**Обґрунтування**

 предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі:

 **42410000-3 Скоби такелажні.**

 З метою забезпечення потреб ВП РАЕС - ЦРЕУ ЕРП, ЦДтаРАВ, а саме:

 Для застосування «Скоби такелажні в асортименті» при підіймання та кантування різноманітних вантажів та під час виконання операцій по монтажу/демонтажу вузлів та складових частин електротехнічного та електромеханічного обладнання, у складі схем строповки, для поєднання стропів з рим-болтами, що регламентується технологічними процесами при капітальному ремонті електротехнічного та електромеханічного обладнання, також виконання транспортно-технологічних операцій з контейнерами з радіоактивними відходами, монтаж та демонтаж складових частин обладнання установки вилучення твердих радіоактивних відходів, на підставі:

* «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання» НПАОП 0.00-1.80-18»;
* «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України» ДСП 6.177-2005-09-02»;
* «Загальні положення безпеки при поводженні з радіоактивними відходами до їх захоронення» НП 306.4.213-2017»;
* «Регламент експлуатації сховищ твердих радіоактивних відходів» 175-3-Р-ЦДтаРАВ» оголошено спрощену закупівлю: **42410000-3 Скоби такелажні.**
* Посилання на процедуру закупівлі в електронній системі закупівель https://prozorro.gov.ua/tender/ UA-2022-09-21-007666-a

 Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені у відповідному додатку до оголошення про проведення спрощеної закупівлі та встановлені відповідно до вимог і положень нормативних і виробничих документів ДП «НАЕК «Енергоатом» та ВП «Рівненська АЕС» згідно з чинними нормами, стандартами і правилами з ядерної та радіаційної безпеки.

 Очікувана вартість закупівлі визначена в порядку, передбаченому виробничими та організаційно-розпорядчими документами Замовника з урахуванням затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі.