

Обґрунтування
технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного
призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710
«Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Конкурентна закупівля	Відкриті торги (з особливостями)
Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-04-25-001620-a
Дата оголошення	25 квітня 2023 року
Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником	Електрична енергія (2 лоти: Лот 1 - закупівля (постачання) електричної енергії за адресами: вул. Мироносицька, 42, м. Харків, 61002, вул. Омська, 87, м. Харків, 61013; Лот 2 - закупівля (постачання) електричної енергії за адресою: вул. Саратовська, 36, м. Харків, 61030) (ДК 021:2015:09310000-5 —Електрична енергія)
Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі, що закуповується, повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України, діючими на період постачання товару.</p> <p>Якість постачання – безперервне, комерційна якість постачання. Учасник-постачальник повинен забезпечувати дотримання загальних та гарантованих стандартів якості постачання електричної енергії, в тому числі, що передбачені згідно з Порядком забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженого постановою НКРЕКП від 12.06.2018 № 375, Закону України «Про ринок електричної енергії», Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затвердженими постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312, інших нормативно-правових актів. Згідно ст. 18 Закону України «Про ринок електричної енергії» показники якості електропостачання повинні відповідати величинам, що затверджені Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг. Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310, параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення».</p> <p>Учасник зобов'язується забезпечити комерційну якість постачання електричної енергії, що передбачає вчасне та повне інформування Замовника про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання роз'яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини Сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із Замовником, а також</p>

	<p>можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.</p> <p>Відносини, що виникають між учасниками ринку під час здійснення купівлі-продажу електричної енергії та/або допоміжних послуг, передачі та розподілу, постачання електричної енергії споживачам регулюються наступними документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Закон України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII; •«Правила роздрібного ринку електричної енергії», затверджених постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312 •Кодекс систем розподілу, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310; •Кодекс системи передачі, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від від 14 .03. 2018 року № 309. <p>Учасник торгів повинен надати копію Постанови НКРЕКП про отримання ліцензії з постачання електричної енергії споживачу.</p> <p>Постачальник повинен бути включений до переліку суб'єктів господарської діяльності, які мають ліцензії з постачання електричної енергії, який розміщений на офіційному веб-сайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг. На підтвердження вищевикладеної інформації Учасник у складі тендерної пропозиції надає інформаційну довідку з відповідною інформацією.</p>
<p>Обґрунтування розміру бюджетного призначення</p>	<p>Закупівля здійснюється <u>за рахунок Бюджетного фінансування та власного бюджету (Кошти від господарської діяльності ННЦ «Інститут метрології»)</u></p> <p>Розмір бюджетного призначення на закупівлю електроенергії для потреб ННЦ «Інститут метрології» передбачений затвердженим кошторисом на 2023 рік за бюджетною програмою 1201220 «Наукова і науково-технічна діяльність у сфері економічного розвитку, стандартизації, метрології та метрологічної діяльності»</p>
<p>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</p>	<p>Очікувана вартість закупівлі електричної енергії становить <u>3 706 500,00 грн. з ПДВ</u>, яку розраховано на підставі примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 р. №275 (із змінами).</p> <p>Замовником проведено порівняння ринкових цін, враховано діючу договірну ціну з постачальником електричної енергії та тенденції змін у державному регулюванні цін і тарифів на електроенергію.</p> <p>У розрахунку вартості взято до уваги інформацію з тендерних пропозицій постачальників електричної енергії в Електронній системі закупівель Prozorro, офіційному сайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП).</p> <p>До очікуваної вартості закупівлі включаються усі витрати постачальника, у тому числі, витрати на закупівлю, передачу</p>

	(ОСП) та розподіл електричної енергії (ОСР), податки та інші збори й обов'язкові платежі.
--	---