

## 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 - 18 найменувань)»**

**3. Ідентифікатор закупівлі:**

**UA-2023-10-12-008668-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 780000,00 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"

(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  
(Розхідні медичні матеріали-18 найменувань)**

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 ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ**

**Медичні матеріали (Розхідні медичні матеріали-18 найменувань)**

№з/п	Найменування (назва)	Код ДК 021:2015 номенклатурної позиції	Од. вим.	Кількість	Медико-технічні вимоги (характеристики/опис)
1	Шприц ін'єкційний 2 мл, трикомпонентний, без додаткової голки	33140000-3	штуки	16000	<p>Наявність додаткової голки - Ні</p> <p>Тип голки - Металева голка з трьохгранною заточкою</p> <p>Тип - Шприц ін'єкційний</p> <p>Розмір голки -23G</p> <p>Пакування - Групове, Індивідуальне</p> <p>Кількість елементів - 3-х компонентний</p> <p>Тип з'єднання -Luer, Luer Lock, Інтегрована голка</p> <p>Кількість застосувань - Одноразовий</p> <p>Об'єм - 2.0 мілілітр</p> <p>Довжина голки -від 0.1 мм</p> <p>Зовнішній діаметр голки - від 0.25 мм</p> <p>Положення наконечника-конуса – Концентричне, Ексцентричне</p> <p>Стерильність - Стерильний</p>
2	Шприц ін'єкційний 20 мл, двокомпонентний, без додаткової голки	33140000-3	штуки	34000	<p>Наявність додаткової голки - Ні</p> <p>Тип голки - Металева голка з трьохгранною заточкою</p> <p>Тип - Шприц ін'єкційний</p>

					<p>Розмір голки - 22G, 21G</p> <p>Пакування - Індивідуальне</p> <p>Кількість елементів - 2-х компонентний</p> <p>Тип з'єднання -Luer, Luer Lock, Інтегрована голка</p> <p>Кількість застосувань - Одноразовий</p> <p>Об'єм - 20.0 мілілітр</p> <p>Довжина голки - від 0.1 мм</p> <p>Зовнішній діаметр голки - від 0.25 мм</p> <p>Положення наконечника-конуса – Концентричне, Ексцентричне</p> <p>Стерильність – Стерильний</p>
3	Шприц ін'єкційний 10 мл, трикомпонентний, без додаткової голки	33140000-3	штуки	12500	<p>Наявність додаткової голки - Ні</p> <p>Тип голки - Металева голка з трьохгранною заточкою</p> <p>Тип - Шприц ін'єкційний</p> <p>Розмір голки - 22G, 21G, 26G, 25G, 24G</p> <p>Пакування - Індивідуальне</p> <p>Кількість елементів - 3-х компонентний</p> <p>Тип з'єднання -Luer, Luer Lock, Інтегрована голка</p> <p>Кількість застосувань - Одноразовий</p> <p>Об'єм - 10.0 мілілітр</p> <p>Довжина голки - від 0.1 мм</p> <p>Зовнішній діаметр голки - від 0.2 мм</p> <p>Положення наконечника-конуса – Концентричне, Ексцентричне</p> <p>Стерильність – Стерильний</p>

