**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі:** ДК 021:2015 42120000-6 Насоси та компресори (Запасні частини до насосів ЦН 150-110, ЦНР 800-230, ЦНСА 700-140, КсВА 500-220, КсВ 500-220, ПТА 3750-75, ПТА 3800-20, ПТА 3800-20-1, Д 2000-100, Д 2500-62, Д 3200-75, Кс 32-150-2, КсВ 125-55, КсВ 125-140, КсВ 200-220, СЕ 1250-140-11, СЕ 800-55-11, ДХ 750-240, АМНР45-110, АЦНМ 45/160, ЦН 65-130, ГЦН-317 виробництва АТ «Сумський завод «Насосенергомаш» для ВП РАЕС, ВП ХАЕС, ВП ЮУАЕС, ВП ЗАЕС).

З метою забезпечення виконання планово-попереджувальних ремонтів в період згідно з затвердженими графіками проведення ППР на енергоблоках ВП РАЕС,
ВП ХАЕС, ВП ЮУАЕС, ВП ЗАЕС 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 з АТ «Сумський завод «Насосенергомаш» на закупівлю: ДК 021:2015 42120000-6 Насоси та компресори (Запасні частини до насосів ЦН 150-110, ЦНР 800-230, ЦНСА 700-140, КсВА 500-220, КсВ 500-220, ПТА 3750-75, ПТА 3800-20, ПТА 3800-20-1, Д 2000-100, Д 2500-62, Д 3200-75, Кс 32-150-2, КсВ 125-55, КсВ 125-140, КсВ 200-220, СЕ 1250-140-11, СЕ 800-55-11, ДХ 750-240, АМНР45-110, АЦНМ 45/160, ЦН 65-130, ГЦН-317 виробництва АТ «Сумський завод «Насосенергомаш» для ВП РАЕС, ВП ХАЕС, ВП ЮУАЕС, ВП ЗАЕС).

Посилання на процедуру закупівлі в електронній системі закупівель

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2021-03-11-000269-a>.

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.