

Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ 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):

3. «Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" – 33140000-3 Медичні матеріали (медичні матеріали 10 найменувань (урологічні))»

4. Ідентифікатор закупівлі:

UA-2024-04-04-002605-a

5. 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.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі, становить **1 450 000,00** грн. що відповідає розміру бюджетного призначення, та впливає з урахування ціни даного предмету закупівлі на ринку, а також з мережі Інтернет.

7. Процедура закупівлі :

Застосовується процедура відкриті торги з особливостями.

Додаток 1 до тендерної документації
(Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі –
технічна специфікація)

Медико-технічні вимоги до предмету закупівлі
згідно коду ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали

№	Назва товару	КОД НК 024:2023	Од вим	К-сть	Медико-технічні вимоги
1	Полімерні лігатурні кліпси, що не розсмоктовуються, розмір ML	35615 - Скоба хірургічна, що не розсмоктується	шт	70	Зшиваюча скоба по типу Нем-о-Lok, полімерна, розмір ML, товщина захвату судин або тканин 3-10 мм, апертура відкритої кліпси не більше 4,85 мм, довжина закритої кліпси не більше 9,19 мм, висота кліпси не більше 8,08 мм, 14 касет в упаковці, по 6 шт у касеті, стерильні.
2	Полімерні лігатурні кліпси, що не розсмоктовуються, розмір XL	35615 - Скоба хірургічна, що не розсмоктується	шт	30	Зшиваюча скоба по типу Нем-о-Lok, полімерна, розмір XL, товщина захвату судин або тканин 7-16 мм, апертура відкритої кліпси не більше 9,07 мм, довжина закритої кліпси не більше 17,37 мм, висота кліпси не більше 14,83 мм, 14 касет в упаковці, по 6 шт у касеті, стерильні
3	Набір інтегрального сечовідного стенту з циліндричним закритим кінчиком, виготовлений з поліуретану типу WIRUTHAN®, розмір 4,8, довжина 26 cm	47053 - Набір для встановлення сечовідного стента	шт	25	Комплектуючі набору <ul style="list-style-type: none"> • Уретральний стент виготовлений з поліуретану з ретракційною ниткою на везикальному кінці, градація в см, стент повністю рентгеноконтрастний, кінчик типу Pigtail з закритим кінчиком та дренажними отворами, розмір 4,8 довжина 26см • 2 фіксуючі зажими • Інтродьюсер, виготовлений з поліуретану, зелений прибл. 45 cm довжиною (прибл. 90 cm довжиною для наборів для уретерореноскопії) <ul style="list-style-type: none"> • Гнучкий провідник, виготовлений з нержавіючої сталі з покриттям PTFE та фіксованою серцевиною, гнучкий захисний накінецьник та жорсткий накінецьник: прибл. 100cm довжиною для наборів з циліндричним закритим накінецьником та 150 cm - для наборів з накінецьником з центральним отвором • Для уретерореноскопії: гнучкий провідник виготовлений з нержавіючої сталі PTFE з покриттям PTFE та рухомою серцевиною, прибл. 150 cm довжиною • Картка пацієнта • 3 самоклеючі етикетки для внесення інформації • Стерильна упаковка
4	Набір інтегрального сечовідного стенту з циліндричним закритим кінчиком,	47053 - Набір для встановлення сечовідного стента	шт	25	Комплектуючі набору <ul style="list-style-type: none"> • Уретральний стент виготовлений з поліуретану з ретракційною ниткою на везикальному кінці, градація в см,

