

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,
розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості
предмета закупівлі «Електрична енергія»

(код згідно з ДК 021:2015: 09310000-5 – електрична енергія) на 2021 рік
Ідентифікаційний номер в електронній системі закупівель:

UA-2021-10-06-002882-с

Процедура закупівлі: переговорна процедура (скорочена)

Обґрунтування: техніко-економічне обґрунтування відповідно до Постанови кабінету Міністрів України від 19 грудня 2020р. № 1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013р. № 631 і від 11 жовтня 2016р. № 710». Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі (Електрична енергія) – технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені на підставі діючих в Україні Законів, стандартів, кодексів, нормативних актів, а саме:

- Закону України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII;
- «Правила роздрібного ринку електричної енергії», затверджених постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312;
- Кодекс систем розподілу, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018р. № 310;
- Кодекс системи передачі, затверджений постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018р. № 309;
- Інші нормативно-правові акти, прийняті на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії».

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі є необхідними та достатніми (оптимальними) для задоволення потреб адміністрації Шевченківського району Дніпровської міської ради та відповідають пропозиціям відповідного ринку.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення визначено рішенням Дніпровської міської ради від 16.12.2020 № 13/1-2 «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2021 рік» за КПКВК МБ 4710160 «Керівництво і управління у відповідній сфері у містах (місті Києві), селищах, селах, об'єднаних територіальних громадах».

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Відповідно пункту 2 частини 2 статті 40 Закону України «Про публічні закупівлі» переговорна процедура закупівлі застосовується замовником, як виняток у разі укладення договору з постачальником "останньої надії" на постачання електричної енергії або природного газу. Відповідно пункту 66 частини першої статті 1 Закону України «Про ринок електричної енергії»

постачальник «останньої надії» - це визначений відповідно до цього Закону електропостачальник, який за обставин, встановлених цим Законом, не має права відмовити споживачу в укладенні договору постачання електричної енергії на обмежений період часу. Відповідно пункту 1.1.2 Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312 (далі – Правила) договір про постачання електричної енергії постачальником «останньої надії» - домовленість між постачальником «останньої надії» та споживачем, яка передбачає постачання всього обсягу фактичного споживання електричної енергії споживачем у певний період часу на термін до 90 днів постачальником "останньої надії" за цінами постачальника «останньої надії». Постачальником електричної енергії автоматично з 01.01.2021 по 28.02.2021 року (включно), став постачальник «останньої надії», а саме: ДПЗД «Укрінтеренерго» (має ліцензію на постачання електричної енергії – постанова НКРЕКП від 06.11.2018 № 1344). Для безперебійної роботи та цілодобового забезпечення електричною енергією установи, у Замовника склались наявні підстави для застосування переговорної процедури закупівлі, згідно пункту 2 частини другої статті 40 Закону «Про публічні закупівлі» (зі змінами та доповненнями), а саме: переговорна процедура закупівлі застосовується замовником як виняток у разі, якщо роботи, товари чи послуги можуть бути виконанні, поставлені чи надані виключно певним суб`єктом господарювання за наявності одного з таких випадків: укладення договору з постачальником "останньої надії" на постачання електричної енергії.