

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2021-08-06-009762-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Закарпатська обласна клінічна лікарня імені Андрія Новака" Закарпатської обласної ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01992156
Місцезнаходження замовника:	88000, Україна, Закарпатська область, м. Ужгород, вул. Капушанська, 22
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Код ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні. Діагностичні засоби (33694000-1) реактиви для аналізаторів - 3 лота. Лот №1 - Набори реагентів для автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS - 360 з чіпом пам'яті (39 найменувань): Аланінамінотрансфераза (1350 тестів) 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Аспаратамінотрансфераза (1350 тестів) 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Білірубін загальний (1550 тестів) 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Білірубін прямий (1550 тестів) 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Лужна фосфатаза (1350 тестів) 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Сечовина (1350 тестів) 63333 Сечовина IVD, реагент Загальний білок (1600 тестів) 53989 Загальний білок IVD, реагент ГГТ (гаммаглутамілтрансфераза), рідкий реактив (1780 тестів) 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Креатинін (1350 тестів) 53249 Креатин IVD, реагент Сечова кислота (1350 тестів) 53586 Сечова кислота IVD, реагент СРБ (С-реактивний білок), високочутливий тест (120 тестів) 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Набір калібраторів СРБ (ВЧ) 53593 Множинні білки клінічної хімії IVD, калібратор Контроль СРБ високий 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Альбумін (1600 тестів) 30155 Набір реагентів для вимірювання альбуміну Тригліцериди (1600 тестів) 61963 Числені ліпідні аналізи ІВД, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз Холестерин (1600 тестів) 61963 Числені ліпідні аналізи ІВД, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз Залізо загальне (1400 тестів) 30379 Набір реагентів для вимірювання заліза ЛВЩ холестерин (270 тестів) 61963 Числені ліпідні аналізи ІВД, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз ІgА (90 тестів) 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз ІgG (90 тестів) 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз ІgМ (90 тестів) 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Трансферин (350 тестів) 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Калібратор С3, С4, ІGС, ІGМ, ІGА 53593 Множинні білки клінічної хімії IVD, калібратор Ревматоїдний фактор (75 тестів) 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Калібратор РФ 53593 Множинні білки клінічної хімії IVD, калібратор Цистатин С (280 тестів) 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Альфа-амілаза (380 тестів) 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Композитна якісна контрольна сироватка спеціальна 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Фосфор неорганічний (450 тестів) 30191 Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату Біохімічний мультикалібратор 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії Біохімічний контроль, рівень 1 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Біохімічний контроль, рівень 2 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Комплект електродів 52866 Множинні електроди IVD, набір, йон-селективні електроди Комплект для промивки 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Калібратор 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор ІОНyte Комплект Контролю Якості 52868 Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал Кювети GBG GS (уп=1000 шт) Код:А43-1 58027 Мікропланшет / кювету тримач ІВД Магній 46795 Магній (Mg²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Креатинін ферментативний 53249 Креатин IVD, реагент Лот №2 - Набори реагентів для аналізатора автоматичного GBG Chem Well 2910 з чіпом пам'яті (7 найменувань): Anti-ТРО Тироїдна пероксидаза 61252 Щитовидна залоза Числені маркери ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Тиреотропний гормон (TSH) 61252 Щитовидна залоза Числені маркери ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Вільний Т4 61252 Щитовидна залоза Числені маркери ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Вільний Т3 61252 Щитовидна залоза Числені маркери ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Феритин 30377 Набір реагентів для вимірювання феритину Паратгормон 54279 Інтактний паратиреоїдний гормон IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Кювети для зразків 58027 Мікропланшет / кювету тримач ІВД Лот №3 - Набори реагентів для автоматичних гематологічних аналізаторів PCE-210 та GBG GS (10 найменувань). Очищуючий реагент М-6, Код: 01-630-0 (ProClean PCE-210) 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем Реагент для розведення WBC 3 diff, Код: 01-622-0 (для PCE-210) 58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи Лізуючий реагент, Код 01-633 (для PCE-210) 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД Контрольна кров 3diff 30531 Гематологічний контроль / калібратор Реагент для розведення, Код 01-622 58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи Лізер І 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД Лізер ІІ 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД Лізер ІІА 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД Реагент Cleaner CM 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем Контроль гематологічний K-Diff норма, 1 x 3,0 ml 30531 Гематологічний контроль / калібратор

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 — Лот №1 Набори реагентів для автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS - 360 з чіпом пам'яті

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
1 АЛТ 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Набір 1350 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 набір	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2021
АСТ 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Набір 1350 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 набір	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2021
3 Білірубін загальний 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Набір 1550 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	12 набір	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2021

<p>4 Білірубін прямий 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Набір 1550 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>12 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>5 Лужна фосфатаза 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Набір 1350 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>4 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>6 Сечовина 63333 Сечовина IVD, реагент Набір 1350 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 63333 — Сечовина IVD, комплект, спектрофотометрія</p>	<p>12 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

<p>7 Загальний білок 53989 Загальний білок IVD, реагент Набір 1600 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих- кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53989 — Загальний білок IVD, реагент</p>	<p>12 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>8 ГГТ 53027 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Набір 1780 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих- кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>4 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>9 Креатинін 53249 Креатин IVD, реагент Набір 1350 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих- кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53249 — Креатин IVD, реагент</p>	<p>12 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>10 Сечова кислота 53586 Сечова кислота IVD, реагент Набір 1350 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих- кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53586 — Сечова кислота IVD, реагент</p>	<p>6 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

