Обґрунтування

 щодо проведення процедури закупівлі – відкриті торги,

на виконання вимог норм постанови КМУ від 11.10.2020 № 710 із змінами (ПКМУ від 16.12.2020 № 1266).

Споживання електричної енергії Головним управлінням ДМС України в Одеській області,

на період з лютого по грудень 2021 року.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду  | Вид та індетифікатор процедури закупівлі | Очікуваний 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-2021-01-20-007791-b | 152 400 | 396 240,00 | 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 № 1469Якість 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 | 1. Постанова НКРЕКП від 05.10.2018 № 1177, із змінами згідно постанови НКРЕКП від 30.10.2020 № 1968, від 09.12.2020  № 2387 (1 769,00грн/МВт.год.)2. Постанова НКРЕКП від 09.12.2020 № 2293 (66,43грн/МВт.год.)3.Постанова НКРЕКП від 09.12.2020 № 2353(293,93грн/МВт.год.)4.ПДВ (20%) |