

Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:

Комунальне некомерційне підприємство «Житомирський обласний онкологічний диспансер» Житомирської обласної ради;
м.Житомир, вул..Фещенка-Чопівського, 24/4, 10002;
код за ЄДРПОУ – 01991470;
категорія замовника – комунальне некомерційне підприємство;

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):

Поточний ремонт частини приміщень будівлі радіологічного відділення КНП "Житомирський обласний онкологічний диспансер" Житомирської обласної ради за адресою: м. Житомир, вул.Фещенка-Чопівського 24/4, Код ДК 021:2015: 45450000-6 — Інші завершальні будівельні роботи

3. Ідентифікатор закупівлі:

UA-2026-04-09-004793-a

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Технічні і якісні характеристики даного предмету закупівлі враховані в технічній специфікації до тендерної документації (Додаток 1.1). Обсяги визначено відповідно до потреби, обрахованої Замовником та обсягу фінансування.

5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі, становить **765 000,00** грн. що відповідає розміру бюджетного призначення, та впливає з урахування ціни даного предмету закупівлі на ринку, а також з мережі Інтернет.

6. Процедура закупівлі :

Застосовується процедура відкриті торги з особливостями.

Додаток 1.1 до тендерної документації

(Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі – технічна специфікація)

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Поточний ремонт частини приміщень будівлі радіологічного відділення КНП "Житомирський обласний онкологічний диспансер" Житомирської обласної ради за адресою: м. Житомир, вул.Фещенка-Чопівського 24/4, Код ДК 021:2015: 45450000-6 — Інші завершальні будівельні роботи

Послуги з поточного ремонту повинні бути виконані відповідно до даного технічного завдання та обсягами робіт згідно з дефектним актом.

Вимоги до якості поточного ремонту:

- забезпечення робіт запчастинами, матеріалами, обладнанням, устаткуванням здійснює Підрядник. Підрядник відповідає за придбання та використання сертифікованих, безпечних запчастин, матеріалів, обладнання, устаткування тощо належної якості з відповідною гарантією;

- підрядник гарантує, що він має всі необхідні дозволи, ліцензії, патенти тощо, які дають йому право виконувати поточний ремонт і зобов'язується ознайомити з такими документами **Замовника** на його вимогу.

Обладнання та матеріали, які мають будуть використовуватись мають бути новими та неексплуатованими; продукція повинна відповідати вимогам чинного законодавства, а саме: Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення», та інших чинних нормативно-правових актів України з питань екологічної безпеки, охорони навколишнього природного середовища, пожежної та техногенної безпеки, охорони праці та виробничої санітарії.

Матеріали, що використовуються для виконання робіт повинні мати наступні параметри:

1. не токсичні, не відносяться до горючих матеріалів;
2. термін служби не менше 5 років;
3. мати високі зносостійкі властивості;
4. відповідність вимогам безпеки.

Роботи проводяться в будівлі закладу, що експлуатується.

Ремонтно-будівельні роботи повинні відповідати вимогам ДБН В.2.2-10:2022 «Заклади охорони здоров'я. Основні положення».

Огляд об'єкта **Учасником** перед подачею тендерної пропозиції не є обов'язковим, а за бажанням здійснюється за спільною участю уповноваженої особи **Замовника** та представника **Учасника**, щодня з 09 год. 00 хв. до 16 год. 00 хв., крім суботи та неділі.

Учасник торгів в своїй діяльності повинен використовувати систему управління якістю.

Для підтвердження необхідно надати в складі пропозиції копію діючого сертифікату ISO 14001:2015, виданого учаснику, що засвідчує використання ним системи екологічного менеджменту у сферах: монтаж водопровідних мереж, інші спеціалізовані будівельні роботи (або його еквівалент).

Для підтвердження необхідно надати в складі пропозиції копію діючого сертифікату ISO 45001:2019, виданого учаснику, що засвідчує використання ним системи управління охороною здоров'я та безпекою праці у сферах: монтаж водопровідних

мереж, систем опалення та кондиціонування інші спеціалізовані будівельні роботи (або його еквівалент).

Учасник повинен підтвердити наявність програмного комплексу АВК-5, наступними документами:

- сканкопія діючого договору, що підтверджує наявність в Учасника права користування програмним комплексом АВК-5 (договір оренди/суборенди/надання робіт);
- сканкопія ліцензії на використання програмного комплексу АВК-5 (ліцензія повинна бути видана на Учасника).

