

Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами).

1	Назва предмета закупівлі	Гусеничний сходовий підйомник (код ДК 021:2015:33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення, код НК 024:2019: 17819 — Підіймач інвалідного візка / пасажера)
2	Вид процедури	Відкриті торги з особливостями
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-08-28-002208-a
4	Очікувана вартість предмета закупівлі	152 000,00 грн. з ПДВ.
5	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Для створення в закладі умов для безперешкодного доступу осіб з особливими потребами, необхідно придбати гусеничний сходовий підйомник, який дозволить без зусиль подолати підйом по сходовим маршам. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб ДУ «ТМО МВС України по Івано-Франківській області» та з урахуванням вимог законодавства. Також обумовлені вимогами до використання, а саме деклараціями/сертифікатами про відповідність.
6	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням наявної потреби в закупівлі даного виду предмета.
7	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275. При визначенні очікуваної вартості застосовується метод порівняння ринкових цін та моніторингу ринкових цін, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, прайс-листах та на аналогічних торговельних електронних майданчиках. Відповідно до Методики для визначення очікуваної вартості була розрахована очікувана ціна як середньоарифметичне значення отриманих даних.