

Обґрунтування

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

(відповідно до пункту 4 Постанови КМУ від 11.10.16р. №710 «Про ефективне використання державних коштів» зі змінами)

На порталі Prozorro «04» березня 2024 року розміщено оголошення про проведення закупівлі-звіт про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи

за кодом ДК 021:2015: 09310000-5 – Електрична енергія, номер закупівлі ID: UA-2024-03-04-012039-а

З метою організації відповідних умов праці та забезпечення невідкладних потреб ПНЗ «**Центру дитячої та юнацької творчості м.Черкаси**» на 2024 рік.(січень, лютий) існує потреба в закупівлі електричної енергії. Для забезпечення існуючої потреби ПНЗ «Центру дитячої та юнацької творчості м.Черкаси», який знаходиться за адресою: 18002, м. Черкаси, вул. Смілянська, б.33 , укладено договір про закупівлю щодо постачання електричної енергії.

Процедура закупівлі - звіт про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель. Закупівля здійснюється без застосування відкритих торгів та/або електронного каталогу для закупівлі товару відповідно до п. 13 постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «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» (а саме п.п. 5) роботи, товари чи послуги можуть бути виконані, поставлені чи надані виключно певним суб'єктом господарювання в одному з таких випадків: укладення договору про закупівлю з постачальником «останньої надії» або з постачальником універсальної послуги на постачання електричної енергії або природного газу.

Умова застосування: відповідно п.п.5 п. 13 Постанови КМУ №1178 від 12.10.2022р. Особливостей здійснення публічних закупівель замовник приймає рішення про намір укласти договір про постачання електричної енергії з Державним підприємством зовнішньоекономічної діяльності «Укрінтеренерго».

Розпорядженням КМУ №1023-р від 12 грудня 2018 року державне підприємство зовнішньоекономічної діяльності «Укрінтеренерго» визначено постачальником «останньої надії» на період з 1 січня 2019 року до 31 грудня 2021 року. У грудні 2021 року уряд продовжив виконання "Укрінтеренерго" функцій ПОН.

Розпорядженням КМУ від 25 листопада 2022 року №1061-р строк виконання ДПЗД «Укрінтеренерго» функцій постачальника «останньої надії» продовжено до 31 грудня 2023 року.

Внесено **Зміни** до Розпорядження №1023-р КМУ від 22.12.2023р. № 1385 про продовження строку виконання ДПЗД «Укрінтеренерго» обов'язків постачальника «останньої надії» до 31.12.2024р

Очікувана вартість закупівлі на 2024 рік (січень, лютий)- 115095,00 грн. в т.ч. ПДВ.

Очікуване споживання, обсяг на 2024 рік (січень, лютий) – 16779 кВт/год. Тариф на момент проведення закупівлі за 1 кВт/год.: січень- 7,29328 грн. в т.ч. ПДВ , лютий - 6,46368 грн. в т.ч. ПДВ (Додаток до Комерційної пропозиції №7 від 11.10.2023р – цни , за якими здійснюється постачання електричної енергії споживачам постачальником «останньої надії»

Місто поставки: м. Черкаси, вул. Смілянська, б.33, вул. В'ячеслава Чорновола, б.122/41

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. Обсяг, який необхідний для забезпечення діяльності та власних потреб об'єктів замовника.

Обґрунтування якісних характеристик. Якість електричної енергії - це сукупність властивостей електричної енергії відповідно до встановлених стандартів, які визначають ступінь її придатності для використання за призначенням. Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310 (далі – КСР), 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» (далі - ДСТУ EN 50160:2014).