Договірна ціна розраховується відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої наказом Міністерства розвитку громад та територій України (Мінрегіону) від 01.11.2021 №281(зі змінами) (далі Настанова) та Постанови КМУ від 19.11.2025р. №1512 «Деякі особливості визначення вартості будівництва в умовах воєнного стану» з урахуванням даної тендерної документації.

Учасник повинен в складі своєї пропозиції надати розрахунки, підтверджуючі запропоновану ціну пропозиції, а саме:

- договірну ціну, за формою, яка наведена в Настанові;
- локальні кошториси (мають бути складені відповідно до технічної специфікації з урахуванням будівельного технологічного процесу) за формою, яка наведена в Настанові;
- пояснювальну записку, за формою, яка наведена в Настанові;
- розрахунок загальновиробничих витрат до локальних кошторисів, за формою, яка наведена в Настанові;
- відомості ресурсів до наданих локальних кошторисів за формою, яка наведена в Настанові;
- підсумкову відомість ресурсів за формою, яка наведена в Настанові;
- розрахунки до Договірної ціни;
- дефектний акт.

Кошторисна документація має містити підпис та печатку інженер-проектувальника у частині кошторисної документації. Мають бути складені у програмному комплексі АВК-5 (поточна редакція).

Договірна ціна розраховується відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої наказом Міністерства розвитку громад та територій України (Мінрегіону) від 01.11.2021 №281(зі змінами) з урахуванням даної тендерної документації.

Учасник визначає ціни за договором з урахуванням податків та зборів, витрат та транспортування, навантаження та розвантаження, страхування, сплату митних тарифів та інші витрати згідно вимог діючого законодавства.

Не врахована Учасником вартість окремих послуг не сплачується Замовником окремо, а витрати на її виконання вважаються врахованими у загальній ціні пропозиції. До розрахунку вартості пропозиції не включаються будь-які витрати, пов'язані з підготовкою та поданням пропозиції, понесені учасником (в тому числі і у разі дискваліфікації). Всі можливі витрати Учасника сплачуються за рахунок його власних коштів та не відшкодовуються Замовником.

У технічному завданні вказані назви ремонтних робіт (зазначено кількість пунктів). Тому, при складанні локального кошторису кількість пунктів та назви робіт повинні відповідати технічному завданню. Всі матеріальні ресурси повинні бути включені в середину розцінки відповідно до норм.

Переможець протягом п'яти календарних днів з дати визначення його переможцем надає **Замовнику** на перевірку інформаційну модель договірної ціни (IMD) в програмному комплексі АВК-5, складену згідно обґрунтованих розрахунків **Учасника** з урахуванням КНУ (кошторисних норм України).

Інформаційна модель договірної ціни в програмному комплексі АВК -5 подається на електронну адресу Замовника — posvetazt@gmail.com.

Не надання **Переможцем протягом п'яти календарних днів** інформаційної моделі договірної ціни (IMD) що відповідає Технічному завданню, в програмному комплексі

АВК-5, буде розцінена Замовником як відмова **Переможця** закупівлі від підписання договору.

Перед заключенням договору **Переможцю** (Підряднику) погодити з Замовником тип, колір оздоблювальних матеріалів та фурнітури.

Переможець (Підрядник) зобов'язується закінчити роботи **до 30 червня 2026 року (включно)** з правом дострокового виконання.

Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва не відшкодовуються.

Замовник візуально обстежує та фіксує приховані роботи (з фотофіксацією) для підтвердження в подальшому виконання прихованих ремонтних робіт.

Під час виконання договору про закупівлю учасник зобов'язується дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля.

У тих випадках, коли у технічному завданні містяться посилання на конкретні торговельні марки чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника – слід читати як «або еквівалент».

Обсяг робіт

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Поточний ремонт частини приміщень будівлі радіологічного відділення КНП "Житомирський обласний онкологічний диспансер" Житомирської обласної ради за адресою: м. Житомир, вул.Фещенка-Чопівського 24/4

Умови виконання робіт Звичайні умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Відділ №1. КАБІНЕТ№1 (ПУЛЬТОВА) Розділ №1. Демонтажні роботи ПРОРІЗИ			
1	Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок	м2	0,9	
2	Демонтаж металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2,52	
	ПІДЛОГА			
3	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	17,7	
4	Розбирання основи під підлогу з бетону на цегляному щибені	м3	1,7	
	Розділ №2. Прорізи			
5	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,52	
6	Піна монтажна	л	0,39	
7	Дюбель-шуруп з пласмасовою пробкою 10x150	шт	9	
8	Двері металопластикові	м2	2,52	
	Розділ №3. Підлога			
9	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	17,7	
10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (загал.100мм)	м2	17,7	
11	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	17,7	
12	Клей для плитки	кг	115,05	
13	Плитка для підлог	м2	18,054	
14	Затирка для плитки	кг	7,19	
15	Хрестики дистанційні	шт	75	
	Розділ №4. Стіни			
16	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	47,4	

