

Найменування предмету закупівлі із зазначенням коду ЄЗС	Вид та ідентифікатор процедури закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі	Обґрунтування	
			технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	очікуваної вартості предмета закупівлі
<p>Зарядна станція Bluetti AC300 3000W + акумуляторний модуль В300 – 1 шт., Зарядна станція ANKER PowerHouse 757 – 3 шт</p> <p>(відповідно до ЄЗС ДК ДК 021:2015:31430000-9 — Електричні акумулятори</p>	<p>Електронний каталог, запит ціни пропозиції</p> <p>UA-2023-10-26-005633-a</p>	<p>250000,00 грн.</p>	<p>Зарядна станція Bluetti AC300 3000W + акумуляторний модуль В300</p> <ul style="list-style-type: none"> – наявність розеток AC230В в кількості не менше 5, сумісність з силовими вилка системи Schuko – номінальна потужність не менше 2400 Вт – пікова потужність не менше 6000 Вт – потужність заряджання від розетки AC 230В не менше 3000 Вт – наявність додаткової можливості підключення сонячної панелі, з потужністю зарядки від сонячної панелі не менше 2400 Вт – форма вихідного сигналу не гірше ніж чиста синусоїда – наявність можливості підключення додаткового батарейного модуля – наявність Функція ДБЖ – технологія акумуляторної батареї LiFePO4, ємність, не менше 3072 Вт*год – цикли зарядки акумуляторної батареї не менше ніж 3500 <p>Зарядна станція ANKER PowerHouse 757</p> <ul style="list-style-type: none"> – наявність розеток AC230В в кількості не менше 2, сумісність з силовими вилка системи Schuko – номінальна потужність не менше 1500 Вт – пікова потужність не менше 3000 Вт – потужність заряджання від розетки AC 230В не менше 1000 Вт – наявність додаткової можливості підключення сонячної панелі, з потужністю зарядки від сонячної панелі не менше 300 Вт – форма вихідного сигналу не гірше ніж чиста синусоїда – технологія акумуляторної батареї LiFePO4, ємність, не менше 1229 Вт*год 	<p>Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірною методикою визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 № 275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме:</p> <p>1) здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо.</p> <p>Закупівля проводилась на очікувану вартість з урахуванням кошторисних призначень на 2023 рік за рахунок коштів державного бюджету.</p>