|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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" \t "_blank" \o "Оголошення на порталі Уповноваженого органу)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). |