

Обґрунтування технічних та якісних характеристик, очікуваної вартості та/або бюджетного призначення предмета закупівлі

Обґрунтування обсягів закупівлі Державної Установи "Територіальне медичне об'єднання МВС України по Львівській області" визначено відповідно до очікуваної потреби, обрахованої Замовником та обсягів фінансування на 2023 рік для забезпечення прозорості обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України №710 від 11 жовтня 2016 року «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами).

Предмет закупівлі: Пально-мастильні матеріали (бензин А-95) («Єдиний закупівельний словник» код ДК 021:2015 - 09130000-9 Нафта і дистилати)

Процедура посилання: Відкриті торги з особливостями UA-2023-08-04-008217-а

Очікувана вартість предмета закупівлі: Пально-мастильні матеріали (бензин А-95) («Єдиний закупівельний словник» код ДК 021:2015 - 09130000-9 Нафта і дистилати)

Становить: 102 000,00 грн з ПДВ

Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі: «Технічний регламент щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив» затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 р. №927 Бензин марки А-95 – відповідність вимогам ДСТУ 7687:2015 «Бензин автомобільний Євро. Технічні умови». Товар повинен бути підвищеної якості та відповідати ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні Євро. Технічні умови»

Обґрунтування очікуваної вартості: Розрахунок очікуваної вартості закупівлі проведено відповідно рекомендаціям Наказу Мінекономіки від 18.02.2020 р. №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» з урахуванням інформації, отриманої з Інтернет – ресурсів <https://index.minfin.com.ua/ua/markets/fuel/reg/lvovskaya/> та <https://finance.i.ua/fuel/15/>, також проведено моніторинг ринкових цін по АЗС які розташовані в межах не більше 5 км від юридичної адреси замовника.