	виготовлений з поліуретану типу WIRUTHAN®, розмір 6, довжина 26 см				<p>стент повністю рентгеноконтрастний, кінчик типу Pigtail з закритим кінчиком та дренажними отворами, розмір 6 довжина 26см</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 фіксуючі зажими • Інтродьюсер, виготовлений з поліуретану, зелений <p>прибл. 45 см довжиною (прибл. 90 см довжиною для наборів для уретерореноскопії)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гнучкий провідник, виготовлений з нержавіючої сталі з покриттям PTFE та фіксованою серцевиною, гнучкий захисний накінецьник та жорсткий накінецьник: прибл. 100см довжиною для наборів з циліндричним закритим накінецьником та 150 см - для наборів з накінецьником з центральним отвором • Для уретерореноскопії: гнучкий провідник виготовлений з нержавіючої сталі PTFE з покриттям PTFE та рухомою серцевиною, прибл. 150 см довжиною • Картка пацієнта • 3 самоклеючі етикетки для внесення інформації • Стерильна упаковка
5	Ретривер ендоскопічний для видалення рецезованих органів та тканин одноразового використання, 175мм x 80мм	45130 - Хірургічний мішечок на усунені тканини	шт	100	Ретривер ендоскопічний стерильний виріб одноразового використання призначений для видалення рецезованих органів та тканин. Об'єм ємності має бути 300мл, висота 175мм, діаметр 80мм.
6	Лапароскопічний троакар , 5*95 мм	37148 - Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання	шт	2	клапан магнітний типу "таблетка" тип стилету: пірамідний (травматичний, класичний) тип канюлі: гладка внутрішній діаметр канюлі: 5 мм довжина канюлі: 90 ± 10 мм наявність у комплекті додаткового силіконового ремкомплекту можливість автоклавування при 134°C / 2 бари.
7	Лапароскопічний троакар , 10*95 мм	37148 - Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання	шт	2	клапан магнітний типу "таблетка" тип стилету: пірамідний (травматичний, класичний) тип канюлі: гладка внутрішній діаметр канюлі: 10 мм довжина канюлі: 90 ± 10 мм наявність у комплекті додаткового силіконового ремкомплекту можливість автоклавування при 134°C / 2 бари.
8	Ножиці ультразвукові коагуляційні з технологією	44755 Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної	шт	25	Ножиці ультразвукові коагуляційні + технологія адаптації до тканин, діаметр 5 мм, довжина 36 см. Призначені для одночасного розтину і коагуляції тканин і судин діаметром

	адаптації до тканин, діаметр 5 мм, довжина 36 см	системи для м'яких тканин одноразового використання			до 5 мм в ультразвуковому режимі. Володіють ефектом кавітації. За відсутності активації можуть використовуватися як граспера, затискача. Частота коливань леза ножиць в подовжньому напрямі, не менше 55,5 кГц. Амплітуда руху титанового леза в діапазоні 50-100 мкм. Довжина ствола – не більше 36 см. Діаметр ствола – не більше 5 мм. Ствол з робочою частиною обертається на 360 градусів за допомогою ротаційної рукоятки, розташованої на стику ствола і рукоятки насадки для швидкого доступу за допомогою однієї руки. Можливість ручної та педальної активації. Призначенні для використання у одного пацієнта, стерильні. Сумісні з генератором типу G11 (GEN11).
9	Комплект для черезшкірної нефростомії SUPERGLIDE PCN, 2-х етапна техніка, розмір 8	61594 Набір для катетеризації центральних вен короткочасного використання	шт	50	У набір входить: · пункційна голка з нержавіючої сталі, 2 частини діаметр 1.3 мм = 17.5 G (для Ch 6 0,95 мм = 19.5 G), адаптери Luer-Lock, маркування для ультразвукового виявлення, глибина пункції близько 20 см (для Ch 6 – 12 см) ; · спіральний стилет-провідник, гнучкий закруглений наконечник, з випрямлячем, компактно упакований у пластиковий чохол, 80 см; · допоміжний стилет (порожнистий стилет) з нержавіючої сталі для катетера, із пластиковим сердечником для випрямлення «Pigtail» катетера, Luer-Lock адаптери; · дренажний катетер «Pigtail» з поліуретану, білий, рентгеноконтрастний, покритий гідрогелем, довжина близько 30 см, центральне відкриття, 6 дренажних отворів, по довжині катетера поглиблення для фіксації ниткою, фіксований адаптер Luer-Lock; · адаптер пластиковий, зі з'єднувальним роз'ємом Luer-Lock та лійкою для з'єднання з сечоприймачем.
10	Катетер уретральний рентгеноконтрастний подвійний ПІГТЕЙЛ	34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер	шт	80	Катетер Pigtail виконує роль внутрішнього уретрального протоку, виключає зовнішнє відведення сечі, що в значній мірі знижує ризик суперінфекції. Діаметр кривизни Pigtail становить 2 см в частині, вміщеній в області ниркової миски і 2 або 4 см в частині, що знаходиться в сечовому міхурі. Катетер в області ниркової миски має сліпе закінчення, а в області сечового міхура – відкритий, також катетер може бути з двома відкритими кінцями. Обидва кінці катетера мають численні бокові отвори, що забезпечують вільне протікання сечі. - призначений для внутрішнього дренивання верхніх сечовідних шляхів; - виготовлений з поліуретану; - є рентгеноконтрастним; - має діаметр 7F;

