

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікування вартості предмета закупівлі(відповідно до підпункту 1 пункту 4 постанови КМУ від 11.10.2016№710»Про ефективне використання державних коштів»(зі змінами)

На порталі Zakurki.prom.ua 20 грудня 2021 року опубліковано оголошення про проведення відкритих торгів за кодом ДК 021:2015:09310000-5 Електрична енергія(електрична енергія), ідентифікатор закупівлі UA-2021-12-20-010688-с.

1	Назва предмета закупівлі	Електрична енергія за кодом ДК 021:2015:09310000-5 Електрична енергія (ідентифікатор закупівлі UA-2021-12-20-010688-с)
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310 (далі – КСР), параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» (далі – ДСТУ EN 50160:2014).</p> <p>Основні показники якості електричної енергії визначені у пунктах 11.4.7 – 11.4.12 глави 11.4 розділу XI КСР.</p> <p>Пунктом 1.1.2 глави 1.1 розділу I ПРРЕЕ визначено, що якість електропостачання – це перелік визначених Регулятором показників (і їх величин), які характеризують рівень надійності (безперервності) електропостачання, комерційної якості надання послуг з передачі, розподілу та постачання електричної енергії, а також якість електричної енергії.</p> <p>Категорія площадки вимірювання споживача – Група»Б», клас напруги-2.</p>
3	Обґрунтування очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення	<p>Очікування споживання на 2022 рік в кількості 50000 кВт*год.</p> <p>Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: загальна вартість – 300000,00 грн з ПДВ.</p> <p>Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом споживання (річного та місячного) електричної енергії за календарний рік (бюджетний період) 2021 рік. Замовником здійснено розрахунки очікуваної вартості товарів / послуг методом порівняння ринкових цін відповідно до</p>

	<p>примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275. При цьому розрахунок очікуваної вартості проводився згідно з аналізом цін електропостачальників на електричну енергію на дату формування очікуваної вартості предмета закупівлі та моніторингом аналогічних закупівель в системі ProZorro. До ціни електричної енергії включена вартість електричної енергії, закупованої електропостачальником на оптовому ринку електричної енергії (внутрішньодобовому ринку або ринку електричної енергії на добу наперед), послуги з передачі електричної енергії, націнка електропостачальників та всі визначені законодавством податки та збори. Метод, застосований для розрахунків відповідно до Методики №275.</p> <p>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:</p> <p>$OV_{рег} = V * Цтар$, де:</p> <p>$OV_{рег}$ – очікувана вартість закупівлі товарів / послуг, щодо яких проводиться державне регулювання цін і тарифів;</p> <p>V – кількість (обсяг) товару / послуги, що закуповується;</p> <p>$Цтар$ – ціна (тариф) за одиницю товару / послуги, затверджена відповідним нормативно-правовим актом.</p> <p>Очікуване споживання на 2022 рік – 50000 кВт*год. Тариф на момент оголошення про проведення відкритих торгів – 6,00 грн з ПДВ. Загальна вартість предмета закупівлі на 2022 рік – 300000,00 грн. з ПДВ (50000 x 6,00 = 300000,00).</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310 (далі – КСР), параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» (далі – ДСТУ EN 50160:2014).

Основні показники якості електричної енергії визначені у пунктах 11.4.7 – 11.4.12 глави 11.4 розділу XI КСР.