

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ,  
ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ  
(відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови КМУ від 11.10.2016 № 710  
«Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))**

**ОБҐРУНТУВАННЯ ЗАКУПІВЛІ**

**1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, його категорія:** Комунальне некомерційне товариство «Маньківська багатопрофільна лікарня» Маньківської селищної ради Черкаської області, Україна, 20101, Черкаська обл., Уманський р-н, селище Маньківка, вул. Шпитальна, будинок 16, ЄДРПОУ 02005421.

**2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Медичні матеріали – 12 найменувань, згідно предмету закупівлі: «Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" – 33140000-3 - Медичні матеріали.

**3. Вид та ідентифікатор закупівлі:** запит ціни пропозицій, UA-2026-02-10-009272-а.

**4. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі.** Очікувана вартість предмета закупівлі: 415 000,00 з ПДВ гривень. Очікувана вартість визначена методу порівняння ринкових цін.

**5. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Якісні та технічні характеристики визначені з урахуванням реальних потреб установи та оптимального співвідношення ціни та якості.

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

Назва предмету закупівлі: **Медичні матеріали – 12 найменувань**

Код за ДК 021:2015 предмету закупівлі: 33140000-3 - Медичні матеріали.

<i>№</i>	<i>Специфікація</i>	<i>Кількість</i>	<i>Одиниці виміру</i>	<i>Опис характеристики</i>	<i>Значення</i>
<b>1</b>	<b>Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 22G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,7 мм, розмір голки провідника 22G, тип з'єднання Luer Lock</b>	<b>100</b>	<b>штука</b>	<b>Розмір</b>	<b>22G</b>
				<b>Тип з'єднання</b>	<b>Luer Lock</b>
				<b>Розмір голки провідника</b>	<b>22G</b>
				<b>Тип вістря голки</b>	<b>Квінке</b>
				<b>Довжина голки</b>	<b>88.0 міліметр</b>
				<b>Діаметр голки</b>	<b>0.7 міліметр</b>
				<b>Стерильність</b>	<b>Так</b>

2	Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 20G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,9 мм, розмір голки провідника 20G, тип з'єднання Luer Lock	50	штука	Розмір голки провідника	20G
				Тип вістря голки	Квінке
				Тип з'єднання	Luer Lock
				Розмір	20G
				Довжина голки	88.0 міліметр
				Стерильність	Так
				Діаметр голки	0.9 міліметр
3	Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 23G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,6 мм, розмір голки провідника 23G, тип з'єднання Luer Lock	100	штука	Розмір	23G
				Тип вістря голки	Квінке
				Тип з'єднання	Luer Lock
				Розмір голки провідника	23G
				Діаметр голки	0.6 міліметр
				Довжина голки	88.0 міліметр
				Стерильність	Так
4	Скарифікатор звичайний, спис	4000	штука	Тип проколюючого елемента	Спис
				Тип застосування	Звичайний
5	Шприц ін'єкційний, 3-х компонентний, Об'єм : 5 мл, Одноразовий, з голкою в комплекті, з додатковою голкою, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO	50000	штука	Тип	3-х компонентний
				Кількість застосувань	Одноразовий
				Наявність голки	В комплекті
				Вид	Шприц ін'єкційний

				<b>Наявність додаткової голки</b>	<b>Так</b>
				<b>Об'єм, мл</b>	<b>від 5.0 до 5.0 мілілітр</b>
				<b>Стерильність</b>	<b>Так</b>
				<b>Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO</b>	<b>Так</b>
<b>6</b>	<b>Шприц ін'єкційний, 3-х компонентний, Об'єм : 10 мл, Одноразовий, з голкою в комплекті, з додатковою голкою, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO</b>	<b>30000</b>	<b>штука</b>	<b>Наявність голки</b>	<b>В комплекті</b>
				<b>Вид</b>	<b>Шприц ін'єкційний</b>
				<b>Кількість застосувань</b>	<b>Одноразовий</b>
				<b>Тип</b>	<b>3-х компонентний</b>
				<b>Стерильність</b>	<b>Так</b>
				<b>Об'єм, мл</b>	<b>від 10.0 до 10.0 мілілітр</b>
				<b>Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO</b>	<b>Так</b>
				<b>Наявність додаткової голки</b>	<b>Так</b>
<b>7</b>	<b>Шприц ін'єкційний, 3-х</b>	<b>40000</b>	<b>штука</b>	<b>Наявність голки</b>	<b>В комплекті</b>