4	Шприц катетерного типу 100 мл, без голки, Luer	33140000-3	штуки	250	<p>Пакування - Індивідуальне</p> <p>Тип з'єднання – Luer</p> <p>Кількість елементів - 3-х компонентний</p> <p>Тип - Шприц катетерного типу</p> <p>Положення наконечника-конуса – Концентричне</p> <p>Стерильність – Стерильний</p> <p>Об'єм - 100.0 мілілітр</p> <p>Кількість застосувань - Одноразовий</p>
5	Шприц ін'єкційний 5 мл, трикомпонентний, без додаткової голки	33140000-3	штуки	12500	<p>Наявність додаткової голки - Ні</p> <p>Тип голки - Металева голка з трьохгранною заточкою</p> <p>Тип - Шприц ін'єкційний</p> <p>Розмір голки - 22G, 21G, 26G, 25G, 23G, 24G</p> <p>Пакування - Індивідуальне</p> <p>Кількість елементів - 3-х компонентний</p> <p>Тип з'єднання -Luer, Luer Lock, Інтегрована голка</p> <p>Кількість застосувань - Одноразовий</p> <p>Об'єм – 5.0 мілілітр</p> <p>Довжина голки - від 0.1 мм</p> <p>Зовнішній діаметр голки - від 0.25 мм</p> <p>Положення наконечника-конуса – Концентричне, Ексцентричне</p> <p>Стерильність – Стерильний</p>
6	Шприц інсуліновий 1 мл U-100	33140000-3	штуки	750	<p>Концентрація інсуліну - U-100</p> <p>Наявність додаткової голки - Ні</p> <p>Тип голки - Металева голка з трьохгранною заточкою</p> <p>Тип - Шприц інсуліновий</p> <p>Розмір голки - 29G, 30G, 26G, 32G, 14G, 22G, 24G, 25G, 20G, 18G, 23G, 21G, 31G, 27G, 12G</p>

					<p>Пакування - Індивідуальне</p> <p>Кількість елементів - 3-х компонентний</p> <p>Тип з'єднання - Luer, Інтегрована голка</p> <p>Кількість застосувань - Одноразовий</p> <p>Об'єм – до 1.0 мілілітр</p> <p>Довжина голки - від 1.0 мм</p> <p>Зовнішній діаметр голки - від 0.25 мм</p> <p>Положення наконечника-конуса – Концентричне, Ексцентричне</p> <p>Стерильність – Стерильний</p>
7	Шприц катетерного типу 50 мл, без голки	33140000-3	штуки	500	<p>Пакування - Індивідуальне</p> <p>Тип з'єднання – Luer Lock, Luer, Катетерний</p> <p>Кількість елементів - 3-х компонентний</p> <p>Тип - Шприц катетерного типу</p> <p>Положення наконечника-конуса – Концентричне, Ексцентричне</p> <p>Стерильність – Стерильний</p> <p>Об'єм - 50.0 мілілітр</p> <p>Кількість застосувань - Одноразовий</p>
8	Відріз марлевий 0,9 x 5 м.	33140000-3	штуки	3000	<p>Матеріал - Бавовна</p> <p>Стерильність - Ні</p> <p>Тип марлі згідно ДСТУ EN 14079:2009 - 20 кгс, 17 кгс</p> <p>Фасування - Рулон, Складка</p> <p>Розривне навантаження - від 1.0 ньютон</p> <p>Капілярність - від 6.0</p> <p>Щільність - від 1.0</p> <p>Розмір – 0,9 x 5 м</p>
9	Пластир нестерильний 500,0см x 3,0см	33140000-3	штуки	2000	<p>Довжина 500.0 см</p>

	катушка/рулон (трансдермальний)				<p>Вид - Рулон, Катушка</p> <p>Гіпоалергенність - Ні, Так</p> <p>Тип - Фіксуючий, Хірургічний, Медичний</p> <p>Матеріал - Целюлоза, Поліетилен, Поліуретан, Бавовна, Віскоза, Текстильна тканина, Спанлейс, Гідроколоїд, Поліестер, Штучний шовк, Полівініл хлорид</p> <p>Стерильність – Нестерильний</p> <p>Основа - Тканна, Штучний шовк, Нетканна, Полімерна</p> <p>Наявність абсорбуючої подушки - Ні, Так</p> <p>Бактерицидність - Ні, Так</p> <p>Ширина - 3.0 см</p>
10	Контейнер для забору сечі стерильний з градуванням, не стійкий до автоклавування, 120 мл, №1	33140000-3	пакування	4000	<p>Матеріал контейнеру – Поліпропілен</p> <p>Стерильність – Так</p> <p>Градування – Так</p> <p>Кількість одиниць в упаковці – 1 шт</p> <p>Стійкість до автоклавування – Ні</p> <p>Матеріал дослідження – Сеча</p> <p>Об'єм – 120.0</p>
11	Вата медична нестерильна 50 г.	33140000-3	пакування	1000	<p>Матеріал - 100% бавовна</p> <p>Стерильність - Ні</p> <p>Форма викладення - Зіг-заг, Рулон</p> <p>Засміченість - до 0.7 %</p> <p>Вага – 50.0 г</p> <p>Гіпоалергенність - Так</p>
12	Набір гінекологічний оглядовий №3 (дзеркало вагінальне, щіточка гінекологічна, пелюшка гігієнічна, бахіли, рукавички)	33140000-3	штуки	3000	<p>Пелюшка гігієнічна – Так</p> <p>Вид набору - № 3</p> <p>Щіточка гінекологічна – Так</p> <p>Бахіли – Так</p> <p>Скло предметне – Ні</p>

