Ґрунтовка бетонконтакт	кг	4,41	
90	Улаштування цементної стяжки товщиною 30 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	12,61	
91	Стяжка цементна армована волокном В85, SHTOCK (або еквівалент)	кг	756,6	
92	Армування стяжки сіткою	м2	12,61	
93	Сітка армувальна 50х50	м2	13,9	
94	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	12,61	
95	Плитка керамічна для підлог 450х450	м2	12,86	
96	Клей для плитки CM-12 (або еквівалент)	кг	81,965	
ПРОТРАВЛЕННЯ АНТИГРИБКОМ				
97	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	57,4	
98	Антигрибковий засіб Церезіт СТ 99 (або еквівалент) КОРИДОР ПІДВАЛУ	л	5,17	
99	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	м2	1,2	
100	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	2,3	
1	2	3	4	5
101	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	3,5	
102	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати (2 мм)	м2	3,5	
103	Штукатурка гіпсова стартова HP Start, Knauf (або еквівалент)	кг	7,00	
104	Шпаклівка акрилова Super finish (або еквівалент)	кг	3,50	
105	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3,5	
106	Фарба інтер'єрна Колоріт (або еквівалент) СТЕЛЯ КОРИДОРУ ПІДВАЛУ	л	1,6	
107	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	м2	23,24	
108	Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	5,5	
109	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	28,74	
110	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 3 мм)	м2	28,74	
111	Штукатурка гіпсова стартова HP Start, Knauf (або еквівалент)	кг	86,22	

112	Шпаклівка акрилова Super finish (або еквівалент)	кг	43,11
113	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	28,74
114	Фарба інтер'єрна Колоріт	л	13,8
115	Забивання гнізд у цегляних стінах	м3	0,62
<u>Розділ 6. Прорізи</u>			
116	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (перестановка вікна)	м2	0,42
117	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Б/У)	м2	0,42
118	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (фрамуга)	м2	0,375
119	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	3,525
120	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (фрамуга)	м2	0,375
121	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	3,525
122	Блок віконний металопластиковий та фрамуга - загальний розмір 1,5x2,6	шт	1
123	(Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,94
124	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	13,61
125	Двері металопластикові 0,8 x 2,050 Viknaland B58 (або еквівалент), в комплекті з замком	шт	2
126	Двері металопластикові 0,9 x 2,050 Viknaland B58 (або еквівалент), в комплекті з замком	шт	2
127	Двері металопластикові 0,85 x 2,00 Viknaland B58 (або еквівалент), в комплекті з замком	шт	2
128	Двері металопластикові 0,72 x 2,250 Viknaland B58 (або еквівалент), в комплекті з замком	шт	2
129	(Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,89
130	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2,97
131	Двері двопільні металеві 1460 x 2100 з полімерним покриттям, в комплекті з замком та ручками	шт	1
<u>Розділ 7. Двері 7 шт.</u>			
132	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	7
133	Знімання дверних полотен	м2	11,9

134	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	11,9	
135	Двері металопластикові 0,85 x 2,00 Viknaland B58 (або еквівалент), в комплекті з замком	шт	7	
1	2	3	4	5
	<u>Розділ 8. Інші роботи</u>			
136	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь площею до 5 м2 [шафа електрична]	м2	4	
137	Емаль антикорозійна 3 в 1 Kompozit (або еквівалент)	кг	2,496	
138	(Демонтаж) Улаштування перил полівінілхлоридних	м	4,7	
139	Улаштування перил дерев'яних	м	4,7	
140	Фарбування емалевими сумішами перил (заст.) по дереву з підготовленням поверхні	м2	0,564	
141	Напівматова фарба Аквалюкс для дерев'яних перил, дверей, фарбування в приміщенні	л	0,1	
142	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	т	27	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Роботи на фасаді.Вхідна група</u>			
	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання =1			
	<u>Розділ 1. Облицювання цоколю та торець сходів</u>			
143	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (відмостка)	м3	1,7	
144	Нарізування швів у бетоні затверділому	м шва	16	
145	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м	м3	25,4	
146	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	25,4	
147	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону (з підземної частини цоколя), площа відбивання в одному місці більше 1 м2	м2	14	
148	Перетирання штукатурки цоколя з землі	м2	15,24	
149	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю підземної частини цоколя	м2	29,24	
150	Улаштування примикань (гідроізоляційного покриття цоколю) висотою 1000 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників	м	25	
151	Праймер Техноніколь №1(або еквівалент)	кг	8,772	
152	Уніфлекс ЕПП-3,5	м2	34,5	
153	Утеплення цоколю пінополістіролом товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі (врахувати декоративне опорядження : штукатурення та фарбування)	м2	29,24	
154	Суміш (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 82 (або еквівалент)	кг	350,880	
155	Пінополістірол еструдований t=100 mm	м2	31,3	
156	Дюбель-гриб 10x180	шт	236,000	
157	Сітка д/фасаду	м2	33,626	

