**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі: ДК 021:2015 42110000-3 Турбіни та мотори (Конденсатор «блочно-модульного» виконання типу К-38080 з трубними системами із корозійно-стійкого матеріалу турбоустановки К-1000-60/1500-2. ВП «Запорізька АЕС», енергоблок №1).**

З метою проведення заміни конденсатору турбіни К-1000-60/1500-2 енергоблоку №1 ВП «Запорізька АЕС» та забезпечення нормативних показників та виробітку електричної енергії, 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 42110000-3 Турбіни та мотори (Конденсатор «блочно-модульного» виконання типу К-38080 з трубними системами із корозійно-стійкого матеріалу турбоустановки К-1000-60/1500-2. ВП «Запорізька АЕС», енергоблок №1).

Посилання на процедуру закупівлі в електронній системі закупівель <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2021-03-31-003521-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» Володимир КОМАРОВ