

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «33690000-3 Лікарські засоби різні» (Набір Протромбіновий час 10x5мл (500тестів) (НК 024:2019 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD), відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Набір Активований частковий тромбoplastиновий час 5x5мл (500тестів) (НК 024:2019 30592 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз), відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Набір Тромбіновий час 10x5мл (500 тестів) (НК 024:2019 30540 Набір реагентів для визначення тромбінового часу), відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Набір Фібриноген 5x5мл (500тестів) (НК 024:2019 30541 Набір реагентів для визначення фібриногену), відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Нормальна контрольна плазма NCP (НК 024:2019 55985 Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал), відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Патологічна контрольна плазма ANCP (НК 024:2019 55985 Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал), відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Вимірювальні кульки (НК 024:2019 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD)) відповідний код ДК 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань; Кювети для коагулометру (НК 024:2019 61032 Кювети для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання), відповідний код ДК 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

№ з/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість	Медико-технічні вимоги
1	Набір Протромбіновий час 10x5мл (500тестів)	набір	72	PT реагент: Рекомбінатний тромбoplastин, CaCl ₂ 0.025M, NaCl, буфер 3%, 02%, бензоат натрію, ПАР, дистильована вода. Реагент готовий до застосування і не потребує розведення. Фасування 10флх5мл (500 визначень) <i>Для проведення досліджень на коагулометрі SC40 Steellex</i>
2	Набір Активований частковий тромбoplastиновий час 5x5мл (500тестів)	набір	72	АРТТ реагент (АЧТЧ реагент) (R1): елагова кислота 0,3%, фосфоліпіди сої, бензоат натрію, буфер 3%, ПАВ, дистильована вода; CaCl ₂ (R2): кальцій хлористий 0,025м, дистильована вода. Реагенти готові до застосування. Фасування: R1 5флх5мл, R2 5флх5мл (500 визначень) <i>Для проведення досліджень на коагулометрі SC40 Steellex</i>
3	Набір Тромбіновий час 10x5мл (500 тестів)	набір	72	ТТ реагент (R1): рекомбінантний тромбін (близько 10IU/ml), рН 7.2±0.2; 3% трис-буфер, 0,2% бензоат натрію як стабілізатор, HCl, ПАР, дистильована вода. Активність тромбіну - 10IU/ml. Реагент готовий до застосування і не потребує розведення. Фасування 10флх5мл (500 визначень) <i>Для проведення досліджень на коагулометрі SC40 Steellex</i>
4	Набір Фібриноген 5x5мл (500тестів)	набір	72	FIB реагент (R1): рекомбінантний тромбін (близько 100 IU/ml), 0,2% бензоат натрію, ПАР, дистильована вода. FIB Buffer (R2): імідазолу буферний розчин (IBS) – сольовий розчин імідазолового буфера (рН 7,2±0,2), 0,2% бензоат натрію в якості консерванту, ПАР, дистильована вода. Реагенти готові до застосування.

				Фасування R1 5флх5мл. R2 3флх30мл (500 визначень) <i>Для проведення досліджень на коагулометрі SC40 Steellex</i>
5	Нормальна контрольна плазма NCP	набір	6	Призначено у якості матеріалу для проведення контролю якості в тестах системи гемостазу. Сухий порошок. Фасування 1мл/фл
6	Патологічна контрольна плазма ANCP	набір	6	Призначено у якості матеріалу для проведення контролю якості в тестах системи гемостазу. Сухий порошок. Фасування 1мл/фл <i>Для проведення досліджень на коагулометрі SC40 Steellex</i>
7	Вимірювальні кульки (300шт/фл.)	Уп.	150	Кульки Використовувати по одній кульці для одної кювети; Щоб уникнути намагнічування не допускайте контакту з намагніченими речовинами (наприклад, з каналами змішування і підігріву). Кульки є одноразовими. <i>Для проведення досліджень на коагулометрі SC40 Steellex</i>
8	Кювети для коагулометру (288шт.уп)	Уп.	600	Кювети призначені для проведення досліджень на коагулометрі SC40 Steellex

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2021 року
Очікувана вартість предмета закупівлі – 1 329 810,00 грн. з ПДВ.

