**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі:** ДК 021:2015:42130000-9 Арматура трубопровідна: крани, вентилі, клапани та подібні пристрої (Запасні частини до трубопровідної арматури для ВП ЗАЕС, ВП ЮУАЕС).

З метою проведення ремонту проектного обладнання, а саме імпульсно-запобіжних клапанів компенсатора тиску (далі – ІЗП КТ) виробництва компанії Sempell GmbH (енергоблоки №1-6 ВП ЗАЕС, №1-3 ВП ЮУАЕС), які є складовою захисної системи безпеки реакторної установки від перевищення тиску в 1-му контурі, а також запірної та регулюючої арматури виробництва Sempell/Babcock, що відноситься до систем важливих для безпеки реакторних установок, які застосовуються в системах аварійного охолодження активної зони (САОЗ) та локалізуючих системах безпеки (ЛСБ), ДП «НАЕК «Енергоатом» (Замовник) відповідно до абз. 4 п. 2 ч. 2 ст. 40 Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII було застосовано переговорну процедуру закупівлі: ДК 021:2015:42130000-9 Арматура трубопровідна: крани, вентилі, клапани та подібні пристрої (Запасні частини до трубопровідної арматури для ВП ЗАЕС, ВП ЮУАЕС).

Посилання на процедуру закупівлі в електронній системі закупівель

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2021-06-11-001545-c>

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі 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 «Атомкомплект»

ДП «НАЕК «Енергоатом» Олег ДОРОШЕНКО