

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2022 рік

Інформація про план

UA-P-2022-01-20-001241-b - 6cd34ff77d574978a76c70515e7a9357

1. Найменування плану: Лікарські засоби різні за кодом ДК 021:2015 - 33690000-3 (Реагент М-52D Diluent (20л) Mindray (НК 024:2019- 58237 /Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, ДК 021:2015 -33696500-0/Лабораторні реактиви); Реагент М-52DIFF Lyse (500мл) Mindray (НК 024:2019- 55855/Підрахунок клітин крові ІВД, реагент, ДК 021:2015 -33696500-0/Лабораторні реактиви); Реагент М-52LH Lyse (100мл) Mindray (НК 024:2019 -55855/Підрахунок клітин крові ІВД, ДК 021:2015-33696500-0/ Лабораторні реактиви); Контрольний матеріал СВС-5 DMR (1х3мл) норма (НК 024:2019 -47869/ Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал, ДК 021:2015 -33696500-0/ Лабораторні реактиви); Реагент М-30P Probe Cleanser (17млх12) Mindray (НК 024:2019- 59058/ Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем , ДК 021:2015 - 33696500-0/ Лабораторні реактиви); Реагент М-30D Diluent (20л) Mindray (НК 024:2019 - 58237/ Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, ДК 021:2015- 33696500-0/Лабораторні реактиви); Реагент М-30R Rinse (20л) Mindray (НК 024:2019 - 59058/ Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, ДК 021:2015 -33696500-0/ Лабораторні реактиви); Реагент М-30E E-Z cleanser (100мл) Mindray (НК 024:2019 - 59058/ Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, ДК 021:2015 -33696500-0/ Лабораторні реактиви); Реагент М-30CFL Lyse (0,5л) Mindray (НК 024:2019 - 55855/Підрахунок клітин крові ІВД, реагент, ДК 021:2015-33696500-0/ Лабораторні реактиви); Контроль STRECK Para12 Extend N (2,5 мл)(НК 024:2019 - 47869/ Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал, ДК 021:2015 -33696500/ Лабораторні реактиви); Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групі крові людини за системою АВ0 Групотест (НК 024: 2019 - 30596/ Набір реагентів для визначення типу крові АВ0, ДК 021:2015- 33696100-6/ Реактиви для визначення групи крові); Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групі крові людини за системою АВ0 Групотест (НК 024: 2019 - 30596/ Набір реагентів для визначення типу крові АВ0, ДК 021:2015- 33696100-6/ Реактиви для визначення групи крові); Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ для визначення групі крові людини за системою АВ0 Групотест (НК 024: 2019 - 30596 /Набір реагентів для визначення типу крові АВ0, ДК 021:2015- 33696100-6/ Реактиви для визначення групи крові); Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групі крові людини за системою Rhesus Групотест (НК 024: 2019 - 30596/ Набір реагентів для визначення типу крові АВ0, ДК 021:2015- 33696100-6/ Реактиви для визначення групи крові); Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1*200мл) BioSystems (НК 024:2019-52924/Аланінамінотрансфераза (ALT) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Аспаргатамінотрансфераза (AST/GOT) (1*200мл) BioSystems (НК 024:2019 -52954/ Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 -33694000-1/ Діагностичні засоби); Альбумін (2х250мл) BioSystems (НК 024:2019 -59071/ Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015 -33694000-1/ Діагностичні засоби); Білок загальний (1х1000мл) BioSystems (НК 024:2019- 53229/Загальний білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні

