**Інформація щодо процедури закупівлі Електричної енергії Одеським НДЕКЦ МВС**

на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет закупівлі, очікувана вартість** | **Процедура закупівлі та ідентифікатор процедури** | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі** |
| Електрична енергія, 720 000,00 грн. з ПДВ | Відкриті торги з особливостями  UA-2022-12-07-011240- a | **Електрична енергія, ДК 021:2015: 09310000-5 — Електрична енергія**  **Закупівля електроенергії на 2023 рік**  **1.Технічна специфікація щодо предмету закупівлі:**   |  |  | | --- | --- | | **Об’єкти для яких постачається електрична енергія** | **Кількість електроенергії,**  **кВт/год** | | 62z2053347461905 (м. Одеса, вул. Прохоровська, 35)  62Z1790123224554 (м. Одеса, вул. Мечникова, 108)  62Z0555099729691 (м. Одеса, вул. Мечникова, 108)  62Z7799239521058 (м. Одеса, вул. Мечникова, 108) | 120 000 кВт/год | | **Загальний обсяг** | **120 000 кВт/год** |     **2. Строк поставки товару:** цілодобово, протягом січня-грудня 2023 року (до 31.12.2023 року включно), відповідно до отриманої письмової заяви-приєднання до Договору про постачання електричної енергії споживачу.  **3. Мета використання товару:** для задоволення потреб у споживанні електричної енергії Одеського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України.  **4. Місце поставки товару:** на межі балансової належності між оператором системи розподілу та споживачем.  **5.** **Порядок оплати за електричну енергію**: споживач зобов’язаний сплатити вартість поставленої (спожитої) електричної енергії, на підставі Акту та виставленого Постачальником рахунку на оплату, у строк, що не перевищує 5 (п’ять) робочих днів з моменту підписання Акту приймання-передачі електричної енергії, але в будь якому випадку не пізніше 20 (двадцяти) календарних днів після закінчення розрахункового періоду. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок за спожиту електричну енергію здійснюється протягом 5 (п’яти) банківських днів з дня отримання Споживачем бюджетних призначень на предмет цього Договору на свій реєстраційний рахунок.  **6**. Приймання - передача електричної енергії, поставленої Постачальником та прийнятої Споживачем у розрахунковому періоді оформлюється шляхом підписання Сторонами щомісячних Актів приймання-передачі у останній календарний день розрахункового періоду, які є підставою для остаточних розрахунків між Сторонами.  **7.** Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 №310, 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». Для забезпечення безперервного надання послуг з постачання електричної енергії споживачу постачальник зобов'язується здійснювати своєчасну закупівлю електричної енергії в обсягах, що за належних умов забезпечать задоволення попиту на споживання електричної енергії споживачем. Постачальник зобов’язується дотримуватись якості надання послуг електропостачальника та згідно вимог постанови НКРЕКП від 12.06.2018 №375 «Про затвердження Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання». В тому числі постачальник зобов'язується забезпечити комерційну якість послуг, які надаються споживачу за договором про закупівлю електричної енергії у постачальника, що передбачає вчасне та повне інформування споживача про умови постачання електричної енергії, ціни на електричну енергію та вартість послуг, що надаються, надання роз’яснень положень актів чинного законодавства, якими регулюються відносини Сторін, ведення точних та прозорих розрахунків із Споживачем, а також можливість вирішення спірних питань шляхом досудового врегулювання.  **8. Плата за послуги з розподілу електричної енергії здійснюється Замовником самостійно.**  ***Довідково: на підприємстві відсутня АСКОЕ. Клас напруги*: *2 клас*** |