Медико-технічні вимоги:

1. Можливість постачання товару партіями;
2. Вироби повинні бути належним чином зареєстровані в Україні (надати копію реєстраційного посвідчення МОЗ України, сертифікат якості або паспорт).
3. Учасник має дотримуватись вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 р. №753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів» якщо товар, що пропонується в тендерній пропозиції, підпадає під їх дію.
4. Можливість постачання мінімальної кількості;
5. Термін придатності поживних середовищ та реагентів повинен відповідати вимогам та на момент доставки повинен бути не менше 70% від вказаного остаточного терміну.
6. Оплата по факту постачання.

№ з/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість	Медико-технічні вимоги
1	Набір Протромбіновий час 10х5мл (500тестів)	набір	72	РТ реагент: Рекомбінатний тромбопластин, CaCl ₂ 0.025M, NaCl, буфер 3%, 02%, бензоат натрію, ПАР, дистильована вода. Реагент готовий до застосування і не потребує розведення. Фасування 10флх5мл (500 визначень) <i>Для проведення досліджень на коагулометрі SC40 Steellex</i>
2	Набір Активованій частковий тромбопластиновий час 5х5мл (500тестів)	набір	72	АРТТ реагент (АЧТЧ реагент) (R1): елагова кислота 0,3%, фосфоліпіди сої, бензоат натрію, буфер 3%, ПАВ, дистильована вода; CaCl ₂ (R2): кальцій хлористий 0,025м, дистильована вода. Реагенти готові до застосування. Фасування: R1 5флх5мл, R2 5флх5мл (500 визначень) <i>Для проведення досліджень на коагулометрі SC40 Steellex</i>
3	Набір Тромбіновий час 10х5мл (500 тестів)	набір	72	ТТ реагент (R1): рекомбінантний тромбін (близько 10IU/ml), рН 7.2±0.2; 3% трис-буфер, 0,2% бензоат натрію як стабілізатор, HCl, ПАР, дистильована вода. Активність тромбіну - 10IU/ml.

				Реагент готовий до застосування і не потребує розведення. Фасування 10флх5мл (500 визначень) <i>Для проведення досліджень на коагулометрі SC40 Steellex</i>
4	Набір Фібріноген 5х5мл (500тестів)	набір	72	FIB реагент (R1): рекомбінантний тромбін (близько 100 IU/ml), 0,2% бензоат натрію, ПАР, дистильована вода. FIB Buffer (R2): імідазолу буферний розчин (IBS) – сольовий розчин імідазолового буфера (рН 7,2±0,2), 0,2% бензоат натрію в якості консерванту, ПАР, дистильована вода. Реагенти готові до застосування. Фасування R1 5флх5мл. R2 3флх30мл (500 визначень) <i>Для проведення досліджень на коагулометрі SC40 Steellex</i>
5	Нормальна контрольна плазма NCP	набір	6	Призначено у якості матеріалу для проведення контролю якості в тестах системи гемостазу. Сухий порошок. Фасування 1мл/фл
6	Патологічна контрольна плазма ANCP	набір	6	Призначено у якості матеріалу для проведення контролю якості в тестах системи гемостазу. Сухий порошок. Фасування 1мл/фл <i>Для проведення досліджень на коагулометрі SC40 Steellex</i>
7	Вимірювальні кульки (300шт/фл.)	Уп.	150	Кульки Використовувати по одній кульці для одної кювети; Щоб уникнути намагнічування не допускайте контакту з намагніченими речовинами (наприклад, з каналами змішування і підігріву). Кульки є одноразовими. <i>Для проведення досліджень на коагулометрі SC40 Steellex</i>
8	Кювети для коагулометру (288шт.уп)	Уп.	600	Кювети призначені для проведення досліджень на коагулометрі SC40 Steellex

