**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі: ДК 021:2015 31730000-2 Електротехнічне обладнання (Блоки детекторів прямої зарядки типу БДПЗ-0100 для ВП ЗАЕС, ВП РАЕС та ВП ЮУАЕС)**

З метою підвищення рівня безпеки експлуатації на енергоблоках ВП ЗАЕС, ВП РАЕС та ВП ЮУАЕС та виконання кваліфікаційних вимог на сейсмічну стійкість для обладнання систем безпеки 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 проведено переговорну процедуру з ТОВ «НВФ «Інформація і технології» на закупівлю ДК 021:2015 31730000-2 Електротехнічне обладнання (Блоки детекторів прямої зарядки типу БДПЗ-0100 для ВП ЗАЕС, ВП РАЕС та ВП ЮУАЕС).

Посилання на процедуру закупівлі в електронній системі закупівель <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2021-02-11-010638-a>

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до Технічних умов ТОВ «НВФ «Інформація і технології» ТУ У-28.3-20035704-003:2007 зі зм.1 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 «Атомкомплект»

ДП «НАЕК «Енергоатом» Володимир КОМАРОВ