

Ідентифікаційний номер проекту

269

### РОЗГЛЯД

пропозиції (проекту), реалізація якої відбуватиметься за рахунок коштів громадського бюджету м. Львова на 2018 рік

*Ремонт та відновлення бібліотечного територіального Львівського технологічного центру*

1. Запропонована пропозиція (проект) входить до повноважень міської ради та не суперечить вимогам законодавства України:

- а) так  
 б) ні

2. Територія/земельна ділянка/установа, на якій відбуватиметься реалізація запропонованого завдання:

- а) це територія/земельна ділянка/установа, на якій міська рада має право здійснювати реалізацію того чи іншого проекту за рахунок коштів міського бюджету м. Львова;  
 б) ця територія/земельна ділянка/установа не належить до переліку територій, на яких міська рада має право реалізувати запропоновану пропозицію (проект) за рахунок коштів бюджету м. Львова;

3. Реалізація запропонованого проекту є технічно можливою:

- а) так  
 б) ні

4. Реалізація запропонованого завдання може відбутися протягом одного бюджетного періоду:

- а) так  
 б) ні

5. Витрати за кошторисом, призначені на реалізацію запропонованого завдання:

- а) без додаткових зауважень  
 б) із зауваженнями

(необхідно зазначити статті видатків, вартість яких уточнюється та видатки, які необхідні для реалізації проекту, проте не зазначені автором проекту)

Обґрунтування *Вартість об'єкта буде визначена після виготовлення ПКД, погоджені експертами Дорожньої побудови на території ДТД у зв'язі з відновленням зрушень після ліквідації*  
Загальна сума 1246,16 гривень.

Висновок:

- а) реалізація проекту є можливою;  
 б) реалізація проекту є можливою за умов:

*виготовлення ПКД, погоджені в експертній організації проведення процедури закупівель*  
реалізація проекту є неможливою, з огляду:

Висновок підготовлено: Добрянський З.М.  
(прізвище, ім'я, по батькові та підпис виконавця)

Висновок погоджено: Добрянський З.М.  
(прізвище, ім'я, по батькові та підпис керівника структурного підрозділу Львівської міської ради – розпорядника бюджетних коштів)

Дата:

