**Обґрунтування**

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

*(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)))*

1. **Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:**
	1. **Замовник:** *Комунальна установа «Довбиський психоневрологічний інтернат» Житомирської обласної ради*
	2. **Код ЄДРПОУ:** *03188470*
	3. **Адреса:** *12724, Україна, Житомирська область, Довбиш, вул. Ломоносова,22*
	4. **Категорія:** *Юридичні особи, які забезпечують потреби держави або територіальної громади*
2. **Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Електрична енергія***, код за Єдиним закупівельним словником ДК 021:2015: 09310000-5 Електрична енергія*
3. **Вид процедури закупівлі:** *Запит ціни пропозиції*
4. **Ідентифікатор процедури закупівлі:**UA-2024-11-20-005390-a
5. **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** *Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до планового розрахунку на КЕКВ 2273 до кошторису на 2024 рік.*
6. **Очікувана вартість предмета закупівлі:** *220 000,00 грн. з ПДВ.*
7. **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Визначення очікуваної вартості зроблено методом порівняння ринкових цін відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» на підставі аналізу загальнодоступної інформації про ціну, отриману з відкритих інформаційних джерел мережі Інтернет (на сайтах постачальників, в електронній системі закупівель "Prozorro", тощо), а також шляхом ринкових консультацій на дату проведення закупівлі. До ціни електричної енергії включена вартість електричної енергії, закуповуваної електропостачальником на оптовому ринку електричної енергії (внутрішньодобовому ринку або ринку електричної енергії на добу наперед), послуги з передачі електричної енергії, націнка електропостачальника та всі визначені законодавством податки та збори. До ціни електричної енергії не входять витрати щодо оплати послуг з розподілу електричної енергії та послуг із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії.

1. **Обґрунтування обсягів закупівлі:** Запланований обсяг предмету закупівлі необхідний для забезпечення діяльності та власних потреб об’єктів замовника у 2024 році: Електрична енергія – 24 000 кВт⋅год. Обсяги закупівлі розраховано на підставі аналізу фактичного використання даного виду товару у минулих періодах з урахуванням запланованих поточних завдань замовника та обсягу фінансування.
2. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

Закупівля електричної енергії, технічні та якісні характеристики предмета закупівлі регулюються та встановлюються Законом України «Про ринок електричної енергії», Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затвердженими постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 № 312, Кодексом системи розподілу, затвердженим постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310, Порядком забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженим постановою НКРЕКП від 12.06.2018 № 375, та іншими нормативно-правовими актами, що стосуються предмета закупівлі.

Технічні та якісні характеристики товару за предметом закупівлі визначені з урахуванням наявних потреб замовника у 2024 р. та у відповідності встановленому стандарту. Параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2023 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення» (EN 50160:2022, IDT).