

## ОБГРУНТУВАННЯ

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

на виконання Постанови Кабінету Міністрів України 11.10.2016 р. № 710

«Про ефективне використання державних коштів»

показник	опис
номер закупівлі	UA-2024-07-16-004891-a
предмет закупівлі	<p><u>33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015Класифікатор медичних виробів НК 024:2023: (53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент (1 332999 10 760 Глікозильований гемоглобін IS 100 тестів); 63377 — Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro) (970 115 Системний розчин InnovaStar 300 мл); 54498 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди (Блок розчинів до аналізатору електролітів Na/K/CL;Li); 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем (Набір розчинів для щоденної промивки/очистки (Розчин (ME-21 18AD)-1 шт, Розчин (ME-21 18BD) - бшт.) до аналізатору електролітів Prolyte Na/K/CI ;Li); 63377 — Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro) (Промивний розчин respons 920 6x200m); 30592 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз (АЧТЧ-СинтАСіл HemosIL); 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro) (Рекомбінастин 2G (5 x 20 мл) HemosIL); 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем ABX (MINIDIL LMG 20L, ізотонічний розчин); 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro ) (ABX MINILYSE LMG 1L, лізуючий розчин); 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем (ABX CLEANER 1L, ферментативний розчин); 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем (ABX MINOCLAIR 0.5L, розчин для промивки); 45310 Множинний імуногематологічний тест IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал (Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1x2,5 мл (1 норма) )</u></p>
технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	<p>Для забезпечення потреб Центру реконструктивної та відновної медицини ОНМедУ(а саме для проведення лабораторних досліджень) , а також на підставі службової записки від вищевказаного медичного центру ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристик предмета закупівлі викладені в Специфікація товару (Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі - технічні вимоги до предмета закупівлі)</p>
очікувана вартість та/або розміру бюджетного призначення	<p>Розрахунок очікуваної вартості товару було складено з урахуванням рекомендацій Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Мінекономіки від 18.02.2020 № 275, зокрема використовуючи метод визначення середньої вартості за одиницю товару, запропонованих в комерційних пропозиціях з урахуванням запланованих поточних завдань, потреб та у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2024 рік у розмірі 305672,20 грн.</p>

Головна медична сестра БМЦ ОНМедУ



Ірина КАРАТНЮК