

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**  
(відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1	<b>Назва предмета закупівлі</b>	Система автономного живлення у складі: гібридний інвертор та акумуляторна батарея (код ДК 021:2015 31150000-2 Баласты для розрядних ламп чи трубок, відповідний код ДК 022:2015 31155000-7 Інвертори)
2	<b>Вид процедури</b>	Відкриті торги з особливостями
3	<b>Ідентифікатор закупівлі</b>	UA-2023-10-18-005007-a
4	<b>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</b>	<p>Здійснення закупівлі даного виду товару обґрунтовується тим, що за своїми якісними та технічними характеристиками він найбільше відповідає вимогам та потребам замовника.</p> <p>Придбання системи автономного живлення спрямоване на безперебійну роботу установи в період відключення електроенергії. Постачальник повинен забезпечити поставку системи, технічні та якісні характеристики якої повинні відповідати нормам діючого на території України законодавства, державним, міжнародним стандартам та вимогам державної політики України у сфері захисту довкілля.</p>
5	<b>Очікувана вартість предмета закупівлі</b>	<b>192 000,00 грн з ПДВ</b>
6	<b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</b>	Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до одного із методів, затвердженого наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства від 18.02.2020р. № 275 (далі – Наказ). Розрахунок очікуваної вартості товарів проводився методом порівняння ринкових цін, зокрема шляхом моніторингу ринкових цін на системи автономного живлення за даними Інтернет ресурсів ( <a href="https://tervix.ua">https://tervix.ua</a> , <a href="https://homesmart.com.ua/">https://homesmart.com.ua/</a> , <a href="https://ovk-vostok.com.ua/ua/">https://ovk-vostok.com.ua/ua/</a> , <a href="https://sanpid.in.ua/">https://sanpid.in.ua/</a> ) на основі прайс-листів Інтернет-магазинів. Розрахунок очікуваної вартості ціни за одиницю товару розраховано як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних. При цьому, розрахунок проводився згідно з аналізом цін на дату оголошення закупівлі.