

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі		
1.	Назва предмета закупівлі	«Газове паливо (Газ скраплений для автомобільного транспорту (по талонах))», код ДК 021:2015: 021:2015: 09120000-6
2.	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог нормативних документів у цій сфері.</p> <p>Станом на 01.02.2022 р на балансі КП Плесо знаходяться 10 автомобілів які працюють на газу скрапленому.</p> <p>Провівши аналіз витрат газу з 01.01.2021 р по 01.05.2022 р, з метою забезпечення безперебійного виконання поставлених завдань структурними підрозділами підприємства газом скрапленим для автомобільного транспорту та на виконання бюджетного плану на 2022рік, існує нагальна потреба в закупівлі.</p> <p>Якість газу скрапленого повинна відповідати ДСТУ EN 589:2017 Палива автомобільні. Газ нафтовий скраплений.</p> <p>Технічні вимоги та методи контролювання (EN 589:2008+A1:2012, IDT)».</p> <p>Товар повинен відповідати температурному режиму експлуатації транспортних засобів в регіонах України. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.</p>
3.	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення	<p>Очікувану вартість закупівлі розраховано на підставі закупівельних цін шляхом проведення ринкових консультацій відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275.</p> <p>За результатами отриманих комерційних пропозицій та аналізу інформації, розміщеної за посиланням <a href="https://index.minfin.com.ua/markets/fuel/">https://index.minfin.com.ua/markets/fuel/</a> середня вартість товару, що є предметом закупівлі, становить 680000,00 грн</p>