					<p>Стерильність – Так</p> <p>Дзеркало вагінальне – Так</p> <p>Шпатель – Ні</p> <p>Рукавички – Так</p> <p>Ложка - Ні</p>
13	<p>Катетер внутрішньовенний периферичний, одноразовий, з додатковим ін'єкційним портом, закритого типу, 22G, №1</p>	33140000-3	штуки	5360	<p>Особливість конструкції - Закритого типу</p> <p>Довжина - від 19</p> <p>Призначення - Катетери судинні</p> <p>Стерильність – Так</p> <p>Кількість одиниць в упаковці - 1</p> <p>Розмір канюлі – 22</p> <p>Наявність додаткового ін'єкційного порту – Так</p> <p>Кількість використань - Одноразовий</p>
14	<p>Катетер внутрішньовенний периферичний, одноразовий, з додатковим ін'єкційним портом, 18G, №1</p>	33140000-3	штуки	5000	<p>Особливість конструкції - Закритого типу</p> <p>Довжина - від 19 см</p> <p>Призначення - Катетери судинні</p> <p>Стерильність – Так</p> <p>Кількість одиниць в упаковці - 1</p> <p>Розмір канюлі – 18</p> <p>Наявність додаткового ін'єкційного порту – Так</p> <p>Кількість використань - Одноразовий</p>
15	<p>Катетер внутрішньовенний периферичний, одноразовий, з додатковим ін'єкційним портом, 20G, №1</p>	33140000-3	штуки	1360	<p>Кількість використань - Одноразовий</p> <p>Довжина - від 19 см</p> <p>Призначення - Катетери судинні</p> <p>Стерильність – Так</p> <p>Кількість одиниць в упаковці - 1</p> <p>Розмір канюлі – 20</p> <p>Наявність додаткового ін'єкційного порту – Так</p>

16	Бинти марлеві нестерильні, 7м на 14см	33140000-3	пакування	2500	<p>Стерильність бинта – Ні</p> <p>Матеріал - Марля (100% бавовна)</p> <p>Кількість одиниць в упаковці – 1 одиниця</p> <p>Тип пакування - Індивідуальна упаковка</p> <p>Білизна - від 70 %</p> <p>Ширина – 0.14</p> <p>Довжина – 7 м</p>
17	Трубка ендотрахеальна одноразова, з манжетою, діаметром 6 мм, №10	33140000-3	пакування	3	<p>Діаметр трубки – 6.0 мм</p> <p>Кількість одиниць в упаковці – 10</p> <p>Стерильність – Стерильна</p> <p>Кількість використань- Одноразова</p> <p>Клапан заповнення манжети з пілотним балоном- Так</p> <p>Атравматичний дистальний кінець з боковим отвором по Мерфі – Так</p> <p>Призначення - Оральна та назальна інкубація</p> <p>Конектор – Так</p> <p>Наявність манжети - 3 манжетою</p>
18	Трубка ендотрахеальна одноразова, з манжетою, діаметром 7,5 мм, №1	33140000-3	пакування	500	<p>Діаметр трубки – 7.5 мм</p> <p>Кількість одиниць в упаковці – 1</p> <p>Стерильність – Так</p> <p>Кількість використань- Одноразова</p> <p>Клапан заповнення манжети з пілотним балоном- Ні, Так</p> <p>Атравматичний дистальний кінець з боковим отвором по Мерфі – Ні, Так</p> <p>Призначення - Оральна інтубація, Назальна інтубація</p> <p>Конектор – Ні, Так</p> <p>Наявність манжети - Так</p>