засоби); Білок в сечі (2x250мл) BioSystems (НК 024:2019 - 61900/ Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Глюкоза (1x1000мл) BioSystems (НК 024:2019-53301/ Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Залізо ферозин (1x200мл) BioSystems (НК 024:2019-54758/Залізо ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015-33694000-1 Діагностичні засоби); Кальцій Арсеназо (1x200мл) BioSystems (НК 024:2019- 45789/ Кальцій (Ca²⁺) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Креатинін (1*1000мл) BioSystems (НК 024:2019- 53249/ Креатин ІВД, реагент , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Біохімічна контрольна сироватка І (20*5) BioSystems (НК 024:2019 - 30211/ Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Біохімічний калібратор (Human) (5*5мл) BioSystems (НК 024:2019- 30216/ Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії , ДК 021:2015-33694000-1/ Діагностичні засоби); Сечова кислота (1*50мл) BioSystems (НК 024:2019- 30183/ Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти, ДК 021:2015-33694000-1/ Діагностичні засоби); Лужна фосфатаза (ALP)-АМР (1*50мл) BioSystems (НК 024:2019- 33165/ Набори лужної фосфатази, ДК 021:2015-33694000-1/ Діагностичні засоби); Гемоглобін А1С-прямий (HbA1c-DIR) (1*60 мл) BioSystems (НК 024:2019- 30168/Набір реагентів для вимірювання глікозованого гемоглобіну, ДК 021:2015-33694000-1/ Діагностичні засоби); Стандарт Гемоглобін А1С-прямий (HbA1c-DIR) (4*0,5мл) BioSystems (НК 024:2019-30217 /Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор, ДК 021:2015-33694000-1/ Діагностичні засоби); Гемоглобін А1С контроль (Нормальний) (1*0,5мл) BioSystems (НК 024:2019-44435 /Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), ІВД, ДК 021:2015-33694000-1/ Діагностичні засоби); Концентрована миюча рідина 1л BioSystems (НК 024:2019- 63377 /Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД, ДК 021:2015 - 33696000-8 /Хімічні реактиви); Концентрований миючий розчин 100 мл BioSystems (НК 024:2019- 63377 /Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД, ДК 021:2015 - 33696000-8 /Хімічні реактиви); Пляшки з кришками 20 мл (10 шт) BioSystems (НК 024:2019- 63042/ Контейнер для аналізу ІВД, багаторазовий, ДК 021:2015 - 33696000-8 /Хімічні реактиви); Пляшки з кришками 50 мл (10 шт) BioSystems (НК 024:2019- 63042/ Контейнер для аналізу ІВД, багаторазовий, ДК 021:2015 - 33696000-8 /Хімічні реактиви); Реакційні ротори (уп/10 шт) BioSystems (НК 024:2019- 61033/Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання, ДК 021:2015 - 33696000-8 /Хімічні реактиви); Білірубін загальний НТІ В-7576-500мл (НК 024:2019-53229/ Загальний білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Білірубін прямий НТІ В-7538- 500мл (НК 024:2019 - 53232/ Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); РенаУпластин ПГ-5/5 (80-160 визн.) (НК 024:2019- 55983/ Протромбіновий час (ПВ) ІВД, набір, аналіз утворення згустку, ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); АСЛО (ангістрептолізін-0) латекс Філісіт (НК 024:2019- 63271/ Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептолізін О антитіла ІВД, набір, аглютинація , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Ревмофактор латексний Філісіт (НК 024:2019- 55112/ Ревматоїдний фактор ІВД, набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015-33694000-1/ Діагностичні засоби); СРБ латексний Філісіт (НК 024:2019- 63234/ С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз, ДК 021:2015-33694000-1/ Діагностичні засоби); Глюкоза-Ф (глюкозооксидазний з калібратором) Філісіт (НК 024:2019-53301/ Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015 -33694000-1/ Діагностичні засоби); Філісіт- КетоСкрин (НК 024:2019-33256/ Кетоновий комплект , ДК 021:2015 -33694000-1/ Діагностичні засоби); Миючий розчин для ISE- модуля IN-0400 JS Medicina (НК 024:2019- 59238/ Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент, ДК 021:2015-33696300-8/ Хімічні реактиви); Na⁺ Кондиціонер IN-0600 JS Medicina (НК 024:2019- 59238/ Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент, ДК 021:2015- 33696300-8/ Хімічні реактиви); Упаковка калібратора для напівавтоматичного аналізатора

електролітів IN-0200 JS Medicina (НК 024:2019-52858/ Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу, ДК 021:2015-33696300-8/ Хімічні реактиви); Очищувач вхідного порту аналізатора електролітів 0050 JS Medicina (НК 024:2019 -59058 /Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, ДК 021:2015-33696300-8/ Хімічні реактиви); Контроль якості досліджень, три рівні INO750 JS Medicina (НК 024:2019-52858/ Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу, ДК 021:2015-33696300-8/ Хімічні реактиви); Трубка перистальтичного насоса аналізатора електролітів RE-0100 JS Medicina (НК 024:2019-16779/ Набір трубок для аспіраційної системи, ДК 021:2015-33696300-8/ Хімічні реактиви); Амілаза 30 Cormay (НК 024:2019- 52941/Загальна амілаза IVD, реагент , ДК 021:2015- 33694000-1/Діагностичні засоби); Сечовина 120 (5*120) Cormay (НК 024:2019- 53587/ Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015- 33694000-1/Діагностичні засоби); Стандарт сечовини 42 Cormay (5мл) (НК 024:2019-53587/ Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015- 33694000-1/Діагностичні засоби); Холестерин 60 Cormay (НК 024:2019-53359/ Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015- 33694000-1/Діагностичні засоби); Мультикалібратор -1 (5мл) Cormay (НК 024:2019-30216/ Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, ДК 021:2015- 33694000-1/Діагностичні засоби)»

2. Сума: 543 217.33 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.01.2022 09:29

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Дитяче територіальне медичне об'єднання" Краматорської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01990803

7. Місцезнаходження: 84333, Україна, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Героїв України, 20

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета

закупівлі: 543 217.33 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		543 217.33 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2022