

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-2021-10-07-002861-с

Предмет закупівлі: Код за ДК 021:2015 38430000-8 Детектори та аналізатори (Придбання коагулометра, аналізатора біохімічного напівавтоматичного, інкубатора-термостата, аналізатора показників критичних станів, аналізатора гематологічного автоматичного)

Вид процедури: відкриті торги

Обґрунтування очікуваної вартості, розміру бюджетного призначення

Орієнтовна вартість розрахована методом порівняння ринкових цін, що визначені шляхом збору і аналізу цінової інформації реального ринку товару, котрий ґрунтується на запитах та комерційних пропозиціях у виробників та постачальників відповідного товару.

Очікувана вартість/розмір бюджетного призначення предмета закупівлі за результатами проведеного моніторингу на веб-сайтах виробника, веб-сайтах дилера/дистриб'ютора становить: 1230000,00 грн.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

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

За допомогою аналізаторів можна робити швидкі та точні аналізи широкого спектру показників крові, визначати порушення у водно-сольовому обміні, дисбалансі мікроелементів, виявити запальні процеси та деякі інфекції. Вони необхідні для якісного та своєчасного виявлення патологічних станів спортсменів. Використання коагулометра допомагає виявити патології згортання крові у спортсменів під час тренувально-змагальної діяльності. З його допомогою вдається визначити показники, які не виявляють інші аналізатори.