

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

(оприлюднюється на виконання вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 (зі змінами) Про ефективне використання державних коштів)

На порталі Prozzogo 23 січня 2024 року розміщено оголошення про проведення процедури відкритих торгів (з особливостями) за ДК 021:2015 код 09310000-5 Електрична енергія (Електрична енергія), номер закупівлі: UA- UA-2024-01-23-003781-a

**Обсяг** електричної енергії, необхідний для забезпечення діяльності та власних потреб об'єктів замовника, та враховуючи обсяги споживання переднього та поточного календарного року, становить – 108 740 кВт/год.

**Період постачання** - цілодобово з дати укладання Договору до 31 грудня 2024 року (включно).

Закупівля здійснюється за рахунок коштів державного бюджету України для забезпечення потреб позашкільного навчального закладу «Центр дитячої та юнацької творчості м.Черкаси» в 2024 році по КЕКВ 2273 “Оплата електроенергії”.

**Очікувана вартість** предмета закупівлі –663 314,00 гривень (шістсот шістдесят три тисячі триста чотирнадцять гривень 00 копійок).

Проведення закупівлі за кодом ДК 021:2015: 09310000-5 Електрична енергія (Електрична енергія) для потреб закладу в 2024 році зумовлена необхідністю в забезпеченні потреб ПНЗ «Центр дитячої та юнацької творчості м.Черкаси» в електричній енергії та створенні необхідних умов організації праці, утримання будівель та споруд та підтримання учбових кабінетів та інших приміщень в належному стані. Розмір бюджетного призначення визначений на підставі затверджених лімітів споживання комунальних послуг та затверджених кошторисних призначень на 2024 рік.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом споживання (річного та місячного) електричної енергії за календарний рік (бюджетний період) 2023 року. Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості товарів/послуг методом порівняння ринкових цін 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 згідно з аналізом цін електропостачальників на електричну енергію на дату формування очікуваної вартості предмета закупівлі. 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 електропостачальника та всі визначені законодавством податки та збори. Планування закупівель, в тому числі визначення очікуваної вартості, є динамічним та безперервним процесом, що здійснюється замовниками протягом року.

Вид процедури закупівлі – відкриті торги (з особливостями) згідно пункту 3 7 прикінцевих та перехідних положень Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (зі змінами) та з урахуванням положення Постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування” від 12 жовтня 2022 № 1178 (надалі - Особливості).

Закупівля електричної енергії, технічні та якісні характеристики предмета закупівлі регулюються та встановлюються Законом України «Про ринок електричної енергії» (далі — Закон), 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 (зі змінами) (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.

Згідно з пунктом 26 статті 1 Закону електрична енергія – енергія, що виробляється на об'єктах електроенергетики і є товаром, призначеним для купівлі-продажу. Статтею 56 Закону визначено, що постачання електричної енергії споживачам здійснюється електропостачальниками, які отримали відповідну ліцензію, за договором постачання електричної енергії споживачу.

Інформація про електропостачальників повинна міститись у переліку (ліцензійному реєстрі НКРЕКП) суб'єктів господарювання, які відповідно до вимог Закону отримали ліцензію на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії, який розміщено на офіційному веб-сайті НКРЕКП у розділі: Електрична енергія/Ліцензування/Реєстри ліцензіатів (вид діяльності – постачання електричної енергії).

Електропостачальник повинен забезпечити поставку електричної енергії на об'єкт замовника ПНЗ «Центр дитячої та юнацької творчості м. Черкаси», який знаходиться за адресою: 18002, Україна, м. Черкаси, вул. Смілянська, б. 33 та підключені до місцевих розподільчих мереж відповідно до вимог Кодексу розподільчих систем, технічні та якісні характеристики якої повинні відповідати нормам чинного на території України законодавства, державним, міжнародним стандартам та вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля.

Кількісною характеристикою предмета закупівлі є обсяг споживання електричної енергії. За одиницю виміру кількості електричної енергії приймається кіловат-година, яка дорівнює кількості енергії, спожитої пристроями потужністю в один кіловат протягом однієї години.

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.