**Обгрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі: 38430000-8 (Кондуктометр)**

 З метою забезпечення потреб філії ВП РАЕС кондуктометрами для контролю питомої електропровідності водних технологічних середовищ у відповідності до вимог документів: - СОУ НАЕК 191:2020 «Інженерна, наукова та технічна підтримка. Водно-хімічний режим першого контуру ядерних енергетичних реакторів типу ВВЕР-1000»; - СОУ НАЕК 193:2020 «Технічні вимоги. Способи забезпечення якості» Інженерна, наукова та технічна підтримка. Водно-хімічний режим першого контуру ядерних енергетичних реакторів типу ВВЕР-440. Технічні вимоги. Способи забезпечення якості»; - СОУ НАЕК 171:2018 «Інженерна, наукова та технічна підтримка. Водно-хімічний режим другого контуру атомних електростанцій з реакторами типа ВВЕР. Технічні вимоги до якості робочого середовища другого контуру» оголошено відкриті торги на закупівлю: 38430000-8 (Кондуктометр).

Посилання на процедуру закупівлі в електронній системі закупівель

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-05-09-008320-a>

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені у відповідному додатку до тендерної документації та встановлені відповідно до вимог і положень нормативних і виробничих документів АТ «НАЕК «Енергоатом» та філії 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.