

**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 42990000-2 Машини спеціального призначення різні (Дистанційно-керований робот-маніпулятор)	UA-2021-07-27-007778-b	<p>Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до наступних документів:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проект "Реконструкція об'єкта «Укриття» ДСП ЧАЕС в частині демонтажу металевої ферми підсилення південної покрівлі» (Коригування) (шифр 301503.201), затверджений наказом ДСП ЧАЕС № 1501 від 16.11.2018; • Технічне рішення "Щодо коригування затвердженого проекту на реконструкцію об'єкта «Укриття» ДСП ЧАЕС в частині демонтажу металевої ферми підсилення південної покрівлі з метою виділення пускових комплексів" від 14.01.2021 № 2300-01-БС (інв. №05 від 20.01.2021); • Завдання на коригування проекту «Реконструкція об'єкта «Укриття» ДСП ЧАЕС в частині демонтажу металевої ферми підсилення південної покрівлі» (Коригування), інв. № 2300-01-2021 від 19.01.2021; • Технічне завдання на розроблення робочої документації для об'єкта «Реконструкція об'єкта «Укриття» ДСП ЧАЕС в частині демонтажу металевої ферми підсилення південної покрівлі", інв. № 2300-02-2021 від 19.01.2021; • Технічна специфікація на проектування, виготовлення, поставку, монтаж і введення в експлуатацію устаткування для демонтажу нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття», що навішується на МІП СОК НБК ДСП ЧАЕС, 01-21-ЦЕОУ(НБК); • Закон України «Про поводження з радіоактивними відходами» від 30.06.1995 №255/95-ВР; • Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки» зі змінами від від 18.01.2001 № 2245-III; • Закон України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання» від 14.01.1998 №15/98-ВР; • Закон України «Про загальні засади подальшої експлуатації і зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення зруйнованого четвертого енергоблоку цієї АЕС в екологічно безпечну систему» від 11.12.1998 №309-XIV; • Закон України «Про охорону праці» від 14.10.1992 №2694-XII; • ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 "Правила визначення вартості будівництва" (із змінами); • НПАОП 0.00-1.01-07; Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (використовується в якості кодексу ustalеної практики на добровільній основі після виходу розпорядження від 10.03.2017 №166-р Кабінету Міністрів України «Про скасування деяких наказів міністерств 	<p>Очікувана вартість предмету закупівлі 72 249 576,00 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>та інших центральних органів виконавчої влади»);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технічний регламент безпеки машин, затверджений постановою КМУ №62 від 30.01.2013; • Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання, затверджений постановою КМУ №1067 від 16.12.2015; • Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, затверджений постановою КМУ №1077 від 16.12.2015; • Технічний регламент радіоблабднання, затверджений постановою КМУ №355 від 24.05.2017; • НПАОП 0.00-1.80-18 "Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання; • ОСТ 24.090.72-83; "Нормы расчета стальных конструкций мостовых и козловых кранов"; • ДСТУ 2986-95; "Краны грузоподъемные. Часть 1. Общие термины и определения" • ГОСТ 28609-90; "Краны грузоподъемные. Основные положения расчета"; • ГСТУ 3-063-2004; "Підіймально-транспортні машини. Матеріали для зварних металевих конструкцій. Вимоги до відбору"; • ОСТ 24.090.85-88; «Электроприводы кранов грузоподъемных. Нормы расчета»; • ГОСТ 12.2.058-81; "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Краны грузоподъемные. Требования к цвету обозначению частей крана, опасных при эксплуатации"; • ГОСТ 17516.1-90 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам»; • НПАОП 40.1-1.32-01 (ДНАОП 0.00-1.32-01); "Правила будови електроустановок; Електрообладнання спеціальних установок"; • ГОСТ 28934-91 "Совместимость технических средств электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости"; • ГОСТ 23450-79 "Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых высокочастотных установок. Нормы и методы измерений"; • ДСТУ 4809:2007 "Ізольовані проводи та кабелі; Вимоги пожежної безпеки та методи випробування"; • ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда; Пожаровзрывоопасность веществ и материалов; Номенклатура показателей и методы их определения" • ПУЭ-2009: Правила устройства электроустановок. Министерство топлива и энергетики Украины, 2009 г. 	
--	--	---	--