

Обґрунтування технічних, якісних характеристик та очікуваної вартості предмета закупівлі

Найменування предмета закупівлі	Посилання на Прозого	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі
<p>ДК 021:2015 код 09210000-4 Масильні засоби (Поставка оливи та мастила для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго")</p>	<p>UA-2025-06-25-008615-а UA-2025-05-14-012502-а Попередня закупівля за ідентифікатором № UA-2025-04-17-010800-а</p>	<p>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі за ДК 021:2015 код 09210000-4 Масильні засоби (Поставка оливи та мастила для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго") для забезпечення безперервної та якісної роботи обладнання та механізмів ТЦ споруди ГЕС в 2025 році, філії «Дністровська ГЕС» виникла необхідність в закупівлі даного виду товару.</p> <p>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>Олива компресорна DACNIS SH-46 (208 л) TOTAL Кількість: 2шт. В'язкість кінематична при 40°С: 46мм²/с. Щільність при 15°С: 850 кг/м³. Індекс в'язкості: 127. Температура спалаху: 244°С. Температура застигання: - 33°С.</p> <p>Мастило Multis MS 2 (0.4 кг) TOTAL Кількість: 5 шт. Хімічний склад: літєво-кальцева. Консистенція: ластична. В'язкість базового масла при 40°С: 150мм²/с. Діапазон робочих температур: -25°С до +130°С.</p> <p>Олива індустріальна Mobil Vactra oil №2 (ISO 68) 20 л Кількість: 2шт. Корозія мідної пластини, 3 год при 100°С: 1В. Випробування на прогізадиркові властивості на стенді FZG, A/8.3/90, ISO 14635-1: ступінь відмови 13. Температура спалаху у відкритому тиглі: 228 °С. Кінематична в'язкість при 40°С: 68 мм²/с. Температура застигання: - 18°С</p> <p>Олива індустріальна Mobil Vactra oil №1 (ISO 32) 208 л Кількість: 2шт. Корозія мідної пластини, 3 год при 100°С: 1В. Випробування на прогізадиркові властивості на стенді FZG, A/8.3/90, ISO 14635-1: ступінь відмови 13. Температура спалаху у відкритому тиглі: 216 °С. Кінематична в'язкість при 40°С: 32 мм²/с. Температура застигання: -30°С</p> <p>Олива моторна RUBIA TIR 7400 15W/40 (20л) TOTAL Кількість: 4шт В'язкість при 40°С: 105мм²/с. В'язкість при 100°С: 14,2мм²/с. Індекс в'язкості: 142. Температура спалаху: 200 °С. Щільність при 15°С: 883 кг/м³. Температура застигання: -30°С</p>	<p>Розрахунок очікуваної вартості предмету закупівлі за ДК 021:2015 код 09210000-4 Масильні засоби (Поставка оливи та мастила для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго"), здійснено в порівняльному аналізі цін (Додаток № 1) на підставі отриманих цінних пропозицій:</p> <p>ТОВ «Триботехніка» (рахунок-фактура № СФ-0000013 від 27.01.2025 р.) Додаток №2.</p> <p>ПП «Сіаол» (рахунок-фактура №СФ-0000023 від 27.01.2025 р.) Додаток №3</p> <p>ФОП Лук'ян М.Ф. (комерційна пропозиція від 27.01.2025 р.) Додаток №4.</p>

Начальник ВМТЗ



Володимир ДЕРЕН