

**Обґрунтування технічних, якісних характеристик та очікуваної вартості предмета закупівлі  
(оприлюднюється на виконання Постанови КМУ від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів» зі змінами)**

| Найменування предмета закупівлі  | Посилання на Розото   | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі  | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі  |
|--|---|--|---|
| ДК 021:2015 код 31730000-2<br>Електротехнічне обладнання (Заземлення для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго") | UA-2026-04-28-013061-а<br><br>Повторно. Попередня закупівля за ідентифікатором № UA-2026-02-10-014615-а | <p>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі за ДК 021:2015 код 31730000-2</p> <p>Електротехнічне обладнання (Заземлення для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго"); для заземлення обладнання та інших транспортних засобів виникла необхідність закупівлі даного виду товару. Також для обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі враховані відповідні до чинного законодавства України нормативно правові документи та стандарти, які були використані при складанні технічного завдання:</p> <p>Заземлення ЗПМ-1-0/0-16X-050 (L-40м)</p> <p>Кількість: 1 шт. Номінальна напруга електроустановки: до 1 кВ; Тип провідника: гнучкий мідний багатодротяний покритий прозорою полімерною оболонкою. Переріз заземлювального провідника: 16 мм<sup>2</sup>; Довжина провідника: 40 м. Затискачі: - фазний – для приєднання до струмоведучих частин РП; - затискач для приєднання до заземлювального пристрою. Матеріал затискачів: мідь, латунь або сталь з антикорозійним покриттям. Контактні з'єднання: пресовані або болтові, заводського виконання.</p> <p>Заземлення ЗПМ-1-0/0-16X-010 (L-15м)</p> <p>Кількість: 2 шт. Номінальна напруга електроустановки: до 1 кВ. Тип провідника: гнучкий мідний багатодротяний покритий прозорою полімерною оболонкою. Переріз заземлювального провідника не менше 16 мм<sup>2</sup>. Довжина провідника: 15 м. Затискачі: - затискач для приєднання до металевих частин автомобіля або механізму; - затискач для приєднання до заземлювального пристрою. Матеріал затискачів: мідь, латунь або сталь з антикорозійним покриттям. Контактні з'єднання: пресовані або болтові, заводського виконання.</p> <p>Заземлення ЗПП-1В7-3/3-25X-607</p> <p>Кількість: 2 шт. Номінальна напруга електроустановки : до 1 кВ. Кількість фаз: 3. Кількість заземлювальних проводів: 3 фази +1 заземлювальний. Переріз провідників не менше 25 мм<sup>2</sup>. Тип провідника: гнучкий мідний багатодротяний покритий прозорою полімерною оболонкою. Довжина відповідно до маркування 607. Тип затискачів: фазні – для приєднання до струмоведучих частин РП; заземлювальний – для приєднання до контуру заземлення. Матеріал затискачів: мідь, латунь або сталь з антикорозійним покриттям. Контактні з'єднання: пресовані або болтові, заводського виконання.</p> <p>Заземлення переносне ЗПП-15В2-3/1-25X-767</p> <p>Кількість: 2 шт. Номінальна напруга електроустановки : до 15кВ Кількість фаз: 3</p> <p>Кількість заземлювальних проводів: 3 фази +1 заземлювальний. Переріз провідників не менше 25 мм<sup>2</sup>. Тип провідника: гнучкий мідний багатодротяний покритий прозорою полімерною оболонкою. Довжина відповідно до маркування 767. Тип затискачів: фазні – для приєднання до струмоведучих</p> | Розрахунок очікуваної вартості предмету закупівлі за ДК 021:2015 код 31730000-2 <p>Електротехнічне обладнання (Заземлення для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго")</p> <p>Електротехнічне обладнання (Заземлення для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго") здійснено порівняльному аналізу на підставі отриманих цінових пропозицій:</p> <p>ТОВ ТГ «Екіпаж» (рахунок № 28 від 20.01.2026 р.)<br/>Додаток №1;</p> <p>ТОВ «Ленденерго» (рахунок № 80 від 22.01.2026р.)<br/>Додаток №2;</p> <p>ТОВ «Трейд-електро» (рахунок № 29 від 19.01.2026 р.)<br/>Додаток №3.</p> |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>частин РП; заземлювальний – для приєднання до контуру заземлення. Матеріал зитискачів: мідь, латунь або сталь з антикорозійним покриттям. Контактні з'єднання: пресовані або болтові, заводського виконання.</p> |  |
|--|--|---|--|

Начальник ВМТЗ



Володимир ДЕРЕН