

ІНФОРМАЦІЯ
щодо оприлюднення відповідно до ПКМУ від 11.10.2016 N 710 «Про ефективне використання державних коштів»

з/п	Найменування предмета закупівлі	Номер закупівлі у електронній системі закупівель	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення
1.	ДК 021:2015 код 71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробовувань (Випробування кабельних ліній 6 кВ)	UA-2021-10-22-008889-b	При реалізації проектів капітального ремонту кабельних ліній 6 кВ живлення СВЯП-1 в експлуатацію введено ряд кабельних ліній з ізоляцією із зшитого поліетилену 6 кВ. Відповідно до вимог «Норми випробування силових кабельних ліній напругою до 500 кВ», СОУ-Н ЕЕ 20.304:2009 кабельні лінії з ізоляцією із зшитого поліетилену 6 кВ випробовуються виключно змінною напругою наднизької частоти 0,1 Гц спеціальної прямокутної форми. Періодичність випробування силових кабельних ліній, від яких живляться особливо відповідальні споживачі (СВБ) та кабелі після введення в експлуатацію становить один раз на рік. Закупівля послуг здійснюється з метою проведення капітального ремонту кабельних ліній 6 кВ живлення з обов'язковим проведенням випробування.	Очікувана вартість предмета закупівлі складає – 18 266,00 грн. та розрахована відповідно до діючих норм щодо визначення собівартості та компенсаційних витрат за: - обґрунтованими планово-нормативним витратами, діючими цінам, тарифами та нормами витрат трудових ресурсів, з врахуванням встановленого рівня заробітної плати по Україні, яка визначена Державним комітетом статистики України, загальновиробничих, адміністративних, інших витрат за статтями розрахунку; - ПКМУ від 02.02.2011 № 98 «Про суми та склад витрат на відрядження державних службовців, інших осіб, що направляються у відрядження підприємствами, установами та організаціями, які повністю або частково утримуються (фінансуються) за рахунок бюджетних коштів». Розмір бюджетного призначення відповідно до «Плану використання бюджетних коштів».