1	2	3	4	5
17	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-47,4	
18	Облицювання укосів гіпсокартоном	м2	5	
19	Клей для гіпсокартону	кг	25	
20	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	52,4	
21	Шпаклівка	кг	94,32	
22	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін (укосів) по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	52,4	
23	Фарба водоемульсійна	кг	33,012	
	Розділ №5. Стеля СТЕЛЯ			
24	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	17,7	
25	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	16,98	
	Розділ №6. Сантехнічні роботи			
26	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	1	
27	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	4	
28	Труба поліпропіленова діам.25	м	4	
29	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25х20 мм	шт	2	
30	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	4	
31	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	2,4	
32	Радіатор сталевий з боковим підключенням тип 22 500х1400	шт	1	
33	Обклеювання поверхонь стін за нагрівальними приладами тепловідбивною ізоляцією типу "Алюфом"	м2	0,7	
34	Тепловідбивна ізоляція "АЛЮФОМ"	м2	0,7	
35	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	1	
36	Умивальник керамічний	комплект	1	
37	Змішувач для умивальника	шт	1	
38	Шланг для води 60 см	комплект	2	
39	Сифон для умивальника	шт	1	
	Розділ №7. Електромонтажні роботи			
40	Установлення щитків масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
41	Щит навісний	шт	1	
42	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	10	
43	Вимикач автоматичний ЕТІ ЕТІМАТ 6 1р С 20А	шт	10	
44	Прокладання вініпластових труб, що представляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	32	
45	Гофрована труба стійка до ультрафіолету 20мм	м	32,32	
46	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	м	20	
47	Кабель з мідними жилами, перерізом 3х1.5 мм.кв. ВВГнгд	м	20	
48	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	м	12	
49	Кабель з мідними жилами перерізом 3х2,5мм2 ВВГнгд	м	12	
50	Коробка відгалужувальна для схованої електропроводки	шт	6	
51	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	6	
52	Розетка	комплект	6	
53	Коробка установча, прихованого встановлення	шт	4	
54	Монтаж світильників	шт	2	

1	2	3	4	5
55	Світильник LED накладний	шт	2	
56	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	1	
57	Вимикач	комплект	1	
58	Коробка установча, прихованого встановлення Відділ №2. ПРОЦЕДУРНА ПІДЛОГА	шт	1	
59	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	15,9	
60	Розбирання основи під підлогу з бетону на цегляному щебені	м3	1,5	
Розділ №1. Підлога				
61	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	15,9	
62	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (загал.100мм)	м2	15,9	
63	Грунтування бетонної стяжки глибопроникною грунтовкою	м2	15,9	
64	Грунтовка глибокого проникнення Об'єми з врахуванням плінтуса h100 мм	л	3,18	
65	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	м2	15,9	
66	Грунтовка електротоківідна	кг	2,27	
67	Суша суміш самовирівнювальна	кг	143,1	
68	Заземлення з мідної стрічки по підлозі (шагом 1мх1м)	м	15,9	
69	Стрічка мідна самоклейна	м	15,9	
70	Улаштування покриття з лінолеума токопровідного	м2	17,5	
71	Грунтовка електротоківідна	кг	3,57	
72	Клей епоксидний 2-х компонентний електропровідящий	кг	5,36	
73	Лінолеум токопровідний	м2	17,85	
74	Улаштування плінтусів коннелюрних	м	16,2	
75	Плінтус коннелюрний	м	16,362	
Розділ №2. Стіни				
76	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	49,3	
77	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-49,3	
78	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	2,5	
79	Клей для гіпсокартону	кг	12,5	
80	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	51,8	
81	Шпаклівка	кг	93,24	
82	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін (укосів) по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	51,8	
83	Фарба водоемульсійна	кг	32,634	
Розділ №3. Стеля СТЕЛЯ				
84	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	15,9	
85	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	15,18	
Розділ №4. Сантехнічні роботи				
86	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	2	
87	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	4	
88	Труба поліпропіленова діам.25	м	4	
89	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25х20 мм	шт	4	
90	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	8	
91	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	4	
92	Радіатор сталевий з боковим підключенням тип 22 500х1200	шт	2	

