

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-2024-02-05-011847-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 аспаратамінотрансфераза (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); Залізо liquicolor, LCF, повний набір, 2x100 мл (54762:Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент); Альфа-амілаза liquicolor, 12x10мл (52941:Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент); Кальцій liquicolor, 2x100 мл (52875:Кальцій (Ca²⁺) 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, імуоферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуоферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові (54383:Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуоферментного визначення тироксину вільного (Free T4) в сироватці (плазмі) крові(54412:Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуоферментного визначення трийодтироніну вільного (Free T3) в сироватці (плазмі) крові (58332:Загальний трийодтиронін (ТТ3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний 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 МІЧ 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:Активованій 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); Агар поживний, 250 г (58649:Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Ендо, 250г (61627:Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Бацитрацин S, 100 визн. (43042:Диски для тестування на чутливість з бацитрацином, IVD (діагностика in vitro)); Глюкозно-пептонне середовище, 250 г(42734:Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика in vitro)); Плазма цитратна кроляча суха, 1мл (42737:Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro)); Сольовий агар, 250 г (58629:Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Олькеницького, 250 г (58690:Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків азитроміцин №100 (37435:Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості 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 амоксиклав №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 цефепім №100 (37573:Цефепім мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків еритроміцин №100 (41910:Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину); 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 цефотаксим №100 (46005:Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефуроксим №100 (42487:Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків норфлоксацин №100 (59162:Норфлоксацин, диски для тестування на чутливість 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 цефтазидим №50 (37441:Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму); Диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків меропенем №50 (59147:Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Середовище Плоскірева, 250 г (58662:Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Мюллера-Хінтона, 250 г (58639:Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Сіммонса цитратний, 100

г (58669:Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Кода, 250 г (58530:Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Блікфельдта (неагаризоване), 250 г (58530:Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Сабуро бульйон з глюкозою, 250 г (58661:Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Ентерокок агар, 100 г (58546:Агар із жовч-ескуліом/азидом для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Тіогліколеве середовище, 250 г (58679:Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Сироватка діагностична Anti-Salmonella I (А - Е) 1мл (51513:Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); 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)); Середовище Пізу, 100 г (62101:Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) 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.