

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2022-08-17-004679-a

| | |
|--|--|
| Найменування замовника: | КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСНА ДИТЯЧА ЛІКАРНЯ" ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 02004634 |
| Місцезнаходження замовника: | 29008, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вулиця Кам'янецька, будинок 94 |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |

Назва предмета закупівлі:

38556 - Набір аланін-амінотрансферази, 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази, 30157 - Набір реагентів для вимірювання білірубину, 30155 - Набір реагентів для вимірювання альбуміну, 38502 - Амїлазний комплект, 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну, 30181 - Набір реагентів для вимірювання загальних білків, 45789 - Кальцій (Ca²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 38504 - Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази, 33165 - Набори лужної фосфатази, 38553 - Активізований часовий комплект для тромбопластину, 30190 - Набір реагентів для вимірювання магнію, 52869 - Множинні електроліти IVD, реагент, 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент, 30159 - Набір реагентів для вимірювання холестерину загального, 30191 - Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату, 53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент, 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, 41846 - Калібратор для визначення клітинних ферментів, 30216 - Багатокомпонентний коїнічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний, 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент, 41846 - Калібратор для визначення клітинних ферментів, 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент, 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент, 55855 - Підрахунок клітин крові IVD, реагент, 41846 - Калібратор для визначення клітинних ферментів, 30199 - Калійний електрод, 30195 - Електроди кальцію, 30196 - Хлоридний електрод, 59249 - Натрієвий електрод, IVD, 30318 - Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону, 30309 - Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного, 55209 - Тиреоглобулін / тиреопероксидази антитіла (анти-ТПО / мікосомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 62915 - Giardia lamblia загальне антитіло IVD, комплект, імуноферментний аналіз (EIA), 52133 - Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 52418 - Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 30691 - Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori, 30691 - Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori, 53776 - Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА), 49662 - Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 49657 - Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 49677 - Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48319 - Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48365 - Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48291 - Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD, контрольний матеріал, 48384 - Вірус гепатиту С антитіла/антигени IVD, контрольний матеріал, 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, 55996 - Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку, 30541 - Набір реагентів для визначення фібриногену, 54498 - Множинні аналіти газів крові IVD, набір, йон-селективні електроди, 54500 - Гази крові pCO₂ IVD, набір, йон-селективні електроди, 54499 - Гази крові pH IVD, набір, йон-селективні електроди, 54501 - Гази крові pO₂ IVD, набір, йон-селективні електроди, 54271 - Нейротензин IVD, контрольний матеріал, 59058 - Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, 52860 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал, 53305 - Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди, 46623 - Розріджувач крові, 53305 - Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди, 41818 - Глюкоза IVD, калібратор

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 2 — 30318 - Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону,

30309 - Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного, 55209 - Тиреоглобулін / тиреопероксидази антитіла (анти-ТПО / мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), 62915 - Giardia lamblia загальне антитіло ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ЕІА), 52133 - Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 52418 - Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 30691 - Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori, 30691 - Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori, 53776 - Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА), 49662 - Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 49657 - Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 49677 - Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48319 - Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48365 - Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48291 - Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD, контрольний матеріал, 48384 - Вірус гепатиту С антитіла/антигени IVD, контрольний матеріал, 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, 55996 - Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку, 30541 - Набір реагентів для визначання фібриноген

| 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 |
|---|---|---|--|---|
| 30318 - Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30318 — Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону | 5 комплект | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| 30309 - Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30309 — Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного | 5 комплект | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|---|--|------------|--|-------------------|
| 55209 - Тиреоглобулін / тиреопероксидази антитіла (анти-ТПО / мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55209 — Тиреоглобулін / тиреопероксидази антитіла (анти-ТПО / мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 4 комплект | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| 62915 - Giardia lamblia загальне антитіло ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ЕІА) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62915 — Giardia lamblia загальні антитіла ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА) | 7 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| 52133 - Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52133 — Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 7 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| 52418 - Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 52418 — Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 7 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| 30691 - Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30691 — Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori | 4 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| 30691 - Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30691 — Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori | 5 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|---|---|------------|--|-------------------|
| 53776 - Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53776 — Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА) | 1 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| 49662 - Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 1 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| 49657 - Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 49657 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 1 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| 49677 - Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 49677 — Вірус Epstein-Barr ядерний антиген (EBNA) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 1 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| 48319 - Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 48319 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 2 комплект | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|---|---|------------|-------------------------------------|-------------------|
| 48365 - Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 48365 — Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 2 комплект | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| 48291 - Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD, контрольний матеріал | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 48291 — Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD, контрольний матеріал | 2 Флакон | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| 48384 - Вірус гепатиту С антитіла/антигени IVD, контрольний матеріал | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 48384 — Вірус гепатиту С антитіла/антигени IVD, контрольний матеріал | 2 Флакон | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку | 50 Флакон | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| 55996 - Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку | 3 Флакон | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |
| 30541 - Набір реагентів для визначання фібриногену | ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30541 — Набір реагентів для визначання фібриногену | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2022 |

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-------|------|------------|----------------|----------|--------------------|
|-------|------|------------|----------------|----------|--------------------|

| | | | | | |
|-----------------|--|------------|----|------------|-----|
| Поставка товару | Розрахунки проводяться протягом 30 календарних днів з моменту отримання товару | Післяплата | 30 | Календарні | 100 |
|-----------------|--|------------|----|------------|-----|

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

Товариство з обмеженою відповідальністю "Реал Діагностик"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

137 190,05 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

| Джерело фінансування закупівлі | Опис | Сума |
|--|------|------------|
| Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) | | 597000 UAH |