|  |
| --- |
| Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі електричної енергії, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)  |
| Вид процедури закупівлі | Переговорна процедура (скорочена) |
| Ідентифікатор процедури закупівлі | UA-2022-02-07-014736-b |
| Назва предмета закупівлі  | код ДК 021:2015 - 65310000-9: Розподіл електричної енергії (послуги з розподілу електричної енергії) |
| Очікувана вартість предмета закупівлі | 94 248,00 з ПДВ |
| Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі, які пов’язані з виробництвом, передачею, розподілом, купівлею продажем, постачанням електричної енергії між суб’єктами ринку електричної енергії (ліцензіатами з виробництва, передачі, розподілу або постачання електричної енергії) та споживачами електричної енергії регулюються та встановлюються Законом України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 р. №2019-VІІІ (далі — Закон №2019-VІІІ), Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затвердженими постановою Національної комісії , що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі — НКРЕКП) від 14.03.2018 № 312 (далі — ПРРЕЕ), Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (далі — Закон про закупівлі), Кодексом системи розподілу, затвердженим постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310 (далі — КСР), Порядком забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженим постановою НКРЕКП від 12.06.2018 № 375 (далі — Порядок № 375), та іншими нормативно-правовими актами, що стосуються предмета закупівлі.Відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII, розподіл електричної енергії – це діяльність із транспортування електричної енергії від електроустановок виробників електричної енергії або електроустановок оператора системи передачі мережами оператора системи розподілу, крім постачання електричної енергії.Послуги з розподілу електричної енергії надають оператори систем розподілу (суб’єкти природніх монополій) за тарифами, які встановлюються НКРЕКП. При цьому, територія провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії за регульованим тарифом із зазначенням переліку адміністративно-територіальних одиниць затверджується постановою НКРЕКП про видачу відповідної ліцензії по кожному постачальнику.Відповідно до ліцензійних умов провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (постанова НКРЕКП від 27.12.2017р. № 1470) територія провадження діяльності оператора системи розподілу визначається за місцем розташування об’єктів електроенергетики, призначених для розподілу електричної енергії, що перебувають у власності ліцензіата, та до яких приєднані електричні мережі споживачів, які живляться від мереж ліцензіата.Згідно з ПРРЕЕ, затверджених постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312 «Про затвердження Правил роздрібного ринку електричної енергії» (пункт 2.1.2.), оператор системи зобов’язаний укласти договори про надання послуг з розподілу електричної енергії з усіма споживачами, електроустановки яких приєднані до електричних мереж на території діяльності відповідного оператора системи. Відповідно до розпорядження Антимонопольного комітету України від 28.11.2012 року № 874-р «Про затвердження Порядку складання та ведення зведеного переліку суб’єктів природних монополій» ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» є природним монополістом з розподілу електричної енергії на території м. Києва відповідно до Постанови НКРЕКП від 13.11.2018 № 1411, та входить до Зведеного переліку суб’єктів природніх монополій.**Обґрунтування технічних характеристик предмета закупівлі.** Кількісною характеристикою предмета закупівлі є обсяг розподіленої електричної енергії. За одиницю виміру послуги приймається кіловат-година, яка дорівнює кількості енергії розподіленої по мережах оператора системи розподілу в один кіловат протягом однієї години. Обсяг, необхідний для забезпечення діяльності та власних потреб об’єктів замовника, та враховуючи обсяги розподіленої/спожитої електричної енергії попереднього календарного року, становить 179 020 кВт год на січень - травень 2022р. Клас споживача (за потужністю) 2 клас.Ціна (тариф) на послугу з розподілу електричної енергії є регульованою та встановлюється НКРЕКП. **Обґрунтування якісних характеристик предмета закупівлі.** Пунктом 1.1.2 глави 1.1 розділу І 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.ОСР повинен дотримуватися затверджених Регулятором показників якості електропостачання, які характеризують рівень надійності (безперервності) електропостачання, комерційної якості надання послуг з розподілу електричної енергії та якості електричної енергії.До якісних характеристик предмета закупівлі, зокрема, належать:* надійність (безперервність) електропостачання;
* параметри якості електричної енергії, що розподіляється оператором системи розподілу;
* показники комерційної якості послуг оператора системи розподілу.

Згідно з пунктом 11.4.2 КСР надійність (безперервність) електропостачання характеризується кількістю, тривалістю перерв в електропостачанні та обсягом недовідпущеної електричної енергії.Якість електричної енергії характеризується фізичними параметрами поставленої споживачу електричної енергії та їх відповідністю встановленому стандарту. Якість електричної енергії забезпечується ОСР під час надання послуги з розподілу електричної енергії відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI 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 XІ КСР. Пунктом 11.4.4 КСР визначається комерційна якість надання послуг, яка характеризує якість відносин ОСР зі споживачем, зокрема дотримання встановлених цим Кодексом та іншими нормативно-правовими актами строків надання послуг та виконання робіт щодо:1) приєднання до системи розподілу;2) надання послуг з розподілу електричної енергії;3) відновлення електропостачання та забезпечення належної якості електричної енергії;4) питань комерційного обліку;5) відповідей на звернення та скарги споживачів тощо. |
| Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | **Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом отриманої / наданої послуги з розподілу електричної енергії (річного та місячного) за календарний рік (бюджетний період). Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості послуг, щодо яких проводиться державне регулювання цін і тарифів відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275.При цьому розрахунок очікуваної вартості проводився на підставі ціни (тарифу) на послугу з розподілу електричної енергії. Ціни (тарифи) отримані згідно з інформацією, оприлюдненою на офіційному сайті оператора системи розподілу (далі — ОСР) та НКРЕКП, на дату визначення очікуваної вартостіРозрахунок здійснено на підставі тарифів, затверджених Постановою НКРЕКП від 17 грудня 2021 р. № 2598 «Про встановлення тарифів на послуги з розподілу електричної енергії ПРАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» із застосуванням стимулюючого регулювання»Тариф на послуги з розподілу електричної енергії для 2 класу напруги становить – 438,72 грн./МВт·год без ПДВ.Орієнтовний обсяг закупівлі на період січень-травень 2022 рік становить 179 020 кіловат-година.Відповідно, загальна вартість предмета закупівлі на вищезазначений період становить – 94 248,00 грн з ПДВ(179 020 \* 0,526464 = 94 248,00 з ПДВ)**.** |
| Обґрунтування розміру бюджетного призначення | Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до розрахунку кошторису на 2022 рік, становить 785 400,00 грн., з яких 94 248,00 грн. – послуги з розподілу електричної енергії. |