<p>11 С-реактивний білок 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Набір 120 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз</p>	<p>52 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>12 Набір калібраторів СРБ (високочутливий) 53593 Множинні білки клінічної хімії IVD, калібратор Комплект 5 стандартів які розфасовано в 5 флаконів по 1 мл. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS-360 з чіпом пам'яті.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53593 — Множинні білки клінічної хімії IVD, калібратор</p>	<p>1 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>13 Контроль СРБ, рівень 2 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Флакон 1 мл. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS-360 з чіпом пам'яті.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53594 — Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал</p>	<p>1 флакон</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

<p>14 Альбумін 30155 Набір реагентів для вимірювання альбуміну Набір 1600 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30155 — Набір реагентів для вимірювання альбуміну</p>	<p>4 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>15 Тригліцериди 61963 Числені ліпідні аналізи ІВД, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз Набір 1600 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 61963 — Числені ліпідні аналізи ІВД, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз</p>	<p>6 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>16 Холестерин 61963 Числені ліпідні аналізи ІВД, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз Набір 1600 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 61963 — Числені ліпідні аналізи ІВД, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз</p>	<p>6 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

<p>17 Залізо загальне 30379 Набір реагентів для вимірювання заліза Набір 1400 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30379 — Набір реагентів для вимірювання заліза</p>	<p>4 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>18 ЛВЩ холестерин 61963 Числені ліпідні аналізи ІВД, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз Набір 270 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 61963 — Числені ліпідні аналізи ІВД, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз</p>	<p>4 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>19 Ig A 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Набір 90 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз</p>	<p>12 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

<p>20 Ig G 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Набір 90 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз</p>	<p>12 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>21 Ig M 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Набір 90 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз</p>	<p>12 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>22 Трансферин 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Набір 350 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз</p>	<p>2 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

<p>23 Набір стандартів білків (IgA,G,M,Трансферин) 53593 Множинні білки клінічної хімії IVD, калібратор Флакони 1 мл. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS-360 з чіпом пам'яті</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53593 — Множинні білки клінічної хімії IVD, калібратор</p>	<p>1 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>24 Ревматоїдний фактор (кількісно) 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Набір 75 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз</p>	<p>12 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>25 Набір стандартів РФ 53593 Множинні білки клінічної хімії IVD, калібратор Флакони 1 мл. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS-360 з чіпом пам'яті.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53593 — Множинні білки клінічної хімії IVD, калібратор</p>	<p>1 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

<p>26 Цистатин С 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Набір 280 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз</p>	<p>1 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>27 Амілаза 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Набір 380 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>6 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>28 Композитна якісна контрольна сироватка специфічна 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Флакони 1 мл. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53594 — Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал</p>	<p>6 флакон</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

<p>29 Фосфор 30191 Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату Набір 450 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30191 — Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату</p>	<p>4 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>30 Біохімічний мультикалібратор 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії Флакон 5 мл. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS-360 з чіпом пам'яті</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії</p>	<p>4 флакон</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>31 Біохімічний контроль, рівень 1 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Флакон 5 мл. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS-360 з чіпом пам'яті</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал</p>	<p>12 флакон</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>32 Біохімічний контроль, рівень 2 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Флакон 5 мл. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS-360 з чіпом пам'яті</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал</p>	<p>12 флакон</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

<p>33 Комплект електродів 52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди Комплект електродів та реагент пак для іонселективного модуля автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS-360.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52866 — Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди</p>	<p>12 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>34 Комплект для промивки 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Спеціалізований комплект для промивки для іонселективного модуля автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS-360.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД</p>	<p>4 штуки</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>35 Калібратор 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор Комплект калібраторів, 3x4x2мл, для іонселективного модуля автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS-360.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор</p>	<p>4 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>36 Комплект контролю якості 52868 Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал Комплект контрольних матеріалів, 3x5x2мл, для іонселективного модуля автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS-360.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52868 — Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал</p>	<p>4 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>37 Кювети GBG GS 360 58027 Мікропланшет / кювету тримач ІВД Реакційні кювети для автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS-360. Ємність однієї упаковки має становити 1000 штук вимірювальних кювет. Конструкція, форма та матеріал виготовлення цих кювет має відповідати особливостям фотометричної системи автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS-360.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58027 — Мікропланшет / кювету тримач ІВД</p>	<p>10000 штуки</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

38 Магній 46795 Магній (Mg ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Набір 450 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 штуки	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2021
39 Креатинін ферментативний 53249 Креатин IVD, реагент Набір 1350 тестів, для виконання досліджень на автоматичному біохімічному аналізаторі GBG GS-360 з чіпом пам'яті. Наявність штрих-кодового маркування сумісного з системою штрих-кової ідентифікації реагентів програми керування цього аналізатора.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53249 — Креатин IVD, реагент	1 набір	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22	до 31 грудня 2021

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Банківські	100

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ТОВ Глобал Біомаркетинг Груп

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

2 144 941,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2747070 UAH