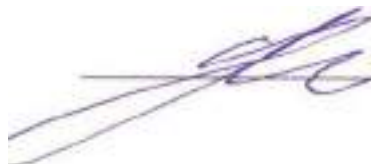


Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі

на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами, внесеними постановою КМУ №1266 від 16.12.2020)

Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС	Вид та ідентифікатор процедури закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі, грн.	Обґрунтування
Електрична енергія (за кодом ДК 021:2015- 09310000-5 Електрична енергія)	Переговорна процедура (скорочена) UA-2022-08-24-002885-a	49058,06	<p>Пунктом 6.2.6. Правил роздрібного ринку електричної енергії визначено, що якщо споживач не обрав електропостачальника або не забезпечив власного споживання шляхом купівлі електричної енергії за двосторонніми договорами та/або на організованих сегментах ринку, адміністратор комерційного обліку в одноденний термін переводить такого споживача на постачання електричної енергії постачальником "останньої надії". Станом на 02.05.2022р. споживач не обрав електропостачальника, тому постачання електричної енергії підприємству з 02.05.2022р по 22.09.2022р. автоматично здійснює постачальник «останньої надії» державне підприємство зовнішньоекономічної діяльності “Укрінтеренерго”, визначений на відповідній території відповідно до статті 64 Закону України «Про ринок електричної енергії». З метою організації Закупівлі, з урахуванням статті 11 Закону, відповідно до частини 2 статті 13 Закону замовники можуть застосовувати скорочену переговорну процедуру закупівлі як виняток у разі, якщо роботи, товари чи послуги можуть бути виконані, поставлені чи надані виключно певним суб’єктом господарювання за наявності одного з таких випадків, зокрема, укладення договору з постачальником "останньої надії" на постачання електричної енергії, відповідно до умов, визначених у частині 2 статті 40 Закону. Відповідно до п.3 ст.631 ЦКУ сторони можуть встановити, що умови договору застосовуються до відносин між ними, які виникли до його укладання.</p>

Головний спеціаліст управління
(уповноважена особа)



Киричек В.М.