Вид процедури закупівлі: Відкриті торги
UA-2021-05-07-009179-b

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «85150000-5 - Послуги діагностичної візуалізації» (Послуги з проведення магнітно-резонансної томографії)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

Найменування послуги	Одиниця виміру	Кількість
Магнітно-резонансна ангиографія головного мозку	послуга	7
Магнітно-резонансна томографія головного мозку	послуга	95
Магнітно-резонансна томографія хребта	послуга	30

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2021 року
Очікувана вартість предмета закупівлі – 147 300,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2021 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати Основам законодавства України про охорону здоров'я, Державним санітарним правилам і нормам «Гігієнічні вимоги до влаштування та експлуатації рентгенівських кабінетів і проведення рентгенологічних процедур», затвердженим наказом Міністерства охорони здоров'я від 04.06.2007 № 294, наказу Міністерства охорони здоров'я від 28.11.1997 № 340 «Про удосконалення організації служби променевої діагностики та променевої терапії», постанови КМУ від 2 березня 2016 р. № 285 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з медичної практики» та вимогам національних та/або міжнародних стандартів.

1. Кількісні та якісні характеристики предмета закупівлі:

Найменування послуги	Одиниця виміру	Кількість
Магнітно-резонансна ангиографія головного мозку	послуга	7
Магнітно-резонансна томографія головного мозку	послуга	95
Магнітно-резонансна томографія хребта	послуга	30

1.1. Обстеження повинні проводитись якісно та кваліфікованими спеціалістами (повинні бути обізнаними з особливостей фізіології та патології періоду новонароджених, а також дітей та підлітків);

1.2. Вартість одного обстеження визначається за одну зону обстеження;

1.3. В вартість обстеження враховуються всі витрати та податки, плівки та диску;

1.4. Учасник повинен забезпечити безперервність обстежень (у випадку хвороби, відпустки тощо відповідного фахівця, здійснити його заміну). Фахівець, який буде здійснювати заміну, повинен мати відповідну освіту.

1.5. Місце формування направлення: 40007, Україна, Сумська обл., м. Суми, вул. Марко Вовчок, буд. 2

Місце надання послуги м.Суми, за адресою Переможця.

1.6. Учасник забезпечує можливість безперешкодного під'їзду спеціалізованого автотранспорту до місця надання послуг.

1.7. Послуга відпускається на власних (орендованих) приміщеннях Учасника в межах м.Суми (на відстані не більше 2 км автомобільною дорогою від розташування Замовника (м. Суми, вул. М.Вовчок,5)) протягом 2021 року.

1.8. Рішення щодо обстеження хворого приймається в КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ №5" СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ лікуючим або черговим лікарем. Процедура обстеження здійснюється цілодобово на підставі направлення.

1.9. Учасник у складі тендерної пропозиції повинен обов'язково надати **копію ліцензії на провадження господарської діяльності з медичної практики або витяг з наказу Міністерства охорони здоров'я України (у довільній формі);**

1.10. Строк надання послуг з дати підписання договору до **31.12.2021 року.**

1.11. Документи, що не передбачені законодавством для учасників - юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб - підприємців, не подаються ними у складі тендерної пропозиції. У такому разі учасник надає у довільній формі пояснення з посиланням на відповідні нормативно-правові акти.

1.12. Учасник гарантує, що технічні, якісні характеристики предмета закупівлі будуть відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства, які передбачають застосування заходів із захисту довкілля.

