**Обґрунтування**

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розмірубюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

(відповідно до пункту 41 постанови КМУ «Про ефективне використання державних коштів» від 11.10.2016 № 710 (зі змінами))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та  громадських формувань | Запорізький апеляційний суд,  69005, м. Запоріжжя, пр. Соборний,162,  ЄДРПОУ 42263611 |
| 2 | Назва предмета закупівлі | Зарядна станція (ДК 021:2015 : 31430000-9 - Електричні акумулятори). |
| 3 | Унікальний номер закупівлі/ повідомлення про намір укласти договір про закупівлю | [UA-P-2023-11-08-003039-a](https://my.zakupivli.pro/cabinet/purchases/state_plan/view/26415393" \t "_blank) |
|  | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: | Очікувана вартість закупівлі – 59 000,00 грн. Закупівля здійснюється за процедурою запит пропозиції постачальника шляхом використання електронного каталогу.  Очікувана вартість визначена згідно з наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» (зі змінами), а саме: методом порівняння ринкових цін.  Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням одного з методів вищевказаного порядку, а саме проведений моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо).    Очікувана вартість закупівлі визначена виходячи з необхідної кількості та ціни за одиницю предмета закупівлі. Ціну за одиницю було визначено як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних, що розраховується за такою формулою:  Цод = (Ц1 +… + Цк) / К,  де:  Цод – очікувана ціна за одиницю;  Ц1, Цк – ціни, отримані з відкритих джерел інформації, приведені до єдиних умов;  К – кількість цін, отриманих з відкритих джерел інформації. |
| 5 | Обґрунтування розміру бюджетного призначення | Фінансування на закупівлю зарядних станцій не передбачалось кошторисом на 2023 рік. Кошти для проведення закупівлі виділені згідно з довідкою про зміни до розпису Державного бюджету України від 21.09.2023 №08020-13-5/25819 Міністерством фінансів України. Довідкою про зміни до кошторису на 2023 рік від 04.10.2023 №98, Запорізькому апеляційному суду були затверджені бюджетні асигнування на придбання альтернативних джерел енергопостачання. |
| 6 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Неналежне забезпечення судів електроенергією унеможливлює виконання вимог законодавства стосовно проведення судових засідань, створення й забезпечення відповідних умов для осіб, які звернулися до суду. Державна судова адміністрація України рекомендувала, в умовах постійних загроз роботи енергетичної інфраструктури, вжити заходи щодо забезпечення власних потреб альтернативними джерелами енергопостачання.  З метою забезпечення можливості безперешкодно проводити невідкладні судові засідання у випадку відсутності постачання електричної енергії, необхідно здійснити закупівлю зарядних станцій BLUETTI AC200MAX 2200W(PB930906).  Ця універсальна багатофункціональна станція забезпечує можливість підключення великої кількості різного типу пристроїв, а також забезпечує якісне однофазне електроживлення 220 В, загальною сумарною потужністю підключених приладів 2200 Вт. Сумарний резерв енергії становить 2048 Вт/год, що вистачить для проведення невідкладних судових засідань. |
|  |  |  |