



**УКРАЇНА**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ЗОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**  
**ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**  
**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  
**«МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА № 6»**  
**ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

просп. Ювілейний, 54-Б, м. Харків, 61153, тел. +38 (057)725-57-00, факс +38 (057)725-57-00  
E-mail: polyclinic6@ukr.net, сайт: <http://6pol.city.kharkov.ua/>, код ЄДРПОУ 02001506

**Обґрунтування**  
**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного**  
**призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

З метою прозорого, ефективного та раціонального використання коштів надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі на вимогу постанови КМУ від 16.12.2020 р. №1266:

Назва предмета закупівлі: Розроблення проектної документації на «Капітальний ремонт частини приміщень 3-го поверху, вхідної групи, бокових та тильного фасадів будівлі КНП «Міська поліклініка №6» ХМР за адресою: м. Харків, пр. Ювілейний, 54-Б» (код ДК 021:2015 - 71220000-6 — Послуги з архітектурного проектування).

Процедура закупівлі: спрощена закупівля.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

<i>№</i>	<i>Перелік основних даних та вимог</i>	<i>Опис</i>
1	<i>Назва та місцезнаходження об'єкта</i>	Капітальний ремонт частини приміщень 3-го поверху, вхідної групи, бокових та тильного фасадів будівлі КНП «Міська поліклініка №6» ХМР за адресою: м. Харків, пр. Ювілейний, 54-Б
2	<i>Підстава для проектування</i>	Договір про закупівлю №_____ від _____ (визначається за результатами проведення спрощеної закупівлі )
3	<i>Вид будівництва</i>	Капітальний ремонт
4	<i>Стадійність проектування з визначенням затверджувальної стадії</i>	Одностадійне (робочий проект)
5	<i>Основні архітектурно-планувальні вимоги і характеристики об'єкта будівництва</i>	Проведення капітального ремонту частини фасадів, вхідної групи, частини приміщень 3-го поверху (стіни, стеля, підлога, внутрішні двері та перегородки) та монтаж вбудованого обладнання з урахуванням вимог діючих нормативних документів ДБН В.1.1.7-2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва», ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди», ДБН В.2.2-10:2019 «Заклади охорони здоров'я» Перелік приміщень, що підлягають

		капітальному ремонту та їх функціональне призначення: 3 поверх: приміщення №153, коридор (21,5м2) приміщення №158, кабінет (9,9м2) приміщення №159, кабінет (11,4м2) приміщення №160, кабінет (13,7м2) приміщення №161, коридор (74,9м2) приміщення №162, операційна (23,6м2) приміщення №163, кабінет (13,9м2) приміщення №164 кабінет (11,6м2) приміщення №165, перев'язочна (24,5м2) приміщення №167, кабінет (12,0м2) приміщення №168, кабінет (12,7м2) приміщення №169, основне(8,8м2) приміщення №170, вбиральня (1,3м2) приміщення №171, вмивальня (1,4м2) приміщення №172, кабінет (25,4м2) приміщення №173, кабінет (24,8м2) приміщення №174, кабінет (26,2м2) приміщення №186, кабінет (12,7м2) приміщення №187, кабінет (12,6м2) приміщення №190, коридор (67,4м2) приміщення №194, основне (8,8м2) приміщення №195, кабінет (18,1м2) приміщення №198, коридор (18,3м2) приміщення №201, основне (14,1м2) приміщення №202, коридор (117,9м2)
6	<i>Черговість будівництва, необхідність виділення пускових комплексів</i>	В одну чергу
7	<i>Клас(наслідки)відповідальності та установлений строк експлуатації</i>	Визначається при проектуванні
8	<i>Потужність або характеристика об'єкта будівництва, виробнича програма</i>	Приміщення КНП «Міська поліклініка №6» ХМР розташовані в чотирьохповерховій будівлі з підвалом, яка являє собою в плані споруду прямокутної конфігурації, з неповним каркасом із зовнішніми та внутрішніми повздовжніми і поперечними несучими стінами з силікатної цегли. Рік побудови - 1972 р. Кількість поверхів – 4. Площа забудови (м2) – 1602,1. Об'єм будівлі (м3) – 22806. Функціональне призначення приміщень - кабінети лікарів, лабораторії, кабінети адміністрації, холи, підсобні приміщення, коридори та інше. Фундаменти - стрічкові залізобетонні. Зовнішні стіни завтовшки 510мм виконані з силікатної цегли Внутрішні стіни виконані із силікатної цегли, товщина стін становить 480 мм. Внутрішні перегородки виконані із силікатної цегли товщина стін

		<p>перегородок складає від 120 до 250 мм</p> <p>Ригелі - збірні залізобетонні.</p> <p>Перекриття - зі збірних залізобетонних пустотних плит 220мм.</p> <p>Покрівля - плоска, з покриттям з рулонних матеріалів, що наплавляються.</p> <p>Підлога із дерев'яного настилу, лінолеуму та керамічної плитки.</p> <p>Сходові клітини виконані із збірних залізобетонних сходових маршів, та збірних залізобетонних сходових площадок. Покриття підлоги сходових площадок керамічна плитка</p> <p>Вікна – металопластикові</p> <p>Вхідні двері – металопластикові</p> <p>Внутрішні двері – дерев'яні, металеві та металопластикові.</p> <p>Електропостачання, опалення, водопостачання та каналізація - централізовані.</p> <p>Загальна площа приміщень 6013,9м2</p> <p>Площа приміщень, що підлягає капітальному ремонту 587,5м2</p> <p>Площа частини фасадів що підлягає капітальному ремонту орієнтовно 2000,0 м2</p>
9	<i>Вимоги щодо розроблення розділу «Оцінка впливів на навколишнє середовище»</i>	Запланована діяльність не належить до переліку об'єктів та видів діяльності, що становить підвищену екологічну небезпеку
10	<i>Вимоги з енергозбереження та енергоефективності</i>	Встановлення світлодіодних світильників
11	<i>Вимоги до систем протипожежного захисту об'єкта</i>	У відповідності до вимог ДБН В.1.1.7-2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва»
12	<i>Вимоги до розроблення спеціальних заходів. Вимоги до розробки заходів по доступності об'єкту для маломобільних груп населення</i>	Відповідно до вимог ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд»
13	<i>Перелік будинків, будівель та споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, що проектуються у складі комплексу</i>	Не передбачені
14	<i>Принципові рішення внутрішнього інженерного обладнання:</i>	
	- опалення та вентиляції;	потрібно
	- газопостачання;	не потрібно
	- водопостачання та каналізації;	потрібно
	- електрообладнання та електроосвітлення;	потрібно
	- комп'ютерні мережі	потрібно
15	<i>Склад передпроектних робіт</i>	Складання та погодження завдання на

		проектування, обміри та обстеження приміщень
16	<i>Вихідні дані для розробки проектної документації</i>	Завдання на проектування
17	<i>Склад проектних робіт</i>	Проект виконати у відповідності з ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво» та інших діючих нормативів та актів. Стадія – робочий проект (РП): Робочі креслення Специфікації обладнання, виробів і матеріалів Ескізні креслення загальних видів нетипових виробів.
18	<i>Склад кошторисної документації</i>	Склад, обсяг та зміст кошторисної документації відповідно до ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва»
19	<i>Вимоги до проектної документації</i>	Проектну документацію видати Замовнику в 4-х примірниках на паперових носіях інформації (у вигляді альбомів/томів формату А3, А4)

Очікувана вартість предмета закупівлі становить **450 000,00грн з ПДВ.**