|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%D0%9E%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%96%20%D0%A3%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%83) | 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 обсягспоживання (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). |