

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

**Державної установи «Український медичний центр спортивної медицини
Міністерства молоді та спорту України»**

На виконання постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 року № 1266 "Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 631 і від 11 жовтня 2016 р. № 710" надається обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення.

Ідентифікатор закупівлі: UA-2025-03-14-009035-a

Предмет закупівлі: Меблі медичного призначення різні

Вид процедури: відкриті торги (з особливостям) відповідно до вимог Закону України» Про публічні закупівлі»(далі - Закон) та Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт, послуг, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 № 1178 (зі змінами та доповненнями).

Обґрунтування очікуваної вартості, розміру бюджетного призначення

Розмір бюджетного призначення визначений на підставі попередніх розрахунків до проекту бюджету на 2025 рік за КПКВК 3401360 "Розвиток спортивної медицини".

Очікувана вартість надання послуг була сформована на підставі проведення попередніх ринкових консультацій з потенціальними учасниками з метою аналізу ринку, у тому числі запиту і отримання необхідної інформації щодо предмету закупівлі. Такі рекомендації та інформація можуть використовуватися замовником під час підготовки до проведення закупівлі, якщо вони не призводять до порушення статті 5 Закону.

Очікувана вартість/розмір бюджетного призначення предмета закупівлі визначено у розмірі 572000,00 грн.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики розроблені відповідно до національних/міжнародних стандартів, медико-технічним вимог.

Обґрунтування обсягів закупівлі:

Обсяги визначено відповідно до потреби обрахованої Замовником та обсягу фінансування.

Уповноважена особа

Юлія ДОРІНА