Обґрунтування

щодо проведення процедури закупівлі – відкриті торги з особливостями,

на виконання вимог норм постанови КМУ від 11.10.2020 № 710 із змінами (ПКМУ від 15.12.2021 № 1386).

Споживання електричної енергії Головним управлінням ДМС в Одеській області,

на період з лютого по грудень 2023 року.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду | Вид та індетифіка-  тор процедури закупівлі | Очікува-ний обсяг предмета закупівлі (**кВт/год.)** | Очікувана вартість предмета закупівлі (грн) | Обґрунтування технічних  та якісних характеристик предмета закупівлі | Обґрунтування розміру бюджетного призначення | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі |
| Електрична енергія, код 09310000-5 Електрична енергія за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» | **UA-2023-01-17-006505-a** | **199400** | **1082742.00** | Відносини між енергопостачальною організацією та споживачем електричної енергії регулюються наступними документами:  - Закон України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 №2019-VІІІ;  - Правила роздрібного ринку електричної енергії, затверджені постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 14.03.2018 №312;  - Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачу, затверджені постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 27.12.2017 № 1469  Якість електричної енергії (ЯЕ), що передається Постачальником Споживачу, має відповідати вимогам, встановленим державними стандартами (розділ 5 ДСТУ ЕN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності»).  Постачальник/Учасник в складі своєї пропозиції обов’язково повинен *надати гарантійний лист за підписом та печаткою щодо дотримання технічних вимог предмету закупівлі* з посиланням на ДСТУ ЕN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» та іншим вимогам, встановленим державними стандартами, технічними умовами, нормативно-технічними документами щодо його якості. | відповідає затвердженому кошторису | Визначення потреби в електричній енергії здійснювалось на підставі аналізу фактичного використання цього товару для забезпечення діяльності замовника в минулому періоді та з урахуванням запланованих поточних завдань замовника.  При розрахунку очікуваної вартості закупівлі електричної енергії керувалися положеннями наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» (із змінами) (далі-Наказ).  Наказом передбачено методи для визначення замовником очікуваної вартості предмета закупівлі.  Метод порівняння ринкових цін – це метод визначення очікуваної вартості на підставі даних ринку, а саме загальнодоступної відкритої інформації про ціни та інформації з отриманих цінових пропозицій та прайс-листів на момент вивчення ринку.  Для визначення очікуваної вартості закупівлі були використані комерційні пропозиція ТОВ «Одеська Обласна Енергопостачальна Компанія», Інформація ціни, за якими здійснюється постачання електричної енергії споживачам ПОН за грудень 2022 року, Інформація з каталогу «Prozorro маркету», середній тариф склав 5,43 грн. за 1 кВт/год.  Для більш достовірного визначення очікуваної вартості закупівлі, бралася цінова інформація у джерелах нашого регіону. |