2. Медико-технічні характеристики обладнання для проведення магнітно-резонансних томографічних обстежень

№ п/п	Найменування	ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ЗАМОВНИКА	ВІДПОВІДНІСТЬ (ТАК / НІ)
1.	Напруженість магнітного поля	не менше 1,0 Т	
2.	Максимальне допустиме навантаження на стіл пацієнта	не більше 130 кг	
3.	Параметри сканування		
3.1	T2 режим з придушенням сигналу від рідини	наявність	
3.3	Режим T2-градієнтное ехо (для виявлення свіжої та старої крові)	наявність	
3.4	Послідовність високого розрішення для оцінки дрібних структур мозку, а також кори мозку з можливістю побудови мультипланарних реконструкцій	наявність	
3.5	Послідовність високого розрішення для оцінки кордону сірої, білої речовини, аномалій кори мозку	наявність	
3.6	Скринінгова МР-послідовність для проведення ангиографії без використання МР-контрастної речовини	наявність	

Вид процедури закупівлі: Відкриті торги

UA-2021-05-07-006725-b

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «33690000-3 Лікарські засоби різні» (Моноклональний тест реагент Анти-А (НК 024:2019: 30596 Набір реагентів для визначення типу крові АВО), відповідний код ДК 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові; Моноклональний тест реагент Анти-В (НК 024:2019: 30596 Набір реагентів для визначення типу крові АВО), відповідний код ДК 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові; Моноклональний тест реагент Анти-D (НК 024:2019: 30596 Набір реагентів для визначення типу крові АВО), відповідний код ДК 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові; АсАт, НК 024:2019: 52953 — Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD, реагент, відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; АлАт, НК 024:2019: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент, відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Білірубін, НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Лужна фосфатаза, (НК 024:2019: 52928, Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Глюкоза ферментативна, НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; АСЛ-О-латекс-Тест, НК 024:2019: 63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація, відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Холестерин, НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Креатинін, НК 024:2019: 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну, відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Сечовина Д, НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, відповідний код ДК 33696700-2 Реактиви для аналізів сечі; Тимолова проба, Код НК 024:2019: 43203, Набір для проведення тимолової проби, відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Ацетон-тест № 50, Код НК 024:2019: 54519, Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, відповідний код ДК 33696700-2 Реактиви для аналізів сечі; рН-індикатори №50, НК 024:2019: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації, відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Глюкотест №100, НК 024:2019: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації, відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Тест-смужки для аналізатора сечі №100, НК 024:2019 54514 - численні аналіти сечі, набір, колориметрична тест смужка, експрес аналіз, , відповідний код ДК 33696700-2 Реактиви для аналізів сечі; Ізотонічний розчин М-30-D Diluent (20L), НК 024:2019 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД, відповідний код ДК 33696500-0 Лабораторні реактиви; Очищувальний розчин ензиматичний М-30 Е Е-Z Cleanser (100мл), НК 024:2019: 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем), відповідний код ДК 33696500-0 Лабораторні реактиви; Лізуючий реагент М-30 CFL LYSE(500мл.), НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД, відповідний код ДК 33696500-0 Лабораторні реактиви; Промиваючий розчин М-30 RINSE (20L), НК 024:2019: 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, відповідний код ДК 33696500-0 Лабораторні реактиви; Очищуючий розчин проб забору М-30P Probe Cleanser (12фл/17 мл.), НК 024:2019: 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, відповідний код ДК 33696500-0 Лабораторні реактиви; Блок розчинів для Easylyte Plus, НК 024:2019: 52866 - Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди, відповідний код ДК 33696500-0 Лабораторні реактиви; Тест-смужки для глюкометра ІМЕ-DC для вимірювання

рівня глюкози, НК 024:2019: 30221 - Реагент швидкого тестування на глюкозу, відповідний код ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

№ з/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість
1	Моноклональний тест реагент Анти-А	Флакони	180
2	Моноклональний тест реагент Анти-В	флакони	180
3	Моноклональний тест реагент Анти-D	флакони	180
4	АсАт	набір	10
5	АлАт	набір	10
6	Білірубін	Набір	25
7	Лужна фосфатаза	Набір	5
8	Глюкоза ферментативна	набір	20
9	АСЛ-О-латекс-тест	Набір	12
10	Холестерин	набір	2
11	Креатинін	Набір	20
12	Сечовина Д	набір	20
13	Тимолова проба	набір	5
14	Ацетон-тест № 50	флакони	5
15	рН-індикатори №50	флакони	25
16	Глюкотест №100	флакони	25
17	Тест-смужки для аналізатора сечі №100	Уп.	120
18	Ізотонічний розчин М-30-D Diluent (20L)	Уп.	12
19	Очищувальний розчин ензиматичний М-30 Е Е-Z Cleanser (100мл)	флакони	6
20	Лізуючий реагент М-30 CFL LYSE(500мл.)	флакони	6
21	Промиваючий розчин М-30 RINSE (20L)	упаковки	2
22	Очищуючий розчин проб забору М-30P Probe Cleanser (12фл/17 мл.)	набір	6
23	Блок розчинів для Easylyte Plus	Шт.	3
24	Тест-смужки для глюкометра ІМЕ-DC №50	Уп.	300

