

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2021-10-07-006309-b

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:

Лікарські засоби різні. Діагностичні засоби (33694000-1) реактиви для аналізаторів: Набори реагентів для автоматичного біохімічного аналізатора GBG GS - 360 з чіпом пам'яті (39 найменувань): Аланінамінотрансфераза (АЛТ) 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Аспаратамінотрансфераза (ACT) 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Білірубін загальний 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Білірубін прямий 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Лужна фосфатаза 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Сечовина 63333 Сечовина IVD, реагент Загальний білок 53989 Загальний білок IVD, реагент Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Креатинін 53249 Креатин IVD, реагент Сечова кислота 53586 Сечова кислота IVD, реагент С-реактивний білок (СРБ), високочутливий тест 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Набір калібраторів СРБ (високочутливий) 53593 Множинні білки клінічної хімії IVD, калібратор Контроль СРБ (рівень 2, високий) 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Альбумін 30155 Набір реагентів для вимірювання альбуміну Тригліцериди 61963 Числені ліпідні аналізи ІВД, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз Холестерин 61963 Числені ліпідні аналізи ІВД, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз Залізо загальне 30379 Набір реагентів для вимірювання заліза ЛВЩ холестерин 61963 Числені ліпідні аналізи ІВД, набір, колориметричний аналіз, експрес-аналіз Ig A 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Ig G 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Ig M 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Трансферин 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Набір стандартів білків (IgA, IgG, IgM, трансферин) 53593 Множинні білки клінічної хімії IVD, калібратор Ревматоїдний фактор (кількісно) 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Набір стандартів РФ 53593 Множинні білки клінічної хімії IVD, калібратор Цистатин С 53592 Множинні білки клінічної хімії IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз Альфа-амілаза 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Композитна якісна контрольна сироватка специфічна 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Фосфор неорганічний 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 електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди Комплект для промивки 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Калібратор 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор Комплект контролю якості IONyte 52868 Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал Кювети GBG GS 360 (уп=1000 шт.) Код: A43-1 58027 Мікропланшет / кювету тримач ІВД Магній 46795 Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Креатинін ферментативний 53249 Креатин IVD, реагент

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

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
<p>1 Аланінамінотрансфераза (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.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний 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>2 Аспаратамінотрансфераза (ACT) 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (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.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний 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>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.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53229 — Загальний 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>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 ІВД, 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 Гама-глутамілтрансфераза (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 (СРБ), високочутливий тест 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>120 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 ствндартів 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 комплект</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, високий) 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 ІВД, 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 ІВД, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз</p>	<p>24 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 ІВД, 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 ІВД, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз</p>	<p>24 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>24 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, IgG, IgM, трансферин) 53593 Множинні білки клінічної хімії IVD, калібратор 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: 53593 — Множинні білки клінічної хімії IVD, калібратор</p>	<p>1 флакон</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 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: 53593 — Множинні білки клінічної хімії IVD, калібратор</p>	<p>1 флакон</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 Альфа-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 неорганічний 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 Флакони 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: 47896 — Норовірус, антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</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 Флакони 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 комплект</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 комплект</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 комплект</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

<p>36 Комплект контролю якості IONyte 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 комплект</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 (уп=1000 шт.) Код:А43-1 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>10 упаковка</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>38 Магній 46795 Магній (Mg²⁺) 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.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 46795 — Магній (Mg²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний 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>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.</p>	<p>ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53249 — Креатин IVD, реагент</p>	<p>1 набір</p>	<p>88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул. Капушанська, буд. 22</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

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:

2 167 030,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2180400 UAH