

## **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))

**1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:**

Комунальне некомерційне підприємство «Житомирський обласний онкологічний диспансер» Житомирської обласної ради;

м.Житомир, вул.Фещенка-Чопівського, 24/4, 10002;

код за ЄДРПОУ – 01991470;

категорія замовника – комунальне некомерційне підприємство;

**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 і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):**

**33140000-3 Медичні матеріали (Розхідні медичні матеріали - 26 найменувань)**

**3. Ідентифікатор закупівлі:**

**UA-2024-03-25-004580-a**

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**  
Технічні і якісні характеристики даного предмету закупівлі враховані в технічній специфікації до тендерної документації (Додаток 1). Обсяги визначено відповідно до потреби, обрахованої Замовником та обсягу фінансування.

**5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Очікувана вартість предмета закупівлі, становить 111 500,00 грн. що відповідає розміру бюджетного призначення, та впливає з урахування ціни даного предмету закупівлі на ринку а також з мережі Інтернет.

**6. Процедура закупівлі :**

Застосовується процедура запит ціни пропозиції згідно Постанови від 7 липня 2023 р. № 686 "Про Порядок формування та використання електронного каталогу, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 вересня 2020 р. № 822 (Офіційний вісник України, 2020 р., № 75, ст. 2407), з урахуванням положень, визначених цими особливостями" з Додатком до особливостей "ПЕРЕЛІК лікарських засобів та медичних виробів, закупівля яких здійснюється закладами охорони здоров'я, структурними підрозділами з питань охорони здоров'я обласних та Київської міської державних (військових) адміністрацій з використанням електронного каталогу"

**Додаток 1 до технічних параметрів закупівлі**

**(Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі – технічна специфікація)**

**МЕДИКО - ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ЩОДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ**

**Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" – 33140000-3 Медичні матеріали**

Учасники повинні надати в складі пропозиції документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником, а саме:

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

<i>Назва предмету закупівлі</i>	<i>Кількість</i>	<i>Одиниці виміру</i>	<i>Опис характеристики</i>	<i>Значення</i>
Пластир бактерицидний на еластичній основі 2,5*7,6	2000	штуки	Наявність абсорбуючої подушки	так
			Тип	Медичний
			Основа	Полімерна
			Ширина	від 2.5 до 2.5 см
			Гіпоалергенність	так
			Матеріал	Поліуретан
			Бактерицидність	так
			Вид	Смужка
			Стерильність	Стерильний
			Довжина	від 7.6 до 7.6 см
Відріз марлевий медичний нестерильний, 0,9 x 5 м.	3000	штуки	Щільність	від 1.0
			Розривне навантаження	від 1.0 ньютон
			Матеріал	Бавовна
			Фасування	Рулон, Складка
			Розмір	0, 9 x 5 м
			Тип марлі згідно ДСТУ EN 14079:2009	20 кгс, 17 кгс кгс
			Капілярність	від 6.0
			Стерильність	ні

<p>Катетер внутрішньовенний 18G з додатковим ін'єкційним портом, довжина катетера 45 мм, відкритого типу, без захисного механізму голки, без подовжувача, з рентгенконтрастною смужкою, кольорове докування</p>	1000	штуки	Розмір канюлі	18G
			Довжина катетера, мм	45
			Наявність додаткового ін'єкційного порту	так
			Наявність рентгенконтрастних смужок катетеру	так
			Наявність крилець	так
			Захисний механізм голки	ні
			Кольорове кодування	так
			Наявність подовжувача	ні
Особливість конструкції	Відкритого типу			
<p>Катетер внутрішньовенний 20G з додатковим ін'єкційним портом, довжина катетера 32 мм, відкритого типу, без захисного механізму голки, без подовжувача, з рентгенконтрастною смужкою</p>	3000	штуки	Кольорове кодування	так
			Особливість конструкції	Відкритого типу
			Довжина катетера, мм	32
			Захисний механізм голки	ні
			Розмір канюлі	20G
			Наявність крилець	так
			Наявність додаткового ін'єкційного порту	так
			Наявність рентгенконтрастних смужок катетеру	так
Наявність подовжувача	ні			

Катетер внутрішньовенний 22G з додатковим ін'єкційним портом, довжина катетера 25 мм, відкритого типу, без захисного механізму голки, без подовжувача, з рентгенконтрастною смужкою	6000	штуки	Наявність крилець	так
			Розмір канюлі	22G
			Особливість конструкції	Відкритого типу
			Наявність подовжувача	ні
			Наявність додаткового ін'єкційного порту	так
			Захисний механізм голки	ні
			Наявність рентгенконтрастних смужок катетеру	так
			Кольорове кодування	так
			Довжина катетера, мм	25
Катетер внутрішньовенний 24G з додатковим ін'єкційним портом, довжина катетера 19 мм, відкритого типу, без захисного механізму голки, без подовжувача, з рентгенконтрастною смужкою	500	штуки	Наявність рентгенконтрастних смужок катетеру	так
			Особливість конструкції	Відкритого типу
			Наявність додаткового ін'єкційного порту	так
			Кольорове кодування	так
			Розмір канюлі	24G
			Захисний механізм голки	ні
			Наявність крилець	так
			Наявність подовжувача	ні
Довжина катетера, мм	19			
Канюля назальна, для дорослих	300	штуки	Вікова категорія	Для дорослих
			Вид	Регульований
			Форма носових зубців	Прямі