					<ul style="list-style-type: none"> - має 2 закручені кінчики (подвійний Pigtail); - має один або два відкритих кінчика; - діаметр петель - 2 см; - відстань між петлями складає 26 см; - має бокові отвори на кінцях; - має індивідуальне пакування; - стерилізований двоокисом етилену стерильним, нетоксичним та апірогенним; - призначений для одноразового використання.
--	--	--	--	--	--

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника, для надання високоякісної медичної допомоги та збереження здоров'я населення, медичного персоналу, з метою здійснення якісного лікування/діагностування, а також з урахуванням вимог нормативних документів.

Посилання Замовником в найменуванні та/або технічних характеристиках на виробників (у разі наявності), торговельну марку (у разі наявності) або тип (у разі наявності), тощо – обумовлено в тому числі і наданням Учасникам загального уявлення про технічні характеристики чи складові Товару, який потрібен Замовнику.

Учасник, подаючи свою пропозицію, тим самим погоджується, що його тендерна пропозиція може бути відхилена в разі, якщо ним була надана недостовірна інформація щодо відповідності запропонованого ним товару технічним вимогам Замовника або товар, який представляється ним на торги, не відповідає технічним вимогам. Замовник для перевірки відповідності запропонованого Учасником товару може використовувати інформацію, розміщену в мережі Internet, в тому числі в електронній системі закупівель, офіційний сайт Виробника, тощо.

Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції. У разі отримання достовірної інформації про невідповідність переможця процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв (якщо такі вимагались), підставам, установленим пунктом 47 Особливостей, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі (в тому числі технічні, якісні характеристики), замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника згідно пункту 44 Особливостей.

За підроблення документів, печаток, штампів та бланків, збут чи використання підроблених документів, печаток, штампів чи надання недостовірної інформації учасник торгів несе відповідну відповідальність.

Обґрунтування необхідності закупівлі:

Потреба у даному товарі формувалась у відповідності до потреби замовника, для надання високоякісної медичної допомоги та збереження здоров'я населення, медичного персоналу, здійснення якісного лікування/діагностування, а також з урахуванням вимог нормативних документів. Технічні, якісні та інші характеристики предмету закупівлі були зазначені виходячи з потреби та досвіду замовника, сфери використання та практичних рекомендацій лікарів.

Посилання Замовником в найменуванні та/або технічних характеристиках на виробників (у разі наявності), торговельну марку (у разі наявності) або тип (у разі наявності), тощо – обумовлено в тому числі і наданням Учасникам загального уявлення про технічні характеристики чи складові Товару.

Очікувана вартість предмета закупівлі була прорахована з урахуванням методики розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом МЕРіТУ № 275 від 18.02.2020 та моніторингу цін аналогічних товарів на загальнодоступних Інтернет ресурсах (веб-портал з публічних закупівель, прозора маркет, сайти виробників, тощо).

Для дотримання принципів Закону, а саме максимальної економії та ефективності, Замовник прийняв рішення провести закупівлю саме такого товару.