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2021 року

Очікувана вартість предмета закупівлі – 270 000,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2021 рік та сформувався шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

Медико-технічні вимоги:

1. Можливість постачання товару партіями;
2. Вироби повинні бути належним чином зареєстровані в Україні (надати копію реєстраційного посвідчення МОЗ України, сертифікат якості або паспорт).
3. Учасник має дотримуватись вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 р. №753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів» якщо товар, що пропонується в тендерній пропозиції, підпадає під їх дію.
4. Можливість постачання мінімальної кількості;
5. Термін придатності поживних середовищ та реагентів повинен відповідати вимогам та на момент доставки повинен бути не менше 70% від вказаного остаточного терміну.
6. Оплата по факту постачання.

№ з/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість	Медико-технічні вимоги
1	Моноклональний тест реагент Анти-А	Флакони	180	Діагностичні моноклональні реагенти анти-А, застосовують для діагностики Визначення групи крові людини за системою АВ0 Анти-А – мишачий моноклональнийIgM;

				Моноклональні реагенти розлиті по 10 мл у скляні флакони, закриті гумовими пробками та завальцьовані алюмінієвими ковпачками; по 10 мл у флакони з поліпропілену, закриті кришками або кришками з крапельницями. Зберігають за температури 2 - 8°C. Гарантійний термін придатності –24 місяців
2	Моноклональний тест реагент Анти-В	флакони	180	Діагностичні моноклональні реагенти анти-В,застосовують для діагностики Визначення групи крові людини за системою АВ0 Анти-В – мишачий моноклональний IgM; Моноклональні реагенти розлиті по 10 мл у скляні флакони, закриті гумовими пробками та завальцьовані алюмінієвими ковпачками; по 10 мл у флакони з поліпропілену, закриті кришками або кришками з крапельницями. Зберігають за температури 2 - 8°C. Гарантійний термін придатності –24 місяців
3	Моноклональний тест реагент Анти-D	флакони	180	Діагностичні моноклональні реагенти анти-АВ,застосовують для діагностики визначення групи крові людини за системою АВ0 Анти-АВ – суміш мишачий моноклональний IgM; Моноклональні реагенти розлиті по 10 мл у скляні флакони, закриті гумовими пробками та завальцьовані алюмінієвими ковпачками; по 10 мл у флакони з поліпропілену, закриті кришками або кришками з крапельницями. Зберігають за температури 2 - 8°C. Гарантійний термін придатності –24 місяців
4	АсАт	набір	10	Набір для визначення активності аспартатамінотрансферази сироватці крові людини. Принцип метод-Райтмана-Франкеля. Коефіцієнт варіації визначення –не більше 6% Кінцева точка. Набір розрахований на 60 макровизначень, або 250 мікровизначень. Лінійність- від 0,1 мкмоль/л.(год × мл) до 2,5 мкмоль/л.(год × мл). Гарантійний термін придатності – 12 місяців, при температурі +2 °С до+8°C.
5	АлАт	набір	10	Набір для визначення активності аланін амінотрансфераз сироватці крові людини. Принцип метод-Райтмана-Франкеля. Коефіцієнт варіації визначення – не більше 6% Кінцева точка. Набір розрахований на 60 макровизначень, або 250 мікровизначень. Лінійність- від 0,1 мкмоль/л.(год × мл) до 2,5 мкмоль/л.(год × мл). Гарантійний термін придатності – 12 місяців, при температурі +2 °С до+8°C.
6	Білірубін	Набір	25	Набір для визначення концентрації білірубину у сироватці крові людини Коефіцієнт варіації визначення –не більше 5% Принцип метод-метод Ендрашика. Кінцева точка. Набір розрахований на 110 визначень (55 визначень прямого та 55 загального білірубину).