158	Улаштування бетонної відмостки товщиною 100 мм площею до 20 м2	м2	12,21	
159	Армування стяжки сіткою	м2	12,21	
160	Залізнення цементних покриттів	м2	12,21	
161	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	56,29	
162	Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5 цеглини, площа забиття в одному місці до 1 м2	м2	6,5	
163	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	м3	0,435	
164	Улаштування цегляного цоколю в існуючих будівлях товщиною в 1 цеглину	м2	4,37	
165	Насікання поверхні стін по цеглі під штукатурку (цоколь та торці сходів)	м2	67,05	
166	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін фасадів	м2	67,05	
167	Улаштування обмазувальної гідроізоляції в 2 шари (цоколь + підземна частина) та сходи	м2	124,79	
168	Гідроізоляційна суміш CR 65, Ceresit (або еквівалент)	кг	748,74	
169	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	70,19	
170	Ґрунтування поверхонь під плитку	м2	9,46	
171	Облицювання цоколю (стін фасадів) та торців сходів керамічною плиткою на цементному розчині по бетонній і цегляній поверхні	м2	70,19	
172	Плитка керамічна 30х30	м2	71,604	
173	Клей для плитки CM-117 FLEX (або еквівалент)	кг	456,30	
174	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	29	
175	Навішування капельника (водостічних труб, колін, відливів) з готових елементів	м	56	
1	2	3	4	5
176	Капельник спецпланка поліестер 0,45 ширина 125	м	56	
177	Дюбелі 6х40 мм	шт	140	
178	Герметизація горизонтальних та вертикальних швів (заст.) герметиком	м	56	
179	Герметик силіконовий водостійкий (280 мл)	шт	5,6	
	<u>Розділ 2. Сходи</u>			
	СХОДИ (ПЛОЩАДКА)			
180	Ґрунтування бетонних поверхонь під стяжку, перший шар	м2	9,46	
181	Ґрунтовка бетонконтакт	кг	3,31	
182	Армування стяжки сіткою	м2	9,46	
183	Сітка армувальна 50х50	м2	10,4	
184	Улаштування цементної стяжки товщиною 30 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	9,46	
185	Стяжка цементна армована волокном В85, SHTOCK (або еквівалент)	кг	567,6	
186	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	9,46	
187	Плитка керамічна 30х30	м2	9,65	

