

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

(на виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 № 1266)

1. *Найменування, місцезнаходження, ідентифікаційний код замовника, його категорія:* Національний заповідник «Києво-Печерська лавра»; вул. Лаврська, 9, м. Київ, 01015; код ЄДРПОУ 20073260; категорія – бюджетна установа.
2. *Назва предмету закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником:* «Додаткові проектні роботи, необхідність виконання яких виникла під час реставраційних робіт за проектом «Реставрація та пристосування пам'ятки архітектури місцевого значення «Бібліотека митрополита Флавіана» (охоронний № 893/14-Кв, корпус № 5) по вул. Лаврська, 9 у Печерському районі м. Києва» ДК 45453100-8 - Реставраційні роботи код ДК 021:2015 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація.
3. *Ідентифікатор закупівлі:* UA-2021-12-17-004611-a
4. *Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:* технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника на основі розробленої науково-проектної документації.
5. *Обґрунтування розміру бюджетного призначення:* розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до розрахунку видатків до кошторису на 2021 рік, становить 49 224,00 грн. з ПДВ.
6. *Очікувана вартість предмета закупівлі:* 49 184,68 грн. з ПДВ.
7. *Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:* Очікувана вартість предмета закупівлі визначена на підставі Кошторисних норм України у будівництві «Настанова з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво», затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281, в межах ліміту зведеного кошторисного розрахунку вартості будівництва, затвердженого наказом Заповідника від 21.11.2019 № 04-07/193 на підставі експертного звіту ДП «Укрдержекспертиза» від 15.11.2019 № 00-0921-19/ЦБ.