|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата оголошення процедури** | **Ідентифікатор оголошеної процедури** | **Предмет закупівлі Класифікація за ДК 021:2015** | **Розмір бюджетного призначення,очікувана вартість предмета закупівлі** | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі** |
| 11.11.2021 | [UA-2021-11-11-003051-b](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2021-11-11-005975-a" \t "_blank" \o "Оголошення на порталі Уповноваженого органу) | 09310000-5 Електрична енергія | 495000,00 | Загальний обсяг споживання електричної енергії напругою 380/220В за адресою  м. Київ, вул. Петропавлівська,11; м. Київ,вул. Автозаводська,25а, протягом 2022 року по 2-ому класу напруги – 90 000 кВт/год.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № | Назва закладу | Адреса закладу | Орієнтовний обсяг  споживання (кВт\*год) | | 1 | ЦМУ ДМС в м. Києві та Київській області | вул. Петропавлівська,11 | 35 000 | | 2 | Оболонський відділ ЦМУ ДМС в м. Києві та Київській області | вул. Автозаводська,25а | 55 000 |   Параметри якості електроенергії в точках приєднання споживачів в нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності» (далі – ДСТУ EN 50160:2014).  Технічні, якісні характеристики товару за предметом закупівлі повинні відповідати встановленим/зареєстрованим чинним нормативним актам чинного законодавства (державним стандартам, технічним умовам), які передбачають застосування заходів із захисту довкілля.  Взаємовідносини між електропостачальниками та споживачами електричної енергії регулюються наступними документами:  - Законом України «Про ринок електричної енергії» № 2019-VIII від 13.04.2017;  - Правилами роздрібного ринку електричної енергії (постанова НКРЕ КП від 14.03.2018 року № 312);  - Кодексом систем передачі електричної енергії (постанова НКРЕ КП від 14.03.2018 року № 309);  - Кодексом систем розподілу електричної енергії (постанова НКРЕ КП від 14.03.2018 року № 310);  - Кодексом комерційного обліку електричної енергії (постанова НКРЕ КП від 14.03.2018 року № 311). |