188	Клей для плитки CM-117 FLEX (або еквівалент) СХОДИ (СХІДЦІ)	кг	62,725	
189	Ремонт (зміна ширини) бетонних східців	шт	12	
190	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	16	
191	Грунтовка бетонконтакт	кг	6,4	
192	Плитка керамічна 30х30 з антиковзними борознами	м2	16,32	
193	Клей для плитки CM-117 FLEX (або еквівалент)	кг	83,2	
194	Монтаж антиковзних накладок (ставлення болтів)	шт	96	
195	Накладки антиковзні	шт	24	
<u>Розділ 3. Влаштування навісу (3 шт)</u>				
195	Виготовлення каркасу навісу та огороження (драбин, зв'язок, кронштейнів, ін.)	т	0,361	
196	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0,1025	
197	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Конструкції навісів - 3 шт)	т	0,2585	
198	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	24	
199	Емаль антикорозійна 3 в 1 Kompozit (або еквівалент)	кг	14,976	
200	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	18,85	
201	Профнастил покрівельний поліестер, ПК-20 t=0,45	м2	20,735	
202	Спецпланка поліестер 0,45 ширина 125	м	60	
203	Навішування водостічних труб, желобів (заст.) з готових елементів	м	19,5	
204	Желоб Rainway (або еквівалент)	м	8	
205	З'єднувач для жолоба	шт	1	
206	Кронштейн для жолоба	шт	15	
207	Коліно водосточне Rainway (або еквівалент)	шт	10	
208	Труба водосточна Rainway (або еквівалент)	м	10	
209	Кронштейн для труби	шт	10	
210	Заглушка водосточна Rainway (або еквівалент)	шт	4	
211	Воронка водосточна Rainway (або еквівалент)	шт	2	
212	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 40 мм, глибина свердлення 150 мм	шт	34	
<u>Розділ 4. Інші роботи</u>				
Враховано сміття з усієї будови				
213	Навантаження сміття вручну	т	19,694	
214	Перевезення сміття до 14 км	т	19,694	
1	2	3	4	5
<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Водопровід та каналізація</u>				
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання =1,3				

<u>Розділ 1. Водопостачання</u>			
215	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	15
216	Труба поліпропіленова, PP-R/F, PN 20 бар, 20 мм, сіра	м	15
217	З'єднувач, PP-R, D = 20 мм x 1/2", В, сірий	шт	1
218	Муфта, PP-R, D = 20 мм, сіра	шт	1
219	Куточок, 90°, PP-R, D = 20 мм, сірий	шт	4
220	Трійник, PP-R, D = 20 мм, сірий	шт	4
221	Хомут з прокладкою, ЛІОН, М8, D=1/2" (21-23 мм)	шт	6
222	Комплект для фіксації хомутів (шуруп, гайка, дюбель), М8х90 мм	шт	6
223	Куточок, 90 град, під зварювання, D = 3 / 4 "	шт	7
224	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	32
225	Труба поліпропіленова, PP-R/F, PN 20 бар, 25 мм, сіра	м	32
226	Куточок для підключення змішувача, PP-R, D = 20 мм x 1/2", сірий	шт	2
227	Зворотній клапан, пружинний, 3/4"	шт	4
228	Різьблення, чорне, D=1/2", довжина=100 мм	шт	1
229	Трійник, редукційний, PP-R, D = 32x20x32 мм,	шт	1
230	Куточок, 90°, PP-R, D = 25 мм, сірий	шт	22
231	Муфта, PP-R, D = 25 мм, сіра	шт	6
232	З'єднувач, PP-R, D = 25 мм x 3/4", Н, сірий	шт	1
233	Хомут з прокладкою, ЛІОН, М8, D=3/4" (26-28 мм)	м	18
234	Комплект для фіксації хомутів (шуруп, гайка, дюбель), М8х90 мм	шт	20
<u>ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ТРУБОПРОВІД ВОДОПОСТАЧАННЯ</u>			
235	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	12
236	Труба поліпропіленова, PP-R/F, PN 20 бар, 20 мм, сіра	м	12
237	Муфта, PP-R, D = 20 мм, сіра	шт	1
238	Куточок, 90°, PP-R, D = 20 мм, сірий	шт	5
239	Хомут з прокладкою, ЛІОН, М8, D=1/2" (21-23 мм)	шт	4
240	Комплект для фіксації хомутів (шуруп, гайка, дюбель), М8х90 мм	шт	4
<u>Розділ 2. Установка приладдя</u>			
241	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	1
242	Умивальник PRESIDENT 55 (або еквівалент) з отвором для арматури	шт	1
243	П'єдестал DECO (або еквівалент)	шт	1
244	Сифон для мийки Ани 1 1/2" литий, з гофрою 40/50,	шт	1