1	2	3	4	5
93	Обклеювання поверхонь стін за нагрівальними приладами тепловідбивною ізоляцією типу "Алюфом"	м2	1,2	
94	Тепловідбивна ізоляція "АЛЮФОМ"	м2	1,2	
Розділ №5. Електромонтажні роботи				
95	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	32	
96	Гофрована труба стійка до ультрафіолету 20мм	м	32,32	
97	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	20	
98	Кабель з мідними жилами, перерізом 3х1.5 мм.кв. ВВГнгд	м	20	
99	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	12	
100	Кабель з мідними жилами перерізом 3х2,5мм ² ВВГнгд	м	12	
101	Коробка відгалуджувальна для схованої електропроводки	шт	6	
102	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	4	
103	Розетка	комплект	4	
104	Коробка установча, прихованого встановлення	шт	4	
105	Монтаж світильників	шт	2	
106	Світильник LED накладний	шт	2	
107	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	1	
108	Вимикач	комплект	1	
109	Коробка установча, прихованого встановлення	шт	1	
Відділ №3. ОГЛЯДОВА (МАНІПУЛЯЦІЙНА) ПРОРІЗИ				
110	Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок	м2	0,7	
111	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
112	Знімання дверних полотен	м2	2,52	
ПІДЛОГА				
113	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	12,1	
114	Розбирання основи під підлогу з бетону на цегляному щебені	м3	1,2	
Розділ №1. Прорізи				
115	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м ² з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,52	
116	Піна монтажна	л	0,39	
117	Дюбель-шуруп з пласмасовою пробкою 10х150	шт	9	
118	Двері металопластикові	м2	2,52	
Розділ №2. Підлога				
119	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м ²	м2	12,1	
120	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (загал.100мм)	м2	12,1	
121	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² до 7 шт	м2	12,1	
122	Клей для плитки	кг	78,65	
123	Плитка для підлог	м2	12,34	
124	Затирка для плитки	кг	4,91	
125	Хрестики дистанційні	шт	51	
Розділ №3. Стіни				
126	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	19	

1	2	3	4	5
127	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	38,4	
128	Облицювання поверхонь стін (укоси) керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	42,5	
129	Клей для плитки	кг	276,25	
130	Затирка для плитки	кг	17,26	
131	Плитка для стін	м2	42,925	
132	Хрестики дистанційні	шт	180	
Розділ №4. Стеля				
СТЕЛЯ				
133	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	12,1	
134	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	11,38	
Розділ №5. Сантехнічні роботи				
135	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	1	
136	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	4	
137	Труба поліпропіленова діам.25	м	4	
138	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20 мм	шт	2	
139	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	4	
140	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	1,6	
141	Радіатор сталевий з боковим підключенням тип 22 500х800	шт	1	
142	Обклеювання поверхонь стін за нагрівальними приладами тепловідбивною ізоляцією типу "Алюфом"	м2	0,4	
143	Тепловідбивна ізоляція "АЛЮФОМ"	м2	0,4	
144	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	1	
145	Умивальник керамічний	комплект	1	
146	Змішувач для умивальника	шт	1	
147	Шланг для води 60 см	комплект	2	
148	Сифон для умивальника	шт	1	
Розділ №6. Електромонтажні роботи				
149	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	32	
150	Гофрована труба стійка до ультрафіолету 20мм	м	32,32	
151	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	м	20	
152	Кабель з мідними жилами, перерізом 3х1.5 мм.кв. ВВГнгд	м	20	
153	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	м	12	
154	Кабель з мідними жилами перерізом 3х2,5мм2 ВВГнгд	м	12	
155	Коробка відгалужувальна для схованої електропроводки	шт	6	
156	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	4	
157	Розетка	комплект	4	
158	Коробка установча, прихованого встановлення	шт	4	
159	Монтаж світильників	шт	2	
160	Світильник LED накладний	шт	2	
161	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	1	
162	Вимикач	комплект	1	
163	Коробка установча, прихованого встановлення	шт	1	
Відділ №4. Приміщення коридору				
Розділ №1. Демонтажні роботи				