				Діапазон визначасмих концентрацій – від 2мг/л до 200 мг/л. Гарантійний термін придатності – 24 місяців, при температурі +2 °С до+16°С.
7	Лужна фосфатаза	Набір	5	Набір використовується для визначення лужної фосфатази сироватці крові людини. Набір розрахований на 119 макро- та 208 напівмікро-, або на 416 мікрровизначень активності лужної фосфатази. Діапазон визначень активності – від 100 нмоль до 10000 нмоль. Коефіцієнт варіації визначення не більше 7%. Гарантійний термін придатності 12 місяців, при температурі +2С до +8оС.
8	Глюкоза ферментативна	набір	20	Набір для визначення концентрації глюкози в біологічних рідинах глюкозооксидазним методом. Принцип методу-глюкозооксидазний. Набір розрахований на 50 макровизначень або 200 мікрровизначень. Діапазон визначасмихконцентрацій – від 0,056 ммоль/л до 25 ммоль/л Коефіцієнт варіації визначення –не більше 5. Гарантійний термін придатності – 24 місяців, при температурі +2 °С до+16°С.
9	АСЛ-О-латекс-тест	Набір	12	Набір реагентів для визначення вмісту антистрептолізину-0 в сироватці крові, 200 визн., (2,0мл.) Метод оснований на реакції преципітації між антистрептолізином -0 із проби сироватки пацієнта, і попереднього сенсibiliзованими частинами латекс-тесту. Набір розрахований на 40 макровизначень або 200 напівмікрровизначень концентрації АСЛЮ з урахуванням холостих чи калібрувальних проб. Гарантійний термін придатності – 12 місяців, при температурі +2 °С до+8°С. Чутливість – 200 IU/ml Зберігають при температурі 2 -8. °С.
10	Холестерин	набір	2	Наборреактивів для визначення холестерину у сироватці та плазмікрові ферментативним методом Триндера. Набір розрахований на 45 макровизначень або 195 мікрровизначень з урахуванням калібрувальних та холостих проб . Коефіцієнт варіації визначення –не більше 5%. Діапазон визначасмих концентрацій – 0,5 ммоль/л до 19,4 ммоль /л Гарантійний термін придатності – 12 місяців, при температурі +2 °С до+8°С
11	Креатинін	Набір	20	Набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (визначення проводиться на цифровому фотоелектроколориметрі) Набір розрахований на 200 визначень креатиніну з урахуванням калібрувальних та холостих проб . Лінійна область визначення – до 100 мг/л.(885мкмоль/л) Коефіцієнт варіації не більше 6%. Гарантійний термін придатності – 12 місяців, при температурі +2 °С до+8°С.
12	Сечовина Д	набір	20	Набор реактивів для визначення сечовини у біологічних рідинах методом з діацетилмонооксимом («Сечовина-Д»)

