**ОБҐРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик до предмету закупівель товарів за** **процедурою відкритих торгів з особливостями**

**1. Найменування замовника:** *філія* «*ВП «Атомремонтсервіс» АТ «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом», код ЄДРПОУ**25881800.*

**2.** **Номер оголошення про проведення процедури закупівлі:** *https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-05-15-012117-a.*

**3. Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі та його конкретне найменування***: ДК 021:2015 код 44420000-0 Будівельні товари (Вантажопідіймальні засоби).*

**4. Очікувана вартість закупівлі:** *513 223,12 грн., без ПДВ, крім того   
ПДВ 20% 102 644,62 грн., всього з ПДВ 615 867,74 грн.*

*Очікувана вартість закупівлі визначена в порядку, передбаченому виробничими та організаційно-розпорядчими документами Замовника з урахуванням примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель.*

**5.** **Обґрунтування технічних та якісних характеристик до предмету закупівель (з посиланням на технічні, нормативні, інші документи:** **інші документи):**

* *ДСТУ Б В.2.8-10-98 Стропи вантажні. Технічні умови.;*
* *ДСТУ EN 818-4:2017 Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки.;*
* *ДСТУ EN 1492-1:2016 Стропи текстильні. Безпека. Частина 1. Пласкі ткані стрічкові стропи з хімічних волокон загальної призначеності.;*
* *ДСТУ EN 12195-2:2018 Пристрої кріплення вантажу на колісних транспортних засобах. Безпека. Частина 2. Кріпильні стяжні ремені з хімічних волокон (EN 12195-2:2000, IDT).;*
* *ДСТУ EN ISO 3266:2018 Рим-болти ковані сталеві для вантажопідіймального устаткування загальної призначеності класу 4 (EN ISO 3266:2010; A1:2015, IDT; ISO 3266:2010; ISO 3266:2010/Amd 1:2015, IDT).;*
* *ДСТУ EN 13889:2017 Скоби сталеві ковані для загальних такелажних робіт. Скоби D-подібні та дугові. Клас 6. Безпечність (EN 13889:2003 + А1:2008, IDT).*