

*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 Протоколу	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі
К 021:2015 код 2120000-6 Насоси та компресори (Поставка насосів для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго")	UA-2025-05-19-012798-а Повторно. Попередня закупівля за ідентифікатором № UA-2025-04-17-008149-а	<p>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі ДК 021:2015 код 42120000-6 Насоси та компресори (Поставка насосів для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго"): для заміни та укомплектування складських приміщень філії, 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><b>Насос IMP PUMPS GHN basic 50-120F</b></p> <p>Характеристики: Потужність 0,4кВт. Напруга – 3-400В. Частота – 50Гц. Максимальна подача – 30м. куб./год. Макс. гідростатичний напор – 12м. Максимальний тиск – 10бар</p> <p>Швидкість – 1270-2800 об/хв. Макс. температура робочої рідини - -10...+120град.</p> <p>Кількість швикостей – 3. Номинальна потужність – 1058Вт. Максимальний струм – 2,02А</p> <p>Шум роботи насоса – 43дБ. Клас захисту – IP 44. Клас ізоляції – 200. Матеріал корпусу – чавун. Робоче колесо – нерж. Сталь AISI 304. Діаметр під'єднання труб - 2"</p> <p>Довжина – 280мм. Вага - 23,50кг</p> <p><b>Вакуумний насос 2-х ст. з літєвим акумуля. Super Stars ST-C4BM-P04(127 л/мин, 1/4 &amp; 3/8")</b></p> <p>Джерело живлення: акумуляторна; Напруга акумулятора: 18 В; Кількість ступенів: двохступінчатий; Продуктивність: 127 л/хв; Потужність: 1/4HP; З'єднання: 1/4" та 3/8".</p> <p><b>Настінний заправний модуль для ДП, 220В, 70л/хв, механічний лічильник, автоматичний паливороздавальний кран, 5м напірний рука</b></p> <p>Настінний заправний модуль. Механічний лічильник. Автоматичний заправний кран Напірний рукав -5м. Всмоктувальний шланг-2м. Збірка кутова Ду25. Ніпель 25STA 48-1шт. Адаптер 1" різьбовий 100. Фільтр целолюзний 25мкм. Штуцер 1"+О-кільце. Хомут фіксації. Напруга 220В. Рідина -ДП; бензин. Продуктивність- не менше 70л/хв</p>	<p>Розрахунок очікуваної вартості предмету закупівлі за ДК 021:2015 код 42120000-6 Насоси та компресори (Поставка насосів для філії "Дністровська ГЕС" ПрАТ "Укргідроенерго") здійснено в порівняльному аналізі цін (Додаток №1) на підставі отриманих цінових пропозицій ФОП Александров Д.О. (рах.№149 від 07.03.25) Додаток №2 ТОВ «ГД Промкомплектация» (рах.№289 від 10.03.2025р) Додаток №3 ТОВ «Ленденерго»(рах.№354 від 07.03.25)Додаток №4</p>

	<p>Характеристики: Напруга – 220-240В. Частота – 50Гц. Максимальна продуктивність – 60л.мин. Максимальний напор – 90м. Діаметр насоса - 96мм. Тип насоса - Центробіжний</p> <p>Глубина занурення – 63м. Номінальна потужність – 1,27кВт. Номінальний струм – 5,7А</p> <p>Оптимальна продуктивність - 30л.мин. Довжина кабелю – 63м. Вал двигуна- нержавіюча сталь. Робоче колесо – технополімер. Діаметр під'єднання труб - 1”</p> <p>Вага - 17,7кг</p> <p><b>Насос ZXm 1A/40 0.85HP 5m V.220-240/50HZ</b></p> <p>Модель насосу: ZX; Частота обертання: 2900 об/хв; Тепловий захист: є; Напруга: 220 В;</p> <p>Потужність: 0,6 кВт; Конденсатор: 16 мкф 450 В; Клас ізоляції: F; Клас захисту: IP68; Температура рідини: +40 °C; Поплавковий вимикач: є; Тип робочого колеса: VORTEX;</p> <p>Рівень спорожнення дна: 50 мм; Напір: 11 м; Продуктивність: 24 м<sup>3</sup>/год; Довжина кабелю: 5 м; Приєднання: 1 ½.</p>	
--	--	--

Начальник ВМТЗ



Володимир ДЕРЕН