

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості щодо закупівлі товару згідно з ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні

Номер закупівлі: UA-2024-12-17-012336-а відкриті торги з особливостями

Предмет закупівлі : ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви: Boule Лізуючий, 5 л (55859: Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент); Boule Ділуент, 20 л (58237: Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи); Boule Контроль-ДИФ нормальний (Boule Con-Diff Normal), 1x4,5 мл (55866: Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Boule Гіпохлорит 2,0% Очищувач, 500 мл (59058: Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем); Boule Набір для очищення, (3x450 мл) (59058: Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем); Д-димер контроль позитивний (D-DIMER control +) 0,25 мл (47347: D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Д-димер контроль негативний (D-DIMER control -) 0,5 мл (47347: D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); С-реактивний білок контроль негативний (CRP control -) 0,25 мл (41839: С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), контроль); С-реактивний білок контроль позитивний (CRP control +) 0,25 мл (41839: С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), контроль); Прокальцитонін, набір для визначення (PROCAL-CHECK-1), 20 тестів (58305: Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз); Тропонін I сироватка/плазма, цільна кров; набір для визначення, (TROPONIN I -CHECK-1) 20 тестів (46989: Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз); Тропонін I сироватка, плазма, цільна кров контроль позитивний, (TROPONIN I control +) 0,25 мл (54000: Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Феритин сироватка, плазма, цільна кров набір для визначення (FRT - CHECK-1), 20 тестів (63167: Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT), самодіагностика); Феритин контроль позитивний, (FRT control +) 0,25 мл (41928: Феритин IVD (діагностика in vitro), контроль); Феритин контроль негативний (FRT control -) 0,25 мл (41928: Феритин IVD (діагностика in vitro), контроль); Набір контрольна сироватка Seriscann Норма, (10 x 5 мл) (47869: Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Контрольна сироватка Seriscann Патологічний, (1 x 5 мл) (47869: Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Кислотний розчин, (ACID SOLUTION) 5 x 40 мл (59058: Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем); Очищуючий розчин, (Cleaning Solution), 4x133 мл (59058: Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем); Сечовина УФ, набір реагентів, (Urea UV), 4x100 мл (53587: Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Тропонін I сироватка, плазма, цільна кров контроль негативний, (TROPONIN I control -) 0,25 мл (54000: Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Д-димер набір для визначення (D-DIMER-CHECK-1), 20 досліджень (60530: D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); С-реактивний білок (CRP-CHECK-1) набір для визначення, 20 досліджень (62974: С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), антитіла)».

Для забезпечення у 2025 році потреб клініко-діагностичної лабораторії лікарні (з поліклінікою) бактеріологічної лабораторії Центру превентивної допомоги з метою проведення лабораторних досліджень, діагностики захворювань серед контингенту, що обслуговується.

Визначення очікуваної вартості по даній закупівлі з урахуванням технічних та якісних характеристик предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства

розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 (із змінами).

Також застосовувався метод порівняння ринкових цін, що базувався на зборі та аналізі цінової інформації з реального ринку, комерційних пропозицій постачальників подібних товарів, на аналізі реальних угод на відповідному ринку, з урахуванням індексу цін та аналізу загальнодоступної інформації про ціни постачальників медичних лабораторних реактивів, що містяться у відкритому доступі.