				Набір розрахований на 95 макровизначень або 195 мікровизначень з урахуванням клібрувальних та холостих проб. Діапазон визначаємих концентрацій – від 2,5 ммоль/л до 25,0 ммоль/л. Коефіцієнт варіації визначення – не більше 5%. Гарантійний термін придатності – 24 місяців, при температурі +2 °С до +16 °С.
13	Тимолова проба	набір	5	Набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини турбодиметричним методом. Набір розрахований на 200 мікровизначень або на 400 напівмікровизначень. Діапазон помутніння визначають від 0 одS-N до 20 одS-N. Коефіцієнт варіації визначення – не більше 10%. Гарантійний термін придатності – 24 місяців, при температурі +2 °С до +16 °С.
14	Ацетон-тест № 50	флакони	5	Тест-смужки для визначення кетонів у сечі людини, флакон містить 50 тест-смужок. ТУ У 24.4-16292890-009:2011 Гарантійний термін придатності – 12 місяців
15	pH-індикатори №50	флакони	25	<i>Полоски-індикаторні (pH-індикатори)</i> — речовини, які змінюють забарвлення залежно від pH середовища в реакції нейтралізації в точці еквівалентності. ТУ У 24.4-16292890-009:2011 Розфасований в флакони по 50 індикаторів . Гарантійний термін придатності – 12 місяців.
16	Глюкотест №100	флакони	25	<i>Полоски-індикаторні (глюкотест)</i> — речовини, які змінюють забарвлення залежно від вмісту цукру середовища в реакції нейтралізації в точці еквівалентності. ТУ У 24.4-16292890-009:2011 Розфасований в флакони по 50 індикаторів . Гарантійний термін придатності – 12 місяців
17	Тест-смужки для аналізатора сечі №100	Уп.	120	<i>Реагентні тест-смужки для аналізатора сечі «DIRUI» H10 параметрів. Являють собою тестові смужки для напівкількісного аналізу наступних параметрів:</i> - біохімічні компоненти (глюкоза, білок, кетони, нітрити, білірубін, уробіліноген, мікроальбуміни, аскорбінова кислота); - клітини крові (еритроцити, лейкоцити); - фізико-хімічні показники (pH, питома вага) Флакон містить 100 тестових смужок.
18	Ізотонічний розчин M-30-D Diluent (20L)	Уп.	12	Ділюент є буферний водний розчин, для якого характерні: • Відсутність кольору. • Фіксовані величини кислотності, електропровідності і осмолярності. • Наявність в складі солей натрію, протимікробних компонентів, стабілізаторів, що оберігають речовин. Крім основних компонентів, реагент повинен містити спеціальні добавки, які потрібні для модифікації мембран лейкоцитів. • Створення електропровідного середовища для вимірювання формених елементів крові. Ділюент застосовується в комплексі з лізуючого розчином. Спосіб використання - приєднання ємності з розчином до приладу за допомогою спеціальних

				трубок. У закритій тарі реагент може зберігати стабільний стан протягом двох років.
19	Очищувальний розчин ензиматичний М-30 Е Е-Z Cleanser (100мл)	флакони	6	Очищуючий розчин (ензиматичний) М-30Е Е-Z Cleanser (100мл) Термін придатності реагенту 2 роки від моменту виробництва.
20	Лізуючий реагент М-30 CFL LYSE(500мл.)	флакони	6	Лізуючий реагент застосовується для гематологічних аналізаторів. Термін придатності реагенту 2 роки від моменту виробництва. • Швидка реакція і висока якість відділення лейкоцитів, незалежно від настройки певного приладу. Білі кров'яні тільця залишаються в незмінному вигляді, що дозволяє зробити їх точний підрахунок. • Забезпечення стабільності результатів вимірювань. • Відсутність токсичних і нестабільних ціанідів. Лізуючі розчини, вільні від ціанідів, володіють стійкістю до дії яскравого світла і підвищених температур.
21	Промиваючий розчин М-30 RINSE (20L)	упаковки	2	Промиваючий розчин М-30R Rinse (20л) Термін придатності реагенту 2 роки від моменту виробництва.
22	Очищуючий розчин проб забору М-30P Probe Cleanser (12фл/17 мл.)	набір	6	Очищуючий розчин для пробозаборника М-30P Probe cleanser (17млх12проб). Термін придатності реагенту 2 роки від моменту виробництва.
23	Блок розчинів для Easylyte Plus	Шт.	3	Аналізатор: Easylyte Na/K/Cl; реактиви: пакет з розчинниками
24	Тест-смужки для глюкометра ІМЕ-DC №50	Уп.	300	Тест-смужки для глюкометра ІМЕ-DC №50 для вимірювання рівня глюкози