Катетер Фолея, одноразовий, двоканальний (2-ходовий), розмір Fr 16, №1	1700	штуки	Кількість використань	Одноразовий
			Кількість одиниць в упаковці	1
			Стерильність	так
			Канали	Двоканальний (2-ходовий)
			Розмір, Fr	16
			Призначення	Катетери урологічні
Катетер Фолея, одноразовий, двоканальний (2-ходовий), розмір Fr 18, №1	800	штуки	Розмір, Fr	18
			Кількість одиниць в упаковці	1
			Стерильність	так
			Призначення	Катетери урологічні
			Кількість використань	Одноразовий
			Канали	Двоканальний (2-ходовий)
Катетер Фолея, одноразовий, трьохканальний (3-ходовий), розмір Fr 18, №1	300	штуки	Кількість використань	Одноразовий
			Канали	Трьохканальний (3-ходовий)
			Кількість одиниць в упаковці	1
			Розмір, Fr	18
			Призначення	Катетери урологічні
			Стерильність	так
Лезо для скальпеля з вуглецевої сталі, розмір:11, №100	20	штуки	Розмір	11
			Стерильність	Стерильний
			Кількість в упаковці	100
			Матеріал	Вуглецева сталь
			Упаковка	Індивідуальна
			Кількість використання	Одноразове

Лезо для скальпеля з вуглецевої сталі, розмір:15, №100	8	штуки	Матеріал	Вуглецева сталь
			Стерильність	Стерильний
			Кількість використання	Одноразове
			Розмір	15
			Упаковка	Індивідуальна
			Кількість в упаковці	100
Пластир нестерильний 900,0-920,0см x 2,5см котушка/рулон	2004	штуки	Довжина	від 900.0 до 920.0 см
			Наявність абсорбуючої подушки	ні, так
			Ширина	2.5 см
			Матеріал	Текстильна тканина, Спанлейс, Віскоза, Поліестер, Бавовна, Целюлоза, Гідроколоїд, Штучний шовк, Поліуретан, Полівініл хлорид, Поліетилен
			Стерильність	Нестерильний
			Бактерицидність	ні, так
			Гіпоалергенність	ні, так
			Тип	Фіксуєчий, Хірургічний, Медичний
			Основа	Тканна, Штучний шовк, Нетканна, Полімерна
			Вид	Рулон, Котушка
Сечоприймач приліжковий для дорослих, одноразовий, стерильний, універсальний, 2000 мл, №1	2000	пакування	Стерильність	так
			Вид сечоприймача	Приліжковий
			Об'єм	2000 мілілітр.
			Кількість одиниць в упаковці	1 шт
			Кількість використань	Одноразовий
			Стать	Універсальний
Вікова категорія	Для дорослих			

Шприц інсуліновий 1 мл	2700	штуки	Кількість застосувань	Одноразовий
			Концентрація інсуліну	U-100
			Довжина голки	від 1.0 мм
			Наявність додаткової голки	Ні
			Пакування	Індивідуальне
			Розмір голки	29G, 30G, 26G, 32G, 14G, 22G, 24G, 25G, 20G, 18G, 23G, 21G, 31G, 27G, 12G
			Тип голки	Металева голка з трьохгранною заточкою
			Зовнішній діаметр голки	від 0.25 мм
			Тип	Шприц інсуліновий
			Стерильність	Стерильний
			Положення наконечника-конуса	Ексцентричне, Концентричне
			Кількість елементів	3-х компонентний
			Тип з'єднання	Luer, Інтегрована голка
			Об'єм	до 1.0 мілілітр
Шприц ін'єкційний 10 мл, трикомпонентний, без додаткової голки	12000	штуки	Тип з'єднання	Luer, Luer Lock, Інтегрована голка
			Довжина голки	від 0.1 мм
			Тип	Шприц ін'єкційний
			Кількість застосувань	Одноразовий
			Об'єм	10.0 мілілітр
			Розмір голки	22G, 21G, 26G, 25G, 24G
			Наявність додаткової голки	Ні
			Пакування	Індивідуальне
			Зовнішній діаметр голки	від 0.2 мм
			Положення наконечника-конуса	Концентричне, Ексцентричне

