

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2021-10-28-004942-с

Найменування замовника:	Запорізький державний медичний університет
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02010741
Місцезнаходження замовника:	69035, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, пр. Маяковського, буд. 26
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Медичні матеріали (код ДК 021:2015 - 33140000-3 Медичні матеріали) назва предмету закупівлі (товару) за номенклатурою: Голка атравматична USP2/0 (М3), 25 мм, ШОВК (код ДК 021:2015 33141128-3 Голки для накладання швів, НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка); Голка атравматична USP2/0 (М3), 20 мм, ШОВК (код ДК 021:2015 33141128-3 Голки для накладання швів, НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка); Голка атравматична, USP4/0 (М1,5), 15 мм, ПОЛІПРОПІЛЕН (код ДК 021:2015 33141128-3 Голки для накладання швів, НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка); Голка атравматична, USP3/0 (М2), 20 мм, ПОЛІПРОПІЛЕН (код ДК 021:2015 33141128-3 Голки для накладання швів, НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка); Голка атравматична, USP3/0 (М2), 20 мм, ПОЛІГЛІКОЛІД (код ДК 021:2015 33141128-3 Голки для накладання швів, НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка); Голка атравматична, USP2/0 (М3), 25 мм, ПОЛІГЛІКОЛІД (код ДК 021:2015 33141128-3 Голки для накладання швів, НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка); Нитка хірургічна, USP1 (М4), ПОЛІАМІД, 130м (код ДК 021:2015 33141121-4 — Хірургічні шовні матеріали, НК 024: 2019 62582 Нейлоновий шов, багатофіламентний, нестерильний); Нитка хірургічна, USP2/0 (М3), ПОЛІАМІД, 250 м (код ДК 021:2015 33141121-4 — Хірургічні шовні матеріали, НК 024: 2019 62582 Нейлоновий шов, багатофіламентний, нестерильний); Голка атравматична, USP5/0 (М1), 15 мм, ПОЛІПРОПІЛЕН (код ДК 021:2015 33141128-3 Голки для накладання швів, НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка); Голка атравматична, USP5/0 (М1), 20 мм, ПОЛІПРОПІЛЕН (код ДК 021:2015 33141128-3 Голки для накладання швів, НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка); Голка атравматична, USP6/0 (М0,7), 15 мм, ПОЛІПРОПІЛЕН (код ДК 021:2015 33141128-3 Голки для накладання швов, НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка); Одноразова напіваавтоматична голка для гільйотинної біопсії м`яких тканин, 16G (код ДК 021:2015 33141323-0 Голки для біопсії, НК 024: 2019 47540 Голка для біопсії м`яких тканин, разового застосування); Одноразова напіваавтоматична голка для гільйотинної біопсії м`яких тканин, 18G (код ДК 021:2015 33141323-0 Голки для біопсії, НК 024: 2019 47540 Голка для біопсії м`яких тканин, разового застосування); Пластир хірургічний (код ДК 021:2015 33141112-8 Пластирі, НК 024: 2019 58986 Лейкопластир хірургічний універсальний, нестерильний); Пов`язка гідроактивна абсорбуюча (код ДК 021:2015 33141111-1 Клейкі перев`язувальні матеріали, НК 024: 2019 58301 Пов`язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру, адгезивная, стерильна); Прозора плівкова пов`язка на рамці (код ДК 021:2015 33141111-1 Клейкі перев`язувальні матеріали, НК 024: 2019 58301 Пов`язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру, адгезивная, стерильна); Голка для забору крові (код ДК 021:2015 33141320-9 Медичні голки, НК 024: 2019 58490 Система для проведення забору крові / внутрішньовенної інфузії) Канюля назальна (код ДК 021: 2015 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування ,, НК 024: 2019 35201 Канюля назальна стандартна для подачі кисню); Планшет для визначення груп крові (код ДК 021: 2015 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування ,, НК 024: 2019 61298 — Планшет з емностями для лабораторного аналізатора ІВД).

