**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі**

**Предмет закупівлі:** ДК 021:2015 42410000-3 Підіймально-транспортувальне обладнання (кантувач “NT-P3 Powered Upender” для ВП «Хмельницька АЕС»).

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

Між ДП «НАЕК «Енергоатом» та Westinghouse Electric Sweden AB укладена контрактна документація щодо розширення постачання ядерного палива (ТВЗ-WR), у тому числі на енергоблоки № 1 і № 2 ВП «Хмельницька АЕС».

В зв’язку з чим виникла необхідність у закупівлі кантувача, за допомогою якого проводитиметься вивантаження вказаного палива з транспортного пакувального комплекту «Traveller VVER».

Оригінальна конструкція кантувача “NT-P3 Powered Upender” була розроблена NovaTech на замовлення Westinghouse Electric Sweden AB для переведення транспортного пакувального комплекту «Traveller VVER» з горизонтального положення в вертикальне при вивантаженні/ завантаженні паливних збірок.

NovaTech є єдиним виробником та постачальником кантувача “NT-P3 Powered Upender”.

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** очікувана вартість закупівлі визначена на підставі наданої комерційної пропозиції.

Посилання на процедуру закупівлі в електронній системі закупівель: <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2022-08-31-005887-a>

Директор департаменту із закупівель ядерного палива та послуг ядерно-паливного циклу – начальник відділу із закупівель ядерного палива Юрій БОНДАР