			Тип голки	Металева голка з трьохгранною заточкою
			Кількість елементів	3-х компонентний
			Стерильність	Стерильний
Шприц катетерного типу 100 мл, без голки	1000	штуки	Кількість застосувань	Одноразовий
			Тип	Шприц катетерного типу
			Положення наконечника-конуса	Концентричне
			Кількість елементів	3-х компонентний
			Об'єм	100.0 мілілітр
			Стерильність	Стерильний
			Тип з'єднання	Luer
			Пакування	Індивідуальне
Шприц ін'єкційний 20 мл, трикомпонентний, без додаткової голки	7000	штуки	Тип з'єднання	Luer, Luer Lock, Інтегрована голка, Luer Slip
			Кількість застосувань	Одноразовий
			Об'єм	20.0 мілілітр
			Положення наконечника-конуса	Концентричне, Ексцентричне
			Кількість елементів	3-х компонентний
			Розмір голки	22G, 21G, 27G, 31G, 20G, 14G, 26G, 24G, 25G, 30G, 18G, 29G, 23G, 12G, 32G
			Зовнішній діаметр голки	від 0.25 мм
			Тип	Шприц ін'єкційний
			Пакування	Індивідуальне
			Довжина голки	від 0.1 мм
			Стерильність	Стерильний
			Наявність додаткової голки	Ні
			Тип голки	Металева голка з трьохгранною заточкою



Шприц ін'єкційний 5 мл, трикомпонентний, без додаткової голки	14000	штуки	Кількість застосувань	Одноразовий
			Положення наконечника-конуса	Концентричне, Ексцентричне
			Тип з'єднання	Luer, Luer Lock, Інтегрована голка, Luer Slip
			Розмір голки	22G, 21G, 26G, 25G, 23G, 24G
			Тип	Шприц ін'єкційний
			Наявність додаткової голки	Ні
			Довжина голки	від 0.1 мм
			Пакування	Індивідуальне
			Стерильність	Стерильний
			Тип голки	Металева голка з трьохгранною заточкою
			Зовнішній діаметр голки	від 0.25 мм
			Об'єм	5.0 мілілітр
			Кількість елементів	3-х компонентний
Шприц саморуйнівний, ін'єкційний 5 мл, трикомпонентний, без додаткової голки	1000	штуки	Кількість елементів	3-х компонентний
			Положення наконечника-конуса	Ексцентричне, Концентричне
			Стерильність	Стерильний
			Розмір голки	23G, 21G, 24G, 26G, 22G, 25G
			Тип голки	Металева голка з трьохгранною заточкою
			Зовнішній діаметр голки	від 0.25 мм
			Тип з'єднання	Luer, Інтегрована голка, Luer Lock
			Довжина голки	від 0.1 мм
			Саморуйнування	Так
Наявність додаткової голки	Ні			

			Об'єм	5.0 мілілітр
			Пакування	Індивідуальне
			Кількість застосувань	Одноразовий
			Тип	Шприц ін'єкційний
Шприц ін'єкційний 50 мл, трикомпонентний, без додаткової голки	300	штуки	Довжина голки	від 1.0 мм
			Стерильність	Стерильний
			Тип	Шприц ін'єкційний
			Тип голки	Металева голка з трьохгранною заточкою
			Положення наконечника-конуса	Концентричне, Ексцентричне
			Кількість застосувань	Одноразовий
			Пакування	Індивідуальне
			Об'єм	50.0 мілілітр
			Тип з'єднання	Luer, Luer Lock, Інтегрована голка
			Кількість елементів	3-х компонентний
			Розмір голки	18G, 21G, 14G, 12G
			Зовнішній діаметр голки	від 0.25 мм
			Наявність додаткової голки	Ні
			Джгут венозний з пластиковою застібкою	10
Стоп-фіксатор	так			
Сфера застосування	В медичних закладах			
Матеріал пристрою	Гумово-тканний, Поліамід, Поліестер, Гума, Бавовна, Полікарбонат, Трикотаж, Ремінна стрічка			
Пряжка	ні, так			
Довжина	від 20.0 до 150.0 см			

			Ширина	від 2.0 до 4.0 см
			Липучка фікатор	ні
Рукавички хірургічні стерильні, латексні, без пудри, розмір 6.5, пара	1000	штуки	Призначення	Хірургічні
			Розмір	6.5
			Стерильність	Стерильні
			Наявність пудри	Ні
			Матеріал	Латекс
Рукавички хірургічні стерильні, латексні, без пудри, розмір 7.0, пара	4000	штуки	Наявність пудри	Ні
			Стерильність	Стерильні
			Матеріал	Латекс
			Призначення	Хірургічні
			Розмір	7
Рукавички хірургічні стерильні, латексні, без пудри, розмір 7.5, пара	10000	штуки	Призначення	Хірургічні
			Стерильність	Стерильні
			Наявність пудри	Ні
			Матеріал	Латекс
			Розмір	7.5
Рукавички хірургічні стерильні, латексні, без пудри, розмір 8.0, пара	6000	штуки	Стерильність	Стерильні
			Призначення	Хірургічні
			Матеріал	Латекс
			Наявність пудри	Ні
			Розмір	8