1	2	3	4	5
	СТІНИ			
164	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	34	
	ПРОРІЗИ			
165	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
166	Знімання дверних полотен	м2	1,9	
	ПІДЛОГА			
167	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	15,4	
	Розділ №2. Прорізи			
168	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,93	
169	Піна монтажна	л	0,2	
170	Дюбель-шуруп з пласмасовою пробкою 10x150	шт	8	
171	Двері металопластикові	м2	1,93	
	Розділ №3. Підлога			
172	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	15,4	
173	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	15,4	
174	Клей для плитки	кг	100,1	
175	Плитка для підлог	м2	15,71	
176	Затирка для плитки	кг	6,25	
177	Хрестики дистанційні	шт	65	
	Розділ №4. Стіни			
178	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі гіпсовими сумішами	м2	34	
179	Штукатурка гіпсова	кг	578	
180	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	34	
181	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	34	
182	Шпаклівка	кг	57,8	
183	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін (укосів) по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	34	
184	Фарба водоемульсійна	кг	21,42	
	Розділ №5. Стеля			
	СТЕЛЯ			
185	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	15,4	
186	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	14,68	
	Розділ №6. Сантехнічні роботи			
187	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	1	
188	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	4	
189	Труба поліпропіленова діам.25	м	4	
190	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	2	
191	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	4	
192	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	2	
193	Радіатор сталевий з боковим підключенням тип 22 500x1000	шт	1	
194	Обклеювання поверхонь стін за нагрівальними приладами тепловідбивною ізоляцією типу "Алюфом"	м2	0,5	
195	Тепловідбивна ізоляція "АЛЮФОМ"	м2	0,5	
	Розділ №7. Електромонтажні роботи			
196	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	14	
197	Гофрована труба стійка до ультрафіолету 20мм	м	14,14	

1	2	3	4	5
198	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	14	
199	Коробка відгалуджувальна для схованої електропроводки	шт	1	
200	Кабель з мідними жилами, перерізом 3х1.5 мм.кв. ВВГнгд	м	14	
201	Монтаж світильників	шт	2	
202	Світильник LED накладний	шт	2	
203	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	1	
204	Вимикач	комплект	1	
205	Коробка установча, прихованого встановлення Розділ №8. Прокладання силового кабелю	шт	1	
206	Прокладання коробів пластикових	м	50	
207	Короб монтажний 20х40	м	50	
208	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 35 мм ²	м	50	
209	Кабель з мідними жилами перерізом 5х4мм ² ВВГнгд Розділ №9. Інші роботи	м	50	
210	Навантаження сміття вручну	т	3,6	
211	Перевезення сміття до 15 км	т	3,6	

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника, для надання високоякісної медичної допомоги та збереження здоров'я населення, медичного персоналу, з метою здійснення якісного лікування/діагностування, а також з урахуванням вимог нормативних документів.

Посилання Замовником в найменуванні та/або технічних характеристиках на виробників (у разі наявності), торговельну марку (у разі наявності) або тип (у разі наявності), тощо – обумовлено в тому числі і наданням Учасникам загального уявлення про технічні характеристики чи складові Товару, який потрібен Замовнику.

Учасник, подаючи свою пропозицію, тим самим погоджується, що його тендерна пропозиція може бути відхилена в разі, якщо ним була надана недостовірна інформація щодо відповідності запропонованого ним товару технічним вимогам Замовника або товар, який представляється ним на торги, не відповідає технічним вимогам. Замовник для перевірки відповідності запропонованого Учасником товару може використовувати інформацію, розміщену в мережі Internet, в тому числі в електронній системі закупівель, офіційний сайт Виробника, тощо.

Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції. У разі отримання достовірної інформації про невідповідність переможця процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв (якщо такі вимагались), підставам, установленим пунктом 47 Особливостей, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі (в тому числі технічні, якісні характеристики), замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника згідно пункту 44 Особливостей.

За підроблення документів, печаток, штампів та бланків, збут чи використання підроблених документів, печаток, штампів чи надання недостовірної інформації учасник торгів несе відповідну відповідальність.

Обґрунтування необхідності закупівлі:

Потреба у даних послугах формувалась у відповідності до потреби замовника, для надання високоякісної медичної допомоги та збереження здоров'я населення, медичного персоналу, здійснення якісного лікування/діагностування, а також з урахуванням вимог нормативних

документів. Технічні, якісні та інші характеристики предмету закупівлі були зазначені виходячи з потреби та досвіду замовника, сфери використання та практичних рекомендацій лікарів.

Очікувана вартість предмета закупівлі була прорахована з урахуванням методики розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом МЕРіТУ № 275 від 18.02.2020 та моніторингу цін аналогічних товарів на загальнодоступних Інтернет ресурсах (веб-портал з публічних закупівель, прозоро маркет, сайти виробників, тощо).

Для дотримання принципів Закону, а саме максимальної економії та ефективності, Замовник прийняв рішення провести закупівлю саме таких послуг.