

**ІНФОРМАЦІЯ за процедурами закупівель відповідно до вимог
ПКМУ від 11.10.2016 N 710 "Про ефективне використання державних коштів"**

з/п	Найменування предмета закупівлі	Номер закупівлі в електронній системі закупівель	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення
1.	ДК 021:2015 код 31430000-9 Електричні акумулятори (Акумулятор для електроінструмента)	UA-2024-03-28-008801-а	<p>З метою виконання пунктів Виробничої програми робіт ДСП ЧАЕС на 2024 рік : пункт 1.3.2.18., «Технічне обслуговування і ремонт обладнання ЗДТК, телефонного кабельного відповідно до ст. 20 Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 №922-VIII було застосовано процедуру відкритих торгів до закупівлі ДК 021:2015: ДК 021:2015 код 31430000-9 Електричні акумулятори (Акумулятор для електроінструмента)</p> <p>Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі встановлені відповідно до вимог діючого законодавства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Положення про електричний цех, ІП-ЕЦ; • Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила, ГKD 34.20.507-2003 (в редакції 2019 року); • Правила пристроїв електроустановок, ПУЭ; • Правила безпечної експлуатації електроустановок, НПАОП 40.1-1.01-97; • Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Засоби диспетчерського і технологічного керування. (Обладнання зв'язку і телемеханіки, радіостанцій і АТС, ліній зв'язку) - Том 7», СОУ-Н МПЕ 40.1.05.881:2006. <p>Електричні акумулятори (Акумулятор для електроінструмента) Інструмент призначений для виконання робіт з технічного обслуговування і ремонту обладнання ЗДТК, телефонного кабельного зв'язку .</p> <p>Одним із основних завдань ЕЦ є забезпечення надійної, безаварійної та економічної роботи всього закріпленого за ЕЦ обладнання шляхом проведення технічного обслуговування та ремонту в зазначенні терміни з дотриманням правил безпеки та застосуванням необхідних пристроїв та інструментів.</p> <p>Враховуючи розташування об'єктів, виникає необхідність в використанні промислового акумуляторного електроінструменту, котрий потребує подальшої зарядки акумуляторних батарей, а саме - акумуляторний дріль-шурупокрут з ударом Makita HP330D. Це легкий і компактний інструмент для свердління, свердління з ударом і загвинчування.</p> <p>Безперевна робота даного інструменту забезпечується за допомогою Акумулятора Li-ion BL1013 Makita 10.8 В (638593-3). В зв'язку з тривалою експлуатацією інструментів виникла необхідність в терміновій закупівлі акумуляторів Li-ion BL1013</p>	<p>Очікувана вартість предмету закупівлі 10 354,76 грн. визначена, як добуток прогнозованої ціни за одиницю товару, розрахованої методом порівняння ринкових цін, на кількість товару, що встановлена на базі потреби на поточний бюджетний період</p> <p>Розмір бюджетного призначення згідно з планом використання.</p>

			<p>Makita 10.8 В (638593-3), оскільки ті що були виробили свій виробничий ресурс.</p> <p>Акумулятори Li-ion BL1013 Makita 10.8 В (638593-3) мають наступні переваги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вага менша на 40 %, ємність - на 180 % більше (порівняно з аналогічними Ni-Cd акумуляторами) • Можливість зарядки в будь-якому стані (розряджений, напіврозряджений...) • Відсутність ефекту пам'яті, високий опір ударним навантаженням • Мінімальний рівень саморозряду, навіть коли акумулятор не використовується 	
--	--	--	---	--