

**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 у електронній системі закупівель	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення
1.	ДК 021:2015 код 31680000-6 Електричне приладдя та супутні товари до електричного обладнання (Зарядні пристрої)	<u>UA-2021-07-27-006969-b</u>	<p>З метою виконання пунктів Виробничої програми робіт ДСП ЧАЕС на 2021 рік : пункт 1.3.2.8. «Технічне обслуговування і ремонт електрообладнання блоків № 1, 2, 3, ОУ та промислового майданчика ДСП ЧАЕС, пункт 3.3.10. Експлуатація Комплексу з виробництва металевих бочок та залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів (КВМБіКРАВ) відповідно до ст. 20 Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 №922-VIII було застосовано процедуру відкритих торгів до закупівлі ДК 021:2015:31680000-6 Електричне приладдя та супутні товари до електричного обладнання (зарядні пристрої).</p> <p>Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі встановлені відповідно до вимог діючого законодавства, підлягають оцінці відповідності відповідно до вимог технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ №1067 від 16.12.2015) та на підставі : "Річний графік технічного обслуговування і ремонту електрообладнання ДСП ЧАЕС, що виконує ремонтна служба ЕЦ. Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила (ГКД 34.20.507-2003(у редакції 2019р.), Правила організації технічного обслуговування і ремонту устаткування, будівель і споруд електростанцій та мереж (ГКД 34.20.661-2003, у редакції 2019р)", Експлуатація</p>	<p>Очікувана вартість предмету закупівлі 14 089,98 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>комплексу з виробництва металевих бочок та залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів (КВМБ і КРАВ).</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.</p> <p>Універсальний зарядний пристрій для усіх літій-іонних акумуляторних батарей (С 4/36-90) Hilti має повну сумісність з усіма літій - іонними акумуляторами, передбачає можливість зарядки літій - іонних акумуляторних батарей Hilti та призначений для захисту батарей від низької напруги та інших несприятливих умов зарядки, що позитивно впливає на подальший технічний стан батарей.</p> <p>Для можливості забезпечення живлення електрообладнання НБК в аварійних ситуаціях, проектом передбачено використання свинцево-акумуляторних батарей, які потребують періодичного технічного обслуговування.</p> <p>Пуско-зарядний пристрій Vitals Smart 300js turbo відповідає вимогам діючих нормативних документів та призначений для заряджання свинцево-кислотних акумуляторних батарей.</p> <p>Крім високих показників надійності та</p>	
--	--	--	--	--

			<p>продуктивності, пуско-зарядний пристрій Vitals Smart 300js turbo має низку інших переваг:</p> <p>три основні функції: зарядка, старт, живлення;</p> <p>мікропроцесорне управління;</p> <p>вибір часу зарядки: 2,4, 6, 10 годин;</p> <p>діапазон струму зарядки 3А-80А;</p> <p>термозахист;</p> <p>попереджувальні сигнали в разі неправильного підключення полярності дровів або несправності батареї.</p> <p>На КВМБ і КРАВ завантаження та розвантаження контейнерів при переміщенні, відбувається за допомогою автовантажувача 40081, що працює на акумуляторних батареях, які потребують періодичного обслуговування.</p> <p>За допомогою зарядного пристрою Dnipro-M BC-18 можливо зарядити навіть повністю розряджений акумулятор. В пристрої передбачений захист самого пристрою та АБ від неправильної полярності, перегріву, перенавантаження та короткого замикання.</p> <p>Зарядний пристрій Dnipro-M BC-18 цілковито простий в використанні</p>	
--	--	--	--	--