Вид процедури закупівлі: Відкриті торги
 UA-2021-05-14-005956-b

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 33140000-3 Медичні матеріали (Марля 1000м/рулон, НК 024:2019 34655- Марля, неткана, відповідний код 33141114-2 Медична марля; відріз марлевий 500х90см, НК 024:2019 34655- Марля, неткана, відповідний код 33141114-2 Медична марля; Бинт марлевий нестерильний 7м х14 см, НК 024:2019 48125- Рулон марлевий, нестерильний, відповідний код 33141114-2 Медична марля; Пластир хірургічний на паперовій основі 1,25 смх9,1м, НК 024:2019 32207 - Лейкопластир для з'єднання країв ран, відповідний код 33141112-8 Пластирі; Пластир хірургічний на паперовій основі 1х500 см, НК 024:2019 32207 - Лейкопластир для з'єднання країв ран, відповідний код 33141112-8 Пластирі)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

№ з/п	Найменування	Один.вим іру	Кількість
1	Марля 1000 м/рулон (НК 024:2019 34655- Марля, неткана)	Рулон	37
2	Відріз марлевий 500х90см (НК 024:2019 34655- Марля, неткана)	Шт.	24
3	Бинт марлевий нестерильний 7м х14 см (НК 024:2019 48125- Рулон марлевий, нестерильний)	Шт.	26640
4	Пластир хірургічний на паперовій основі 1,25 смх9,1 м (НК 024:2019 32207 - Лейкопластир для з'єднання країв ран)	Шт.	10350
5	Пластир хірургічний на паперовій основі 1 х 500 см (НК 024:2019 32207 - Лейкопластир для з'єднання країв ран)	Шт.	871

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2021 року
Очікувана вартість предмета закупівлі – 553 533,50 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2021 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

Медико-технічні вимоги

- 1.Можливість постачання товару партіями.
2. Вироби повинні бути належним чином зареєстровані в Україні (надати копію реєстраційного посвідчення МОЗ України або свідоцтво про реєстрацію, сертифікат якості, сертифікат відповідності або декларацію відповідності).
3. Вироби мають відповідати вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів затвердженого Постановою КМУ від 2 жовтня 2013 р. № 753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів»
- 4.Можливість постачання мінімальної кількості.
- 5.Оплата по факту постачання.
- 6.Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 70% від вказаного остаточного терміну придатності.

№ з/п	Найменування	Один.вим іру	Кількість
1	Марля 1000 м/рулон (НК 024:2019 34655- Марля, неткана)	Рулон	37
2	Відріз марлевий 500х90см	Шт.	24

	(НК 024:2019 34655- Марля, неткана)		
3	Бинт марлевий нестерильний 7м x14 см (НК 024:2019 48125- Рулон марлевий, нестерильний)	Шт.	26640
4	Пластир хірургічний на паперовій основі 1,25 смx9,1 м (НК 024:2019 32207 - Лейкопластир для з'єднання країв ран)	Шт.	10350
5	Пластир хірургічний на паперовій основі 1 x 500 см (НК 024:2019 32207 - Лейкопластир для з'єднання країв ран)	Шт.	871

Марля медична

Склад: бавовна 100%, довжина 1000 м, ширина 90 см, тип 17

Відріз марлевий нестерильний

500x90см тип 17

Бинт марлевий нестерильний медичний

7м x 14 см тип 17

Щільність 23г/м²

Пакування: 1шт. в індивідуальній упаковці

Гарантійний термін зберігання: 5 років

Пластир хірургічний на паперовій основі 1,25 см x 9,1 м

Хірургічний пластир гіпоалергенний для фіксації пов'язок

Розмір: 1,25смx 9,1м

Колір: білий

Пластир хірургічний на паперовій основі 1 x 500 см

Хірургічний пластир гіпоалергенний для фіксації пов'язок

Розмір: 1x 500см

Вид процедури закупівлі: Відкриті торги
UA-2021-05-18-009974-b

