

**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 Ргозог	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі
ДК 021:2015 код 38420000-5 Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів (Манометри для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго")	UA-2026-05-07-013975-а Повторно. Попередня закупівля за ідентифікатором № UA-2026-03-12-004519-а	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі ДК 021:2015 код 38420000-5 Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів (Манометри для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго"): для заміни на обладнання, 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: Технічні характеристики: Манометр ДМ 05063-6МПа-2,5-01 ТУ У 33.2-14307481-031:2005 Кількість: 3 шт. Марка манометру: ДМ05063 Діаметр корпусу: 63мм. вимірювань: 0...60 кг/см2 (0...6 МПа). Клас точності: 2,5. Різьба штуцера: М12х1,5. Розположення штуцера: радіальний (знизу). Матеріал латунь. Матеріал корпусу: сталь.. Ступінь захисту: IP 40. Манометр ДМ 05100-1МПа-1,6-01М G 1/2 ТУ У 33.2-14307481-031:2005 Кількість: 3 шт. Марка манометру: ДМ05100 Діаметр корпусу: 100мм. Діапазон вимірювань: 0...10 кг/см2 (0...1 МПа). Клас точності: 1,6. Різьба штуцера: М20х1,5. Розположення штуцера: радіальний (знизу). Матеріал механізму: латунь. Матеріал корпусу: сталь. Ступінь захисту: IP 53. 3 повіркою. Манометр ДМ 05063-600кПа-2,5-05-Г G1/4 ТУ У 33.2-14307481-031:2005 Кількість: 3 шт. Марка манометру: ДМ05063 Діаметр корпусу: 63мм. Діапазон вимірювань: 0...6 кг/см2 (0...600 кПа). Клас точності: 2,5. Різьба штуцера: М12х1,5. Розположення штуцера: радіальний (знизу). Матеріал механізму: латунь. Матеріал корпусу: нержавіюча сталь. Ступінь захисту: IP 65. Призначення: вібростійкий (рідинапоповнений). 3 повіркою. Манометр ДМ 05063-1МПа-2,5-05-Г G1/4 ТУ У 33.2-14307481-031:2005 Кількість: 3 шт. Марка манометру: ДМ05063 Діаметр корпусу: 63мм. Діапазон вимірювань: 0...10 кг/см2 (0...1 МПа). Клас точності: 2,5.	Розрахунок очікуваної вартості предмету закупівлі за ДК 021:2015 код 38420000-5 Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів (Манометри для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго") здійснено в порівняльному аналізі цін (Додаток №1) на підставі отриманих цінкових пропозицій ТОВ «ВІКОРД» (рахунок №ВІ000004935 від 26.02.26) Додаток №2 ТОВ «Енерлайт» (рахунок №24/02/26 від 24.02.2026 р.) Додаток №3 ТОВ «Ленденерго» (рахунок №142 від 27.02.26р) Додаток №4

Різьба штуцера: М12х1,5. Розположення штуцера: радіальний (знизу).
Матеріал механізму: латунь. Матеріал корпусу: нержавіюча сталь. Ступінь захисту: ІР 65.

Призначення: вібростійкий (рідинапопвнений). З повіркою.
Манометр ДМ 05063-2,5МПа-2,5-05-Г G1/4 ТУ У 33.2-14307481-031:2005
Кількість: 3 шт. Марка манометру: ДМ05063 Діаметр корпусу: 63мм.
Діапазон вимірювань: 0...2,5 кг/см2 (0...2,5 МПа). Клас точності: 2,5.
Різьба штуцера: М12х1,5. Розположення штуцера: радіальний (знизу).
Матеріал механізму: латунь. Матеріал корпусу: нержавіюча сталь. Ступінь захисту: ІР 65.

Призначення: вібростійкий (рідинапопвнений). З повіркою.
Манометр ДМ 05063-6МПа-2,5-05-Г ТУ У 33.2-14307481-031:2005
Кількість: 3 шт. Марка манометру: ДМ05063 Діаметр корпусу: 63мм.
Діапазон вимірювань: 0...60 кг/см2 (0...6 МПа). Клас точності: 2,5.
Різьба штуцера: М12х1,5. Розположення штуцера: радіальний (знизу).

Матеріал механізму: латунь. Матеріал корпусу: нержавіюча сталь.
Ступінь захисту: ІР 65. Призначення: вібростійкий (рідинапопвнений).
З повіркою.

Перехідник М12х1,5/ G1/4(сталь оцинк.) ТУ У28,7-14307481-044:2008

Кількість: 3 шт. Різьба внутрішня: М12х1,5. Різьба зовнішня: G1/4".

Матеріал: оцинкована сталь

Начальник ВМТЗ

Володимир ДЕРЕН