	<b>компонентний, Об'єм : 20 мл, Одноразовий, з голкою в комплекті, з додатковою голкою, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO</b>					
					<b>Кількість застосувань</b>	<b>Одноразовий</b>
					<b>Тип</b>	<b>3-х компонентний</b>
					<b>Вид</b>	<b>Шприц ін'єкційний</b>
					<b>Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO</b>	<b>Так</b>
					<b>Наявність додаткової голки</b>	<b>Так</b>
					<b>Об'єм, мл</b>	<b>від 20.0 до 20.0 мілілітр</b>
					<b>Стерильність</b>	<b>Так</b>
<b>8</b>	<b>Шприц катетерного типу, 3-х компонентний, Об'єм : 100 мл, Одноразовий, з голкою в комплекті, без додаткової голки, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO</b>	<b>50</b>	<b>штука</b>	<b>Наявність голки</b>	<b>В комплекті</b>	
				<b>Тип</b>	<b>3-х компонентний</b>	
				<b>Вид</b>	<b>Шприц катетерного типу</b>	
				<b>Кількість застосувань</b>	<b>Одноразовий</b>	
				<b>Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO</b>	<b>Так</b>	
				<b>Об'єм, мл</b>	<b>від 100.0 до 100.0 мілілітр</b>	
				<b>Стерильність</b>	<b>Так</b>	
				<b>Наявність додаткової голки</b>	<b>Ні</b>	

9	Шприц катетерного типу, 3-х компонентний, Об'єм : 120 мл, Одноразовий, з голкою в комплекті, без додаткової голки, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO	25	штука	Наявність голки	В комплекті
				Вид	Шприц катетерного типу
				Тип	3-х компонентний
				Кількість застосувань	Одноразовий
				Наявність додаткової голки	Ні
				Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO	Так
				Стерильність	Так
				Об'єм, мл	від 120.0 до 120.0 мілілітр
10	Шприц катетерного типу, 3-х компонентний, Об'єм : 150 мл, Одноразовий, з голкою в комплекті, без додаткової голки, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO	25	штука	Наявність голки	В комплекті
				Вид	Шприц катетерного типу
				Кількість застосувань	Одноразовий
				Тип	3-х компонентний
				Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO	Так
				Наявність додаткової голки	Ні
				Стерильність	Так
				Об'єм, мл	від 150.0 до 150.0 мілілітр

11	Голки для ін'єкцій	10000	штука	Пакування	Індивідуальне
				Кількість використань	Одноразова
				Кріплення голки	Луер-Лок
				Матеріал голки	Нержавіюча сталь
				Вид голки	Ін'єкційна
				Призначення	Підшкірна
				Розмір, G	від 21 одиниця
				Кількість одиниць в упаковці	від 100 штука
				Кольорове маркування	
				Діаметр голки, мм	від 0.8 міліметр
				Довжина голки, мм	від 40 міліметр
				Стерильність	
12	Шприци інсулінові	500	штука	Тип кріплення голки	Змінна голка
				Тип	Інсуліновий
				Концентрація інсуліну	U-100
				Пакування	Індивідуальне
				Кількість одиниць в упаковці	від 1 штука
				Довжина голки, мм	від 13.0 до 13.0 міліметр
				Розмір голки, G	від 30.0 до 30.0 одиниця
				Стерильність	
				Зовнішній діаметр голки, мм	від 0.3 до 0.3 міліметр
				Об'єм, мл	від 1.0 до 1.0 мілілітр

--	--	--	--	--	--

**Термін постачання** — з дати укладання договору по 31.12.2026 р.

**Вимоги до пакування:**

Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці, яка відповідає характеру товару, забезпечує цілісність товару та збереження його якості під час перевезення та зберігання.

**Ціна** за одиницю товару повинна бути сформована з урахуванням витрат на завантаження, розвантаження та інших витрат. Поставка товару, розвантаження до місця зберігання Замовника здійснюється персоналом, транспортом і за рахунок Учасника за адресою: Україна, 20101, Черкаська обл., Уманський р-н, селище Маньківка, вул. Шпитальна, будинок 16

Учасник гарантує, що весь запропонований ним товар є новим, не є предметом будь-якого обтяження чи обмеження, передбаченого чинним законодавством України, не перебуває під заборонаю відчуження, країною походження товару не є Російська Федерація.

Учасник гарантує, що технічні, якісні характеристики предмета закупівлі передбачають застосування заходів із захисту довкілля.

Уповноважена особа

\_\_\_\_\_

Ганна ЗАПОРОЖЕЦЬ