

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2022-12-21-016433-a

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2022-12-21-016433-a
Номер договору про закупівлю:	04/01
Дата укладення договору про закупівлю:	11 січня 2023 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	2 394 237,38 UAH (в тому числі ПДВ 144 338,11 UAH)
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВОЛИНСЬКЕ ОБЛАСНЕ ТЕРИТОРІАЛЬНЕ МЕДИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ ЗАХИСТУ МАТЕРИНСТВА І ДИТИНСТВА» ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	42078561
Місцезнаходження замовника:	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ Медринок
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	43272936
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	43025, Україна, Волинська область, місто Луцьк, вул. Зв'язківців,6 , тел.: +380932900903
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні (ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви)
Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10 мл) , Діагностичний моноклональний реагент анти-D/D VI IgM/IgG для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-AB для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10мл), Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-С3d IgM/IgG для проби Кумбса (3 мл), ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу SARS-CoV-2, ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу SARS-CoV-2, Набір ІФА для якісного виявлення поверхневого антигену до вірусу гепатиту В, EQUI HBs Ag , Набір ІФА для якісного виявлення поверхневого антигену до вірусу гепатиту В, EQUI HBs Ag , Набір ІФА для якісного виявлення сумарних антитіл до *Treponema pallidum*, EQUI Anti-*Treponema pallidum*, Набір ІФА для визначення прокальцитоніну , Реагент Bio-Ksel System PT plus 5 x 8 ml / Біо-Ксель плюс протромбіновий час (ПЧ) , Тестові кювети (упакування 500 шт.) , Реагент Bio-Ksel System Diluent 50 ml /Реагент (розчинник) систем Біо-Ксель, Реагент Bio-Ksel System АРТТ 5 x 9 ml /Біо-Ксель Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) , Біо-Ксель Фібриноген систем 8 x 2 мл , Реагент Bio-Ksel System Kalibrator 10 x 1 ml / Біо-Ксель Калібратор систем , Реагент Bio-Ksel System Normal 10 x 1 ml / Біо-Ксель Контроль норма систем , Реагент Bio-Ksel System Abnormal L 10 x 1 ml/ Реагент Біо-Ксель Контроль патологія низька (L) систем , Реагент Bio-Ksel System Abnormal H 10 x 1 ml/ Реагент Біо-Ксель Контроль патологія висока (H) систем , Реагент Bio-Ksel System TT 4 x 5 ml /Реагент тромбoplastиновий час Біо-Ксель систем (ТЧ) , Біо-Ксель Д-Димер, Біо-Ксель Еко Д-Димер Контроль Норма (5x1 ml), Біо-Ксель Еко Д-Димер Контроль Abn1 (5x1 ml), Глюкоза/лактат мультистандарт розчин, Глюкоза/лактат реагенти системи, Глюкоза/лактат гемолізуючий розчин, ReadyCon Глюкоза нормальна / лактат випробувальні реагенти, готові до використання, 25 сейф-лок мікропробірок, ReadyCon Глюкоза патологічна / лактат випробувальні реагенти, готові до використання, 25 сейф-лок мікропробірок, Чіп сенсор II для глюкози, Чіп сенсор II для лактату, Набір для ідентифікації невибагливих грамнегативних паличок, що належать до групи ентеробактерій / API 20 NE , Набір для ідентифікації коринебактерій / API *Corynebacteria*, Набір для ідентифікації лістерій / API *Listeria*, ЕНТЕРОтест 24, Імерсійна олія 100 мл, Смужки індикаторні PH, IgA-ІФА (тест-система для визначення загального імуноглобуліну А в сироватці крові), IgM-ІФА (тест-система для визначення загального імуноглобуліну М в сироватці крові), Ig G -ІФА (тест-система для визначення загального імуноглобуліну G в сироватці крові), IgE-ІФА (тест-система для визначення загального імуноглобуліну Е в сироватці крові), Калію телурит 2%, Антиген кардіоліпіновий для РМП.

