

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 Prozorro	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі
<p>К 021:2015 код 4320000-9 Кабелі супутня продукція Поставка провода та кабелю для філії "Дністровська ЕС" ПрАТ "Укргідроенерго")</p>	<p>UA-2025-03-27-007167-a</p>	<p>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі ДК 021:2015 код 44320000-9 Кабелі та супутня продукція (Поставка провода та кабелю для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго"): для проведення робіт в системі живлення та освітлення ГЕС, виникла необхідність в закупівлі даного виду ТМЦ. 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>Технічні характеристики:</p> <p>Провід ПВС 2x1,5 Тип: ПВС; Матеріал: мідь; Кількість жил: 2; Переріз жил: 1,5 мм; Тип жили: багатожильний; Форма: круглий; Матеріал оболонки: ПВХ; Пропускна потужність 380 В: 10,5 кВт; Пропускна потужність 220 В: 4,1 кВт; Кількість: 0,6 км.</p> <p>Провід ПВС 2x2,5 Тип: ПВС; Матеріал: мідь; Кількість жил: 2; Переріз жил: 2,5 мм; Тип жили: багатожильний; Форма: круглий; Матеріал оболонки: ПВХ; Пропускна потужність 380 В: 16,5 кВт; Пропускна потужність 220 В: 5,9 кВт; Кількість: 0,5 км.</p> <p>Провід ПВС 4x2,5 Тип: ПВС; Матеріал: мідь; Кількість жил: 4; Переріз жил: 2,5 мм; Тип жили: багатожильний; Форма: круглий; Матеріал оболонки: ПВХ; Пропускна потужність 380 В: 16,5 кВт; Пропускна потужність 220 В: 5,9 кВт; Кількість: 0,2 км.</p> <p>Провід ПВС 4x4,0 Тип: ПВС; Матеріал: мідь; Кількість жил: 4; Переріз жил: 4 мм; Тип жили: багатожильний; Форма: круглий; Матеріал оболонки: ПВХ; Пропускна потужність 380 В: 19,8 кВт; Пропускна потужність 220 В: 8,3 кВт; Кількість: 0,1 км.</p> <p>Провід ПВС 4x1,5 Тип: ПВС; Матеріал: мідь; Кількість жил: 4; Переріз жил: 1,5 мм; Тип жили: багатожильний; Форма: круглий; Матеріал оболонки: ПВХ; Пропускна потужність 380 В: 10 кВт; Пропускна потужність 220 В: 4 кВт; Кількість: 0,1 км.</p> <p>Провід ПВС 3x2,5</p>	<p>Розрахунок очікуваної вартості предмету закупівлі за ДК 021:2015 код 44320000-9 Кабелі та супутня продукція (Поставка провода та кабелю для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго") здійснено в порівняльному аналізі цін (Додаток №1) на підставі отриманих цінових пропозицій ТОВ «ГД Промкомплектация» (рах.№306 від 13.03.25) Додаток №2 ТОВ «Укркабельпроект»</p>

	<p>Тип: ПВС; Матеріал: мідь; Кількість жил: 3; Переріз жил: 2,5 мм; Тип жили: багатожильний; Форма: круглий; Матеріал оболонки: ПВХ; Пропускна потужність 380 В: 16,5 кВт; Пропускна потужність 220 В: 5,9 кВт; Кількість: 0,2 км.</p> <p>Провід ПВС 4x10</p> <p>Тип: ПВС; Матеріал: мідь; Кількість жил: 4; Переріз жил: 10 мм; Тип жили: багатожильний; Форма: круглий; Матеріал оболонки: ПВХ; Пропускна потужність 380 В: 33 кВт; Пропускна потужність 220 В: 15,4 кВт; Кількість: 0,2 км.</p> <p>Провід ПВС 3x1,5</p> <p>Тип: ПВС; Матеріал: мідь; Кількість жил: 3; Переріз жил: 1,5 мм; Тип жили: багатожильний; Форма: круглий; Матеріал оболонки: ПВХ; Пропускна потужність 380 В: 10 кВт; Пропускна потужність 220 В: 4 кВт; Кількість: 0,1 км.</p> <p>Кабель КПВ-ВП(16) 2*2*0,48 (U/UTP-cat.3) ОК-NET</p> <p>Тип обладнання: внутрішній кабель. В упаковці: 305 м. Тип кабелю: UTP. Категорія: кат. 3. Переріз кабелю: 0,41 мм. Матеріал: Мідь. Колір: Білий. Кількість 1 бухт.</p> <p>Кабель КПВ-ВП(350) 4*2*0,51 (U/UTP-cat.5E) sndoor ОК-NET</p> <p>Тип обладнання: внутрішній кабель. В упаковці: 305 м. Тип кабелю: UTP. Категорія: кат. 5e. Переріз кабелю: 0,51 мм. Матеріал: Мідь. Колір: Білий</p> <p>Кількість 0,61 км</p>	<p>(рах.№179 від 13.03.2025р) Додаток №3 ТОВ «Актив Енерджи Групп» (рах.№4 від 13.03.25)Додаток №4</p>
--	---	--

Начальник ВМТЗ



Володимир ДЕРЕН