**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПАРК» ЖИТОМИРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

**«ЗАТВЕРДЖЕНО»**

**Рішенням уповноваженої особи**

**Протокол** **№ 88/23 ВТО ЕЕ ОБГР**

**від «13» грудня 2023року**

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Предмет закупівлі:** «код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» - 09310000-5 - електрична енергія (**Електрична енергія**)»

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** відкриті торги з особливостями   
UA-2023-12-13-021856-a відповідно до плану [UA-P-2023-12-13-007728-b](https://my.zakupivli.pro/cabinet/purchases/state_plan/view/27029894)

**Місцезнаходження замовника:** 10008, м. Житомир Бульвар Старий, 34.

**Категорія замовника:** Юридична особа, що забезпечує потреби держави або територіальної громади.

**Обґрунтування доцільності закупівлі**

Закупівля здійснюється для забезпечення діяльності та власних потреб об’єктів Замовника.

Електропостачальник забезпечує поставку електричної енергії на об’єкт Замовника, який підключений до місцевих розподільчих мереж відповідно до вимог Кодексу розподільчих систем, технічні та якісні характеристики якої повинні відповідати нормам діючого на території України законодавства, державним, міжнародним стандартам та вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля.

**Обґрунтування обсягів закупівлі**

Обсяги (373 630 кВат/год) визначено відповідно до очікуваної потреби, обрахованої Замовником з урахуванням загальної установчої потужності електрообладнання, фактичного споживання у попередньому році та обсягів фінансування.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі**

Закупівля електричної енергії, технічні та якісні характеристики предмету закупівлі регулюється та встановлюються Законом України «Про ринок електричної енергії» (надалі – Закон), Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затверджені постановою НКРЕКП від 14.03.2018 р. № 312 (надалі – ПРРЕЕ), Закон України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (надалі – Закон 922),  Кодексом системи розподілу, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018р. № 310 (надалі – КСР), Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженого постановою НКРЕКП від 12.06.2018 р. № 375 (надалі – Порядок 375) та іншими нормативно – правовими актами.

Показники якості електропостачання повинні відповідати величинам, перелік яких затверджений Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг та згідно ст. 18 Закон України «Про ринок електричної енергії».

Параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації визначені з урахуванням ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення».

Електрична енергія стосовно технічних, якісних характеристик предмета закупівлі передбачає необхідність застосування заходів із захисту довкілля, в тому числі під час виконання договору про закупівлю Електропостачальник зобов’язується дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля.

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі**

Очікувана вартість предмету закупівлі «**Електрична енергія**» в сумі 2 649 037,00 грн. з ПДВ розрахована з урахуванням аналізу споживання Замовника (річного та місячного) електричної енергії за календарний рік.  Розрахунок очікуваної вартості проводився згідно моніторингу цін електрпоостачальників на електричну енергію на дату формування очікуваної вартості предмету закупівлі. До ціни електричної енергії включена вартість електричної енергії закупованої електропостачальником на оптовому ринку електричної енергії (внутрішньо добовому ринку або ринку електричної енергії на добу на перед), послуга з передачі електричної енергії, націнка електропостачальника та всі визначенні законодавством податки та збори.