	D70 (або еквівалент)			
245	Установлення змішувачів	шт	1	
246	Змішувач ANIA (або еквівалент) , для умивальника, хром	шт	1	
247	Куточок для підключення змішувача, PP-R, D = 20 мм x 1/2", сірий	шт	2	
248	Установлення змішувачів (ванна, душова)	шт	2	
249	Змішувач ANIA, для ванни, хром.	шт	1	
250	Змішувач ANIA, для душової kabіни, хром	шт	1	
251	Куточок для підключення змішувача, PP-R, D = 20 мм x 1/2", сірий	шт	2	
252	Кран кульовий 3В 1 / 2", з американкою, Bianchi (або еквівалент)	шт	2	
	<u>Розділ 3. Каналізація</u>			
253	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	8,5	
254	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	3	
255	Установлення трапів діаметром 100 мм	компл.	1	
1	2	3	4	5
256	Двокорпусний трап з горизонтальним підключенням DN50, h 113-169мм, сухий сифон Neptun, з фланцем (або еквівалент)	шт	1	
257	Перехідник гумовий для ЧАВУН-ПП-труб, D=110 мм	шт	1	
258	Перехід з чавуну на пластик D=110 мм	шт	1	
259	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	1	
	<u>ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ТРУБОПРОВІД КАНАЛІЗАЦІЇ</u>			
260	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах з труб чавунних напірних розтрубних діаметром 65 мм	м	5	
	<u>Розділ 4. Інші роботи</u>			
261	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром 20 та 25 мм (до 32 мм)	шт	4	
262	Кран кульовий ВВ, 3 / 4 ", Bianchi (або еквівалент)	шт	4	
263	Зворотній клапан, пружинний, 1/2"	шт	2	
264	Кран кульовий 3В 1 / 2", з американкою, Bianchi (або еквівалент)	шт	5	
265	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	1	
266	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
267	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 125 мм, діаметр отвору до 20 мм	шт	1	
268	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 250мм, діаметр отвору до 20 мм	шт	1	
269	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 40 мм, глибина свердлення 300 мм	шт	4	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на Електромонтажні роботи</u>			

1	2	3	4	5
	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання =1,3			
	<u>Розділ 1. Електромонтажні роботи</u>			
270	Демонтаж групових щитків	шт	3	
271	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	7	
272	Демонтаж світильників 60x60	шт	4	
273	Демонтаж кабелю	м	72	
274	(Демонтаж) Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	13	
275	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
276	Щит електричний зовнішній	шт	1	
277	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	13	
278	Автомат 3ф 16А	шт	3	
279	Автомат 3ф 20А	шт	2	
280	Автомат 1ф 16А	шт	6	
281	Автомат 1ф 20А	шт	2	
	<u>ЗОВНІШНЄ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ТА ОСВІТЛЕННЯ</u>			
282	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм	м	25	
283	Труба ПВХ жорстка гладка д.32мм Light(стійка до ультрафіолету)	м	25,25	
284	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	25	
285	Кабель ВВГнг 5x16	м	25	
286	Монтаж ліхтаря зовнішнього (прожектор)	шт	2	
287	Прилади, що встановлюються на конструкціях (датчик руху)	шт	2	
	<u>ЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ЧАСТИНИ</u>			
288	Пробивання борозен в бетонних підлогах, переріз борозен до 120 см ²	м	17	
289	(Демонтаж) Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених в борознах під заливку	м	43	
290	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	м	18	
291	Труба ПВХ жорстка гладка д.32мм Light	м	18,18	
292	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	18	
293	Кабель ВВГнг 5x16	м	18	
294	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² до 16мм ² на скобах	м	17	
295	Кабель ВВГнг 5x16	м	17	
296	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів (стерилізаційних баків) і приладів, встановлених на пристроях, переріз жили до 16 мм ²	жил	40	
	<u>ЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ ВНУТРІШНІ</u>			
297	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	м	40	