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33140000-3: Медичні матеріали

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
Голка атравматична USP2/0 (М3), 25 мм, ШОВК (НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка)	ДК 021:2015: 33141128-3 — Голки для накладання швів	30 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Голка атравматична USP2/0 (М3), 20 мм, ШОВК (НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка);	ДК 021:2015: 33141128-3 — Голки для накладання швів	30 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Голка атравматична, USP4/0 (М1,5), 15 мм, ПОЛІПРОПЛЕН (НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка);	ДК 021:2015: 33141128-3 — Голки для накладання швів	30 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Голка атравматична, USP3/0 (М2), 20 мм, ПОЛІПРОПЛЕН (НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка)	ДК 021:2015: 33141128-3 — Голки для накладання швів	30 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Голка атравматична, USP3/0 (М2), 20 мм, ПОЛІГЛІКОЛІД (НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка);	ДК 021:2015: 33141128-3 — Голки для накладання швів	30 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Голка атравматична, USP2/0 (М3), 25 мм, ПОЛІГЛІКОЛІД (НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінітка);	ДК 021:2015: 33141128-3 — Голки для накладання швів	30 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021

Нитка хірургічна, USP1 (M4), ПОЛІАМІД, 130м (НК 024: 2019 62582 Нейлоновий шов, багатофіламентний, нестерильний)	ДК 021:2015: 33141121-4 — Хірургічні шовні матеріали	2 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Нитка хірургічна, USP2/0 (M3), ПОЛІАМІД, 250 м (НК 024: 2019 62582 Нейлоновий шов, багатофіламентний, нестерильний)	ДК 021:2015: 33141121-4 — Хірургічні шовні матеріали	2 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Голка атравматична, USP5/0 (M1), 15 мм, ПОЛІПРОПІЛЕН (НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінитка)	ДК 021:2015: 33141128-3 — Голки для накладання швів	12 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Голка атравматична, USP5/0 (M1), 20 мм, ПОЛІПРОПІЛЕН (НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінитка)	ДК 021:2015: 33141128-3 — Голки для накладання швів	12 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Голка атравматична, USP6/0 (M0,7), 15 мм, ПОЛІПРОПІЛЕН (НК 024: 2019 13904 Швовий хірургічний матеріал із неіржавкої сталі, полінитка)	ДК 021:2015: 33141128-3 — Голки для накладання швів	12 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Одноразова напівавтоматична голка для гільйотинної біопсії м`яких тканин, 16G (НК 024: 2019 47540 Голка для біопсії м`яких тканин, разового застосування)	ДК 021:2015: 33141323-0 — Голки для біопсії	5 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Одноразова напівавтоматична голка для гільйотинної біопсії м`яких тканин, 18G (НК 024: 2019 47540 Голка для біопсії м`яких тканин, разового застосування)	ДК 021:2015: 33141323-0 — Голки для біопсії	5 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021

Пластир хірургічний (НК 024: 2019 58986 Лейкопластир хірургічний універсальний, нестерильний)	ДК 021:2015: 33141112-8 — Пластирі	5 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Пов'язка гідроактивна абсорбуюча (НК 024: 2019 58301 Пов'язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру, адгезивная, стерильна)	ДК 021:2015: 33141111-1 — Клейкі перев'язувальні матеріали	100 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Прозора плівкова пов'язка на рамці (НК 024: 2019 58301 Пов'язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру, адгезивная, стерильна)	ДК 021:2015: 33141111-1 — Клейкі перев'язувальні матеріали	250 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Голка для забору крові (НК 024: 2019 58490 Система для проведення забору крові / внутрішньовенної інфузії)	ДК 021:2015: 33141320-9 — Медичні голки	100 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Канюля назальна (НК 024: 2019 35201 Канюля назальна стандартна для подачі кисню)	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	200 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 грудня 2021
Планшет для визначення груп крові (НК 024: 2019 61298 — Планшет з емностями для лабораторного аналізатора ІВД)	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	5 шт.	69063, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, Академіка Амосова,83	до 21 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):

ФОП Морозова Людмила Леонідівна

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

35 545,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	-	35807.5 UAH