**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі:** ДК 021:2015 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (Кислота сірчана для ВП ЗАЕС, ВП ЮУАЕС, ВП РАЕС, ВП ХАЕС: лот 1 - 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (кислота сірчана для ВП ЗАЕС), лот 2 - 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (кислота сірчана для ВП ЮУАЕС), лот 3 - 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (кислота сірчана для ВП РАЕС), лот 4 - 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (кислота сірчана для ВП ХАЕС).

З метою забезпечення належної водопідготовки та підтримання рівня експлуатаційних норм на енергоблоках ВП АЕС ДП «НАЕК «Енергоатом» (Замовник) оголошено відкриті торги на закупівлю: ДК 021:2015 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (Кислота сірчана для ВП ЗАЕС, ВП ЮУАЕС, ВП РАЕС,

ВП ХАЕС: лот 1 - 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (кислота сірчана для ВП ЗАЕС), лот 2 - 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (кислота сірчана для ВП ЮУАЕС), лот 3 - 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (кислота сірчана для ВП РАЕС), лот 4 - 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (кислота сірчана для ВП ХАЕС).

Посилання на процедуру закупівлі в електронній системі закупівель

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2021-10-01-000182-c>.

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

Директор ВП «Централізовані закупівлі»

ДП «НАЕК «Енергоатом» Олег ДОРОШЕНКО