

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 42660000-0 Інструменти для паяння м'яким і твердим припоєм та для зварювання, машини та устаткування для поверхневої термообробки і гарячого напилювання (Паяльники) | UA-2024-05-28-011172-a | <p>З метою виконання пунктів Виробничої програми робіт ДСП ЧАЕС на 2024 рік : пункт 1.3.4.7 «Технічне обслуговування і ремонт автоматичних систем пожежогасіння та автоматичної пожежної сигналізації ДСП ЧАЕС» та пункту 6.4.13 «Ремонт приміщень буд. 100 (матеріали та обладнання - ХД)» 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 код 42660000-0 Інструменти для паяння м'яким і твердим припоєм та для зварювання, машини та устаткування для поверхневої термообробки і гарячого напилювання</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; • План-графік робіт з підтримання експлуатаційної придатності систем пожежної сигналізації, автоматичних систем пожежогасіння та інженерних систем дільниці з обслуговування автоматичного пожежогасіння та автоматичної пожежної сигналізації служби ремонту ЕЦ. • Правила пожежної безпеки в компаніях, на підприємствах та в організаціях енергетичної галузі України, затв. наказом МПЕ від 26.09.2018 № 491; Правила пожежної безпеки в Україні НАПБ А.01.001-2014. | <p>Очікувана вартість предмету закупівлі 4714,21 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> |

| | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none">• Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила ГKD 34.20.507-2003(у редакції 2019р.).• Норми випробування електрообладнання СОУ-Н EE 20.302:2020.• Загальні положення безпеки атомних станцій НП 306.2.141-2008.• Експлуатація електричних станцій і мереж. Правила, ГKD 34.20.507-2003 (в редакції 2019 року); <p>Інструменти для паяння м'яким і твердим припоєм та для зварювання, машини та устаткування для поверхневої термообробки і гарячого напилювання (паяльники) Інструмент призначений для виконання робіт з технічного обслуговування і ремонту обладнання автоматичних систем пожежогасіння та автоматичної пожежної сигналізації.</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:</p> <p>1) Паяльника 80Вт JCD 908S з регулюванням температури та 5 змінних мідних жал</p> <p>Електричний паяльник JCD 908S - 80 Вт - це якісний паяльник з цифровим регулюванням температури від 180 до 500 °C.</p> <p>Переваги JCD 908S:</p> <ul style="list-style-type: none">• Паяльник має компактні розміри, його довжина від жала до кінця ручки становить 210 мм | |
|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none">• З далекої сторони ручки є гумовий рукав, який оберігає електричний кабель від перегинів і зламів. Довжина кабелю становить 1,4 м.• Керамічний нагрівальний елемент, жало одягається безпосередньо на нагрівач завдяки чому мінімізується втрати тепла і скорочується час розігріву.• Швидко набирає температуру. Є можливість регулювати температуру в градусах Цельсія (від 180 до 500 °C), так і за Фаренгейтом. <p>2) Паяльник для пластикових труб 1500w KOER KW/set-02</p> <p>Заплановано використання інструменту для виконання ремонтних робіт в приміщеннях будівлі № 100 (ВВО-1), згідно з дефектним актом № 6100-08 від 13.02.2024, затв. в.о.ГІС 26.02.2024. (ремонт внутрішніх санітарно-технічних систем та системи опалення, душових).</p> <p>Інструмент необхідний для виконання ремонтних та монтажних робіт, а саме пайки поліпропіленових труб для санітарно-технічних систем та системи опалення, душових, будівлях та приміщеннях ДСП ЧАЕС</p> <p>Паяльник пластикових труб 1500w KOER KW/set-02, має 2 нагрівальних елементи потужністю по 750w кожен, паяльник також має додаткове обладнання таке як:</p> <ul style="list-style-type: none">- рівень;- підставка;- 2 заглушки;- піхви;- рулетка;- 4 насадки. | |
|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|