298	Гофротруба, що не поширює горіння д.25мм	м	40
299	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	40
300	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	30
301	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	60
302	Кабель ВВГнг 3х1,5	м	60
303	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	4
304	Вимикач автоматичний ЕТІМАТ 10 3р С 125А (або еквівалент)	шт	4
305	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, світильники типу "таблетка"	шт	12
306	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, світильники 600х600 мм	шт	4
307	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	16
308	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	11
<u>Розділ 2. Установлення кондиціонерів</u>			
309	Установлення кондиціонерів	шт	2
310	Кондиціонери спліт.систем Wild Wind WWT-AC-09Н/КСІ (або еквівалент)	шт	2
311	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 Мпа [25 кгс/см ²] на естакадах, та інших спецконструкціях, діаметр зовнішній 18 мм	м	14
312	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	14
313	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	16
314	Кабель ПВС 5х2,5	м	16
315	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2
316	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2
317	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	1
<u>Розділ 3. Інші роботи та витрати</u>			
318	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	4
319	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (к=2)	шт	1
320	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (к=3)	шт	2
321	Очищення поверхонь щітками	м ²	5,4
322	Фарбування нових металевих поверхонь за 2 рази	м ²	5,4
323	Емаль антикорозійна 3 в 1 Kompozit (або еквівалент)	кг	3,456
<u>Локальний кошторис 02-01-05 на Вентиляція</u>			
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання =1,3			
324	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
325	Вентилятори витяжний ВЕНТС ВКМц 125-Б (або еквівалент)	шт	1
326	Швидкоз'ємний хомут д.125	шт	2
327	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1

328	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	1,1
329	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 200 мм	м2	1,1
330	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	1,75
331	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	12

Примітка: У разі, якщо інформація про необхідні технічні характеристики предмета закупівлі містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, маєтсья на увазі «або еквівалент».

Загальні вимоги:

1. Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі виходячи зі специфіки предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.
2. Кошторисна документація на тендерну пропозицію учасника має відповідати технічному завданню, повинна бути розрахована та виконана згідно «Настанови з визначення вартості будівництва» та «Настанови з визначення вартості проектних, науковопроектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво» затверджених Наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021р. № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві», за допомогою програмного комплексу АВК-5 останньої версії (або його еквівалента).

В складі пропозиції Учасником надається наступна кошторисна документація:

- Зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва
- Договірна ціна
- Пояснювальна записка
- Підсумкова відомість ресурсів
- Об'єктний кошторис
- Локальні кошториси на будівельні роботи
- Загальновиробничі витрати на будову
- Дефектний акт

3. З метою підтвердження відповідності якості робіт Учасник у складі тендерної пропозиції має надати скан-копію з оригіналу сертифікату на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015 IDT) «Системи управління якістю. Вимоги», що виданий на Учасника.

4. Перед подачею (в період уточнення) пропозиції учасник повинен оглянути об'єкт та скласти Акт огляду. Такий огляд є обов'язковий, що підтверджується підписом учасника та Головним інженером Замовника.

5. Учасник надає підтвердження щодо дотримання заходів із захисту довкілля.

Ціну тендерної пропозиції слід визначати відповідно до вимог щодо термінів закінчення робіт, технології виконання робіт, використання конкретних матеріалів і конструкцій, якості будівельних робіт, з дотриманням діючих норм і правил виконання будівельних робіт, технічної експлуатації будівельної техніки, безпечних умов праці та додержання вимог щодо

застосування заходів із захисту довкілля.

Заходи щодо захисту довкілля:

- не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт, асфальтове покриття;
- під час експлуатації автотранспорту викид відпрацьованих газів не повинен перевищувати допустимі норми;
- не допускати складування сміття у несанкціонованих місцях;
- компенсувати шкоду, заподіяну в разі забруднення або іншого негативного впливу на природне середовище.

На підтвердження дотримання вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля учасник повинен **надати лист – зобов'язання** із вказанням вище перелічених заходів із захисту довкілля.

6. Учасник повинен надати скан-копію оригіналу договору зі спеціалізованим підприємством на послуги з вивозу будівельного сміття.

Розрахунок потреби: на виконання вимог Закону України «Про публічні закупівлі» (зі змінами) очікувана вартість визначена проектно-кошторисною документацією по об'єкту «Капітальний ремонт приміщень будівлі стерилізації «Броварської багатопрофільної клінічної лікарні» територіальних громад Броварського району Київської області за адресою: вул. Шевченка, 14, м. Бровари Київської області. Коригування».

Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 489 682,00 грн. (Два мільйона чотириста вісімдесят дев'ять тисяч шістсот вісімдесят дві гривні 00 копійок) з ПДВ.