

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2021-07-21-002384-с

Дата формування звіту: 12 серпня 2021

Найменування замовника:	Державна установа "Інститут травматології та ортопедії національної академії медичних наук України"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02012007
Місцезнаходження замовника:	01054, Україна, Київська область, Київ, Бульварно-Кудрявська 27
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Шприц загального призначення, одноразового використання - в асортименті, Голка ін'єкційна, одноразового використання, стерильна - в асортименті
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
Шприц ін'єкційний 3-х компонентний одноразовий стерильний 5 мл - Шприц ін'єкційний трикомпонентний 5 мл з атравматичною металевою голкою тригранної заточки розмір 22G (0,7мм*40 мм), тип з'єднання луер. Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним. Пакування -1 штука в індивідуальній упаковці. (47017//Шприц загального призначення, одноразового використання)	ДК 021:2015:33140000-3 — Медичні матеріали	4000 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

<p>Шприц ін'єкційний 3-х компонентний одноразовий стерильний 10 мл - Шприц ін'єкційний трикомпонентний 10 мл з атравматичною металевою голкою тригранної заточки розмір 21G (0,8мм*40 мм), тип з'єднання луер. Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним. Пакування -1 штука в індивідуальній упаковці. (47017//Шприц загального призначення, одноразового використання)</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>4000 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>Шприц ін'єкційний 3-х компонентний одноразовий стерильний 20 мл - Шприц ін'єкційний трикомпонентний 20 мл з атравматичною металевою голкою тригранної заточки розмір 21G (0,8мм*40 мм), тип з'єднання луер. Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним. Пакування -1 штука в індивідуальній упаковці. (47017//Шприц загального призначення, одноразового використання)</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>4000 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>Голка ін'єкційна одноразового застосування 23G Голка ін'єкційна для підшкірних ін'єкцій, підшкірних тестів, забору крові або приготування ліків. Розмір голки має бути: 23G x 1 1/4", (0,6x30мм). Повинна бути: - тонкостінна зі стандартним зрізом, з тригранною лазерною заточкою, силіконовим покриттям поверхні голки; - мати колірне кодування втулки голки; - голка з нержавіючої сталі;- стерильна в індивідуальній упаковці (59230 - Голка ін'єкційна, одноразового використання, стерильна)</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>1000 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

<p>Голка ін'єкційна одноразового застосування 22G Голка ін'єкційна для підшкірних ін'єкцій, підшкірних тестів, забору крові або приготування ліків. Розмір голки має бути: 22G x 1 1/2", (0,7x40мм). Повинна бути: - тонкостінна зі стандартним зрізом, з тригранною лазерною заточкою, силіконовим покриттям поверхні голки; - мати колірне кодування втулки голки; - голка з нержавіючої сталі; - стерильна в індивідуальній упаковці (59230 - Голка ін'єкційна, одноразового використання, стерильна)</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>2000 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>Голка ін'єкційна одноразового застосування 21G Голка для введення лікарських препаратів, а також для забору препаратів з флаконів або ампул і роботи з інфузійними системами. Розмір голки має бути 21G 0,8X40 мм (1 1/2 "). Повинна бути тонкостінна зі стандартним зрізом, з тригранною лазерною заточкою, силіконовим покриттям поверхні голки. Голка може бути приєднана до Luer адаптерів або до Luer-Lock з'єднань. Колірне кодування втулки голки (зелене) має відповідати вимогам міжнародного стандарту ISO 6009. Матеріал ковпачка і втулки голки має бути з поліпропілену, матеріал канюлі голки - нержавіюча сталь, кріплення канюлі до втулки - епоксидна смола. Загальний термін зберігання 5 років. Індивідуальне стерильне пакування. Метод стерилізації - етиленоксид. (59230 - Голка ін'єкційна, одноразового використання, стерильна)</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>2000 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

Голка ін'єкційна одноразового застосування 30G Для підшкірних ін'єкцій, підшкірних тестів, забору крові або приготування ліків. Розмір голки має бути: 30G x 1/2", (0,3x13мм). Повинна бути: - тонкостінна зі стандартним зрізом, з тригранною лазерною заточкою, силіконовим покриттям поверхні голки; - мати колірне кодування втулки голки;- голка з нержавіючої сталі;- стерильна в індивідуальній упаковці (59230 - Голка ін'єкційна, одноразового використання, стерильна)	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	500 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Голка для спінальної анестезії тип Квінке, 20G Голка для спинномозкової анестезії. Склад: голка з силіконовим покриттям G20 довжиною 90 мм, прозорий павільйон для візуалізації ліквору або крові, зріз голки типу Квінке. Стерильна упаковка. Одноразового використання. (35212 - Голка спінальна, одноразового застосування)	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	1000 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Голка для спінальної анестезії тип Квінке, 22G Голка для спинномозкової анестезії. Склад: голка з силіконовим покриттям G22 довжиною 90 мм, прозорий павільйон для візуалізації ліквору або крові, зріз голки типу Квінке. Стерильна упаковка. Одноразового використання. (35212 - Голка спінальна, одноразового застосування)	ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали	1000 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Вид закупівлі:

Спрощена/Допорогова

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

21 липня 2021 13:23

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
Товариство з обмеженою відповідальністю "УКРАЇНСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ДІМ"	95 123,00 УАН з ПДВ	86 402,50 УАН з ПДВ	
ФЕСОВЕЦЬ ПАВЛО МИКОЛАЙОВИЧ	97 900,00 УАН з ПДВ	86 870,00 УАН з ПДВ	Не розглядався

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

04.08.2021 18:28

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:

Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю:

11 серпня 2021

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

86 402,50 УАН (в тому числі ПДВ 5 652,50 УАН)

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

Товариство з обмеженою відповідальністю "УКРАЇНСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ДІМ"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

41300, Україна, Сумська область, Кролевець, 8 Березня. буд 3А, офіс 4

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):

Відсутня

Ідентифікатор договору:

002384

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%