

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі		
1	Назва предмета закупівлі та очікувана вартість	<p>Послуги з технічного обслуговування системи газопостачання та газового обладнання, код за ДК 021:2015 - 50530000-9 – Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки</p> <p>Очікувана вартість: 24 000, 00 (Двадцять чотири тисячі гривень 00 копійок), в т.ч. ПДВ – 4 000,00 грн.</p>
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Згідно Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг № 2494 від 30.09.2015 року «Про затвердження Кодексу газорозподільних систем» на виконання розділу III глави 1 п.2, необхідно укласти договір з надання послуг з технічного обслуговування системи газопостачання та газового обладнання (крім ВОГ) об'єктів, які знаходяться у власності (користуванні) РСЦ ГСЦ МВС у Львівській області, а саме: 79040, м. Львів, вул. Д.Апостола, 11 (три вузла обліку), 82100, м. Дрогобич, вул. Трускавецька, 64 (один вузол обліку), 81053, м. Новояворівськ, вул. Зелена, 2 (один вузол обліку)</p>
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення	<p>Очікувана вартість закупівлі товарів/послуг, щодо яких проводиться державне регулювання цін і тарифів за предметом закупівлі, проводилась з урахуванням пункту 3 розділу III «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275</p> <p>Та на підставі договору укладеного на надання аналогічних послуг у минулому періоді з урахуванням індексу інфляції за відповідний період. Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням обсягів наявної потреби у товарах\роботах\послугах цього типу та визначений у кошторисі на 2021 рік.</p> <p>24 000, 00 (Двадцять чотири тисячі гривень 00 копійок), в т.ч. ПДВ – 4 000,00 грн.</p>