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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові АВ0	96 Флакон	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45308 — АВ0 / Rh (D) виявлення груп крові IVD, набір, реакція аглютинації	96 Флакон	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	120 Флакон	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-D/D VI	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	6 Флакон	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45308 — АВ0 / Rh (D) виявлення груп крові IVD, набір, реакція аглютинації	12 Флакон	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-С3d IgM/IgG для проби Кумбса (3 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30604 — Набір реагентів для проби Кумбса	12 Флакон	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023

ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу SARS-CoV-2	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 50293 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	60 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу SARS-CoV-2	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 50302 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	60 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для якісного виявлення поверхневого антигену до вірусу гепатиту В	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30723 — Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В	48 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для якісного виявлення поверхневого антигену до вірусу гепатиту В	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30723 — Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В	8 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для якісного виявлення сумарних антитіл до <i>Treponema pallidum</i>	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 51798 — <i>Treponema pallidum</i> загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	20 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення прокальцитоніну	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61534 — Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	48 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023

Реагент Bio-Ksel System PT plus 5 x 8 ml / Біо-Ксель плюс протромбіновий час (ПЧ)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	63 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Тестові кювети (упакування 500 шт.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	156 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Реагент Bio-Ksel System Diluent 50 ml / Реагент (розчинник) систем Біо-Ксель	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58208 — Буферний розчинник зразків ІВД, для ручного аналізу	48 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Реагент Bio-Ksel System АРТТ 5 x 9 ml / Біо-Ксель Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55981 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	67 штуки	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Біо-Ксель Фібриноген систем 8 x 2 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55997 — Фібриноген (фактор І) IVD, набір, аналіз утворення згустку	79 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Реагент Bio-Ksel System Kalibrator 10 x 1 ml / Біо-Ксель Калібратор систем	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55984 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, калібратор	2 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Реагент Bio-Ksel System Normal 10 x 1 ml / Біо-Ксель Контроль норма систем	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку	10 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023

Реагент Bio-Ksel System Abnormal L 10 x 1 ml/ Реагент Біо-Ксель Контроль патологія низька (L) систем	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку	6 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Реагент Bio-Ksel System Abnormal H 10 x 1 ml/ Реагент Біо-Ксель Контроль патологія висока (H) систем	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку	6 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Реагент Bio-Ksel System TT 4 x 5 ml /Реагент тромбопластиновий час Біо-Ксель систем (ТЧ)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	114 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Біо-Ксель Д-Димер	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30576 — Набір реагентів для визначення D-димерів	4 штуки	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Біо-Ксель Еко Д-Димер Контроль Норма (5x1 ml)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47347 — D-димер IVD, контрольний матеріал	3 штуки	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Біо-Ксель Еко Д-Димер Контроль Abn1 (5x1 ml)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47347 — D-димер IVD, контрольний матеріал	3 штуки	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Глюкоза/лактат мультистандарт розчин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	9 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023

Глюкоза / лактат реагенти системи	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53305 — Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди	13 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Глюкоза/лактат гемолізуючий розчин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53305 — Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди	26 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
ReadyCon Глюкоза нормальна / лактат випробувальні реагенти, готові до використання, 25 сейф-лок мікропробірок	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	16 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
ReadyCon Глюкоза патологічна / лактат випробувальні реагенти, готові до використання, 25 сейф-лок мікропробірок	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	14 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Чіп сенсор II для глюкози	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53305 — Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди	14 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Чіп сенсор II для лактату	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30208 — Лактатний електрод	15 набір	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Набір для ідентифікації невибагливих грамнегативних паличок, що не належать до групи ентеробактерій / API 20 NE	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43685 — Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD	1 пакунок	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023

Набір для ідентифікації коринебактерій / API Corynebacteria	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43736 — Реагент для визначення ізоляту культури грампозитивних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD	1 пакунок	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Набір для ідентифікації лістерій / API Listeria	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38277 — Комплект антигену лістерія	1 пакунок	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
ЕНТЕРОтест 24	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38062 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD	1 штуки	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Імерсійна олія 100 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 43550 — Фіксує рідина для мікроскопії, IVD	7 флакон	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Смужки індикаторні рН	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54522 — рН сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	10 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
IgA-ІФА (тест-система для визначення загального імуноглобуліну А в сироватці крові)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53756 — Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023

IgM-ІФА (тест-система для визначення загального імуноглобуліну М в сироватці крові)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53792 — Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Ig G -ІФА (тест-система для визначення загального імуноглобуліну G в сироватці крові)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53783 — Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
IgE-ІФА (тест-система для визначення загального імуноглобуліну E в сироватці крові)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53776 — Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Калію телурит 2%	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 58556 — Протимікробна добавка до бульйонним живильних середовищ ІВД	24 пакунок	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023
Антиген кардіоліпіновий для РМП	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019 : 32450 — Nontreponemal, комплект	12 пакування	43008, Україна, Волинська область, Луцьк, ВУЛИЦЯ ЗАГОРОДНЯ, будинок 20	до 31 грудня 2023

Строк дії договору про закупівлю: 11 січня 2023 — 31 грудня 2023

Сума оплати за договором про закупівлю: 2 394 237,38 UAH (в тому числі ПДВ 144 338,11 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	детальніше в Договорі	Післяплата	15	Банківські	100

Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце: