

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2021-03-19-002518-a

Дата формування звіту: 04 січня 2022

<b>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):</b>	UA-2021-03-19-002518-a
<b>Номер договору про закупівлю:</b>	09/21
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	26 квітня 2021 16:52
<b>Ціна в договорі про закупівлю:</b>	571 761,41 UAH
<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "ЛЬВІВСЬКИЙ ОНКОЛОГІЧНИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ДІАГНОСТИЧНИЙ ЦЕНТР"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01996792
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	82000, Україна, Львівська область, Старосамбірський р-н, м. Старий Самбір, вул. Степана Бандери, буд. 1
<b>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ФОП Вовкович Галина Михайлівна

**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:**

2805813605

**Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:**

76010, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, Бельведерська 14/21, тел.: +380502239048, факс: +380342785486

**Вид предмета закупівлі:**

Товари

**Назва предмета закупівлі:**

лот № 1 Біохімія (33696200-7 Реактиви для аналізів крові)

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>
Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини (R1: 2x30 мл; R2: 1x15 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини (R1: 3x400 мл; R2: 1x300 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну (R1: 4x15 мл; R2: 2x7,5 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну (R1: 3x400 мл; R2: 1x300 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності АСТ (R1: 2x35 мл; R2: 1x17,5 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспарат аміотрансферази	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності АСТ (R1: 3x400 мл; R2: 1x300 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспарат аміотрансферази	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності АЛТ (R1: 2x35 мл; R2: 1x17,5 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 38556 — Набір аланін-аміотрансферази	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності АЛТ (R1: 3x400 мл; R2: 1x300 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 38556 — Набір аланін-аміотрансферази	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази ( R1: 1x30 мл; R2: 1x8,5 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 38511 — Ізоензимовий набір лужної фосфатази	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази ( R1: 3x400 мл; R2: 1x300 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 38511 — Ізоензимовий набір лужної фосфатази	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності амілази R1: 2x30 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності амілази R1: 6x30 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності лактатдегідрогенази R1: 1x31 мл; R2: 1x11 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 38504 — Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності лактатдегідрогенази R1: 5x24 мл; R2: 1x30 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 38504 — Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину (R1: 4x35 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину (R1: 6x60 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації альбуміну R1: 6x60 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації альбуміну R1: 6x60 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації кальцію R1: 5x24 мл R2: 1x30 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Діагностичний набір для визначення концентрації кальцію R1: 1x30 мл R2: 1x7,5 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації фосфору R1: 6x30 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 59123 — Неорганічний фосфат (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації фосфору R1: 1x32 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 59123 — Неорганічний фосфат (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації магнію R1: 6 x 30 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 30190 — Набір реагентів для вимірювання магнію	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації магнію R1: 1 x 31 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 30190 — Набір реагентів для вимірювання магнію	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації хлориду R1:5 x 100мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Австрійська Республіка НК 024:2019 : 60037 — Хлорид (Cl <sup>-</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Стандарт хлориду (R1: 1 x 3 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Австрійська Республіка НК 024:2019 : 60037 — Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації сечової кислоти R1: 2x30 мл; R2: 1x15 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 30183 — Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів R1: 4x30 мл; R2: 2x15 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53462 — Тригліцериди IVD, реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Контрольна сироватка норма R1: 4x5 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Контрольна сироватка патологія R1: 4x5 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Мультикалібратор R1: 10x5 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Контрольна сироватка 1 флакон - 3,0 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази R1: 1 x 30 мл R2: 1 x 8 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину R1: 5x96 мл R2: 1x120 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації гемоглобіну А1С (R1: 1 x 21 мл; R2:1 x 7,7 мл; Гемолізуючий реагент: 1 x 55 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53316 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калібратор гемоглобіну А1С 4 x 0.5 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53315 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Контроль гемоглобіну А1С 4 x 0.5 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка R1:3x28,5 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка R1:6x120 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину R1: 3x29 мл R2:2x11,5 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину R1: 2x26 мл R2:1x13,5 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину R1: 3x360 мл R2:1x270 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину R1: 3x400 мл R2: 1x300 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Лужний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора R1: 3x35 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислотний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора R1: 3x35 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кювети для аналізатора ACCENT-200 (2 500 штук)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фільтр тонкої очистки води для аналізатора ACCENT-200 (2 штуки)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 35433 — Фільтр для механічного очищення води	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Діагностичний набір для визначення ПЧ (10 x 5 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Угорщина НК 024:2019 : 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	45 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення АЧТЧ 12 x 2 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Угорщина НК 024:2019 : 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Латексний тест ЦРП (100 досліджень)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Латексний тест АСО (100 досліджень)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації D- димеру (коагулограма) 3x6,5 мл 3 x 2,5 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Угорщина НК 024:2019 : 47349 — D-димер IVD, реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калібратор D- димеру (коагулограма) (6 x 1 мл калібраційна плазма для D-Димеру)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Угорщина НК 024:2019 : 47349 — D-димер IVD, реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Контроль D- димеру (коагулограма) 2 x 5 x 1 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Угорщина НК 024:2019 : 47347 — D-димер IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Контрольна плазма ПЧ, АЧТЧ, ТЧ, Фібриноген, АТ III (рівень 1: 5 x 1 мл рівень 2: 5 x 1 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Угорщина НК 024:2019 : 45787 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, контрольний матеріал	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калібраційна плазма ПЧ, Фібриноген, АТ III (12x1 мл)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Угорщина НК 024:2019 : 55995 — Численні фактори згортання IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації С-реактивного білка R1: 1 x 25 мл R2: 1 x 25 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 30499 — Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калібратор С-реактивного білка R1: 5 x 2 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Імуноконтроль R1: 2 x 3 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Республіка Польща НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Кальцію хлорид 0,025M 12x4 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Угорщина НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кювети для Coag2D/Coag4D (1x1000 шт)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Угорщина НК 024:2019 : 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

**Строк дії договору про закупівлю:** 26 квітня 2021 — 31 грудня 2021

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 571 761,41 UAH

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

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

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2950000 UAH

**Причини розірвання договору, якщо таке мало місце:** відсутні