

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-2025-01-27-012067-а відкриті торги з особливостями
Предмет закупівлі : ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви для клінічних та бактеріологічних досліджень): (Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) liquiUV, IFCC, 8 x50 мл (52925:Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент); Аспартат-амінотрансфераза (АСТ) liquiUV, IFCC, 8 x50 мл (52955:Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент); Холестерин liquicolor, LCF, 4x100 мл (53362:Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент); Тригліцериди liquicolor, LCF, 4x100 мл (53462:Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент); Сечова кислота liquicolor, LCF, 4x100 мл (53586:Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент); Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) liquicolor, 8x50 мл (53030:Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент); Альфа-амілаза liquicolor, 12x10мл (52941:Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент); Холестерин HDL/LDL калібратор, 1 x 1 мл (44698: Калібратор для визначення загального холестерину, IVD (діагностика in vitro)); Холестерин LDL прямий, 80 мл (53398: Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); Холестерин HDL прямий, 80 мл (53393:Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); Креатинін, 1x1000 мл (53252:Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реагентів для визначення активності креатинкінази (СК) в сироватці крові (4x 50 мл) (52989:Множинні ізоферменти креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент); Лужна фосфатаза (ALP)-AMP, 1 x 200 мл (52929:Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реагентів для ІФА визначення вільного простатичного специфічного антигену (ПСА) в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень (54671:Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір реагентів для ІФА визначення загального простатичного специфічного антигену (ПСА) в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень (54672:Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові (54383:Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного визначення тироксину вільного (Free T4) в сироватці (плазмі) крові (54412:Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного визначення трийодтироніну вільного (Free T3) в сироватці (плазмі) крові (58332:Загальний трийодтиронін (ТТ3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір для визначення альбуміну з БК3-індикатором з калібратором (59071:Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Білкові фракції (53592:Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз); Загальний білок (61900:Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); СРБ-латекс, набір для визначення С-реактивного білку(63234:С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз); Глюкоза-Ф (53301:Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Білірубін по Єндрашику, 110 визначень (63410:Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія); Набір реактивів для визначення сіроглікоїдів (59074:Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів тимолова проба (43203:Набір для проведення тимолової проби); РФ-латекс, набір для визначення ревматоїдного фактору (55112:Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); Холінестераза -АХХ з калібратором (52964: Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); АСЛО латекс, набір для визначення антистрептолізину – О (63271:Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація); Азопірамова проба, сухий реактив 200 мл (54547:Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз); Набір реагентів

для визначення протромбінового часу, атестованого по МПЧ в плазмі крові R:(10×5 мл) на 500 тестів (55983:Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Плазма-У контрольна. Плазма контрольна. 1 мл № 6 КМ-1 (55996:Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Набір реагентів для визначення АЧТЧ у плазмі крові (АРТТ) R1:(5×2мл); R2:(5×2мл) (55981: Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Набір реагентів для визначення фібриногену у плазмі крові по Клауссу R1:(5×2); R2:(3×30) (55997:Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Плазма цитратна кроляча суха, 1мл (42737:Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків азитроміцин №100 (37435:Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливість до азитроміцину); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків амікацин №100 (45445:Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків амоксилав №100 (46156:Амоксицилін / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків кларитроміцин №100 (45347:Кларитроміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків левофлоксацин №100 (59139:Левофлоксацин диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків ципрофлоксацин №100 (45359:Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефтріаксон №100 (44483:Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків метицилін №100 (59148:Метицилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків бензилпеніцилін №100 (59172:Пеніцилін G, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефуросим №100 (42487: Диски для тестування на чутливість з цефуросимом натрію, IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків офлоксацин №100 (59165:Офлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків нітрофурантоїн №50 (59159: Нітрофурантоїн, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків ампіцилін №100 (46191:Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків доксициклін № 100 (38575: Доксициклін диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефазолін № 100 (40755:Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до цефазоліну); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефіксим № 100 (43143 :Диски для тестування на чутливість з цефіксимом, IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків фосфоміцин № 100 (41655:Диск IVD (діагностика in vitro)) для випробування на сприйнятливість фосфоміцину); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків оксацилін № 100 (59168: Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефокситин № 100 (38720:Цефокситин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків тетрациклін № 50 (59204: Тетрациклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Реактив для тесту ПІР, 18 мл (35998: Реагент для мікробіологічного тесту на L-пірролідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro)); Реактив для проби Оксидаза, 18 мл (38062: Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro)); ІНДОЛ тест рідкий, 10 мл (43720: Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro)); Розчин телуриту калію 2% (62101: Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)); Сироватка кінська, 0,100 (58556: Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro)))

Для забезпечення 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.