|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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-2021-11-11-015331-](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)a | 09310000-5 Електрична енергія | 1292500,00 | Загальний обсяг споживання електричної енергії напругою 380/220В за адресою Згідно Таблиці 1, протягом 2022 року по 2-ому класу напруги – 235 000 кВт/год.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування об’єкту | Адреса об’єкта | ЕІС-код(и) точки (точок) комерційного обліку | кВт/год | Категорія площадки вимірювання Споживача |
| 1 | Печерський відділ ЦМУ ДМС у м. Києві та Київській області | м. Київ, Печерський р-н,вул. Омеляновича-Павленка 14/12  | 62Z9930256529427 | 14 000 | Група « б » |
| 2 | 33732013.00001.КЛ.0,4.ГРЩжб-ЩОпр. | м. Київ, Печерський р-н,вул. Омеляновича-Павленка 14/12 | 62Z225541167559G | Група « б » |
| 3 | Святошинський відділ ЦМУ ДМС у м. Києві та Київській області | м. Київ, Святошинський р-н, вул. Юри Гната,9а | 62Z6658654558676 | 14 000 | Група « б » |
| 4 | 33732013.КЛ.ГРЩж/б-ЩОофісу | м. Київ, Святошинський р-н, вул. Юри Гната,9а | 62Z481014612871X | Група « б » |
| 5 | 33732013.КЛ.ЩОощадбан-ЩО | м. Київ, вул.Краківська,18 | 62Z391428277223T | 3000 | Група« б » |
| 6 | Адмінбудівля | м. Київ, Дніпровський р-н, вул. Краківська,18 | 62Z1839418808016 | Група« б » |
| 7 | Адмінбудівля | м. Київ, вул. Межигірська,30 | 62Z6470420916008 | 9500 | Група« б » |
| 8 | 33732013..КЛ.0,4.ЗБ479/8-.ГРЩжб-ЩОпр. | м. Київ, вул. Межигірська,30 | 62Z5969484895576 | Група« б » |
| 9 | Адмінбудівля | м. Київ, вул. Ромоданова Академіка,17 | 62Z1631095768698 | 10 000 | Група« б » |
| 10 | 33732013.КЛ.ГРЩж/б№17-ЩО | м. Київ, вул. Ромоданова Академіка,17 | 62Z365645827847V | Група« б » |
| 11 | Солом’янський відділ ЦМУ ДМС у м. Києві та Київській області | м. Київ, вул. Єреванська,25 | 62Z9758326327170 | 14 500 | Група« б » |
| 12 | 33732013.КЛ.ГРЩж/б№25 по , вул. Єреванська-ГРЩ | м. Київ, вул. Єреванська,25 | 62Z934835906153W | Група« б » |
| 13 | Адмінбудівля | м. Київ,вул. Б.Хмельницького,10а | 62Z8607579586358 | 27 000 | Група« б » |
| 14 | 33732013.КЛ.ГРЩ ж/б№10 по вул. Б.Хмельницького-ЩО | м. Київ,вул. Б.Хмельницького,10а | 62Z876300138412B | Група« б » |
| 15 | Нежитлове приміщення | м. Київ,вул. Березняківська,4а | 62Z9138873524131 | 120 000 | Група« б » |
| 16 | Нежитлове приміщення | м. Київ,вул. Березняківська,4а | 62Z0828582770280 | Група« б » |
| 17 | 33732013.КЛ.2846/16-ЩО | м. Київ,вул. Березняківська,4а |  62Z386178980119K | Група« б » |
| 18 | Нежитлове приміщення | м. Київ,вул. Драйзера 22В літ. А | 62Z3954700048365 | 23 000 | Група« б » |

 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). |