

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі		
1.	Назва предмета закупівлі	«Реконструкція зливостоквої каналізації системи озер Опечень в Оболонському районі» із врахуванням гідротехнічних споруд та відновленням екологічного та санітарно-технічного стану системи водойм на ділянці шлюзу на ПК13+37 – ПК12+92», код за ДК 021:2015: 45454000-4 Реконструкція
2.	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі, яка міститься в додатку 1 до тендерної документації на закупівлю, розроблена на підставі затвердженої проектно-кошторисної документації виконаної ТОВ «Ріальто», на котру 2020 року отримано позитивний експертний звіт щодо розгляду проектної документації за робочим проектом «Реконструкція зливостоквої каналізації системи озер Опечень в Оболонському районі» із врахуванням гідротехнічних споруд та відновленням екологічного та санітарно-технічного стану системи водойм на ділянці шлюзу на ПК13+37 – ПК12+92».</p> <p>Експертиза проведена ТОВ «УКРЕКСПЕРТБУДПРОЕКТ» та затверджена 21.02.2020 р за №28/19.</p>
3.	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення	<p>Обґрунтування бюджетного призначення та визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі кошторисної документації, визначеної з урахуванням Правил визначення вартості будівництва ДСТУ Б Д.1.1-1:2013, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 05.07.2013 № 293 та експертного звіту.</p> <p>Відповідно до розрахунку, очікувана вартість склала 7 989 000,00грн з ПДВ.</p> <p>Фінансування даної закупівлі передбачено місцевим бюджетом м. Києва відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 28.01.2021 № 101 «Про Програму економічного і соціального розвитку м. Києва на 2021-2023 роки».</p>