

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):

«33140000-3 Медичні матеріали (Розхідні медичні матеріали – 22 найменування)»

3. Ідентифікатор закупівлі:

UA-2023-09-01-005247-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 2100000,00 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 відкриті торги з особливостями.

Додаток 1 до тендерної документації
(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 – 22 найменування)

Учасники повинні надати в складі тендерної 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

Розхідні медичні матеріали – 22 найменування

№з/п	Найменування (назва)	Код та назва згідно із НК 024:2023	Код ДК 021:2015 номенклатурної позиції	Од. вим.	Кількість	Медико-технічні вимоги (характеристики/опис)
1	Лезо для скальпелю (з вуглецевої сталі), розмір 23	37445-Лезо скальпеля, одноразового використання	33141411-4	шт	1 000	Для всіх видів хірургічних втручань в лікувально-профілактичних закладах. Виготовлені зі сталі. Легко вставляються та виймаються з ручки. Стерилізовані гамма – випромінюванням. Орієнтовані та викладені в одну сторону. Гнучкість не більше 0,1 мм. Нерівність не більше 0,8 μм. Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці. Розміри: 23. Стерильні, апірогенні та нетоксичні. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування, 100 шт. в упаковці. Під універсальну ручку (утримувач) для хірургічного леза велику.
2	Лезо для скальпелю (з вуглецевої сталі), розмір 10	37445-Лезо скальпеля, одноразового використання	33141411-4	шт	500	Для всіх видів хірургічних втручань в лікувально-профілактичних закладах. Виготовлені зі сталі. Легко вставляються та виймаються з ручки. Стерилізовані гамма – випромінюванням. Орієнтовані та викладені в одну сторону. Гнучкість не більше 0,1 мм. Нерівність не більше 0,8 μм. Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці. Розміри: 10. Стерильні, апірогенні та нетоксичні. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування, 100 шт. в упаковці. Під універсальну ручку

						(утримувач) для хірургічного леза малу.
3	Лезо для скальпелю (з вуглецевої сталі), розмір 11	37445-Лезо скальпеля, одноразового використання	33141411-4	шт	400	Для всіх видів хірургічних втручань в лікувально-профілактичних закладах. Виготовлені зі сталі. Легко вставляються та виймаються з ручки. Стерилізовані гамма – випромінюванням. Орієнтовані та викладені в одну сторону. Гнучкість не більше 0,1 мм. Нерівність не більше 0,8 μм. Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці. Розміри: 11. Стерильні, апірогенні та нетоксичні. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування, 100 шт. в упаковці. Під універсальну ручку (утримувач) для хірургічного леза малу.
4	Лезо для скальпелю (з вуглецевої сталі), розмір 15	37445-Лезо скальпеля, одноразового використання	33141411-4	шт	400	Для всіх видів хірургічних втручань в лікувально-профілактичних закладах. Виготовлені зі сталі. Легко вставляються та виймаються з ручки. Стерилізовані гамма – випромінюванням. Орієнтовані та викладені в одну сторону. Гнучкість не більше 0,1 мм. Нерівність не більше 0,8 μм. Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці. Розміри: 15. Стерильні, апірогенні та нетоксичні. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування, 100 шт. в упаковці. Під універсальну ручку (утримувач) для хірургічного леза малу.
5	Гель для УЗД, 1000мл	15321- Нестерильний з'єднувальний гель	33141000-0	шт	50	Гель для УЗД, 1000мл Для всіх видів ультразвукових обстежень. Нанесення гелю дозволяє забезпечити щільне прилягання датчика до тіла пацієнта та усуває повітряний прошарок між шкірою та датчиком. Гель містить бактерицидний Euxyl® K100, активними компонентами якого є бензиловий спирт, метилхлорізогіазолін. Метилізотіазолін відповідає вимогам стандарту ISO 10993-1 щодо біосумісності. Не містить формальдегід. Не пошкоджує датчики ехографічного обладнання. Високі

						характеристики ультразвукової провідності сигналу, що забезпечує легке ковзання УЗІ-датчика по тілу пацієнта на протязі всього часу дослідження; Колір блакитний. Без запаху. Густина не менше 0,99 г/см ³ (23°C). Об'єм: 1000 мл Тільки для зовнішнього використання. Нестерильний.
6	Покриття операційне 210x120 см (СММС - 35 г/м2) стерильне	47783 - Простирядло хірургічне загального призначення одноразового використання стерильне	33141620-2	шт	2 000	Покриття операційне 210x120 см (СММС - 35 г/м2) стерильне
7	Серветки марлеві медичні стерильні, 16см x 14см, 4 шари	48134 Серветка марлева тканина стерильна	33141118-0	шт	2 000	Серветки марлеві медичні стерильні, 16см x 14см, 4 шари Серветка марлева. Для пов'язок, компресів, у якості операційного стерильного перев'язувального матеріалу та інше. Виготовлена з медичної вибіленої марлі, матеріалу – 100% бавовна. Мінімальна поверхнева густина не менше 23 г/м2. Капілярність не менше 7см/год. Розміри 16x14 см. Без швів і з обрізаною кромкою. Рівномірна цілісна стрічка, складена шарами та спресована в овальну форму. Складається з чотирьох шарів. Кількість ниток на 100мм: - за основою 100+5; - за утком – 70+4. Білизна не менше 65%. Час занурення не більше 10с. Індивідуальне пакування. Стерильні. Термін стерильності – 5 років. Одноразового використання. Кількість в упаковці: №1.
8	Серветки марлеві медичні стерильні, 45см x 29см, 4 шари	48134 Серветка марлева тканина стерильна	33141118-0	шт	5 000	Серветки марлеві медичні стерильні, 45см x 29см, 4 шари Серветка марлева. Для пов'язок, компресів, у якості операційного стерильного перев'язувального матеріалу та інше. Виготовлена з медичної вибіленої марлі, матеріалу – 100% бавовна. Мінімальна поверхнева густина не менше 23 г/м2. Капілярність не менше 7см/год. Розміри 45x29 см. Без швів і з обрізаною кромкою. Рівномірна цілісна стрічка, складена шарами та спресована в овальну форму. Складається з

						чотирьох шарів. Кількість ниток на 100мм: - за основою 100+5; - за утком – 70+4. Білизна не менше 65%. Час занурення не більше 10с. Індивідуальне пакування. Стерильні. Термін стерильності – 5 років. Одноразового використання. Кількість в упаковці: №1.
9	Зонд інтубаційний для дренивання тонкого кишківника (трансназальний) Fr 18 6,00 мм	34915-Балоний катетер ставоходу	33141641-5	шт	30	- виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру; - довжина 2500, 3000, 3500 мм; - двоканальна трубка; - закритий дистальний кінець заокругленої форми; - перфорація дистального кінця впродовж 105 мм; - два надувні балони в зоні перфорації; - адаптер Жане на проксимальному кінці; - канюля Луєра на проксимальному кінці каналу для надування балона; - стерилізований оксидом етилену. - Діаметр 6.0 мм, адаптер червоного кольору.
10	Зонд інтубаційний для дренивання кишківника (трансректальний) Fr 24 8,00мм	34915-Балоний катетер ставоходу	33141641-5	шт	30	- виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру;- довжина 2500 мм; - діаметр F 24 (8мм); - двоканальна трубка; - закритий дистальний кінець заокругленої форми; - перфорація дистального кінця впродовж 105 мм; - два надувні балони в зоні перфорації; - адаптер Жане на проксимальному кінці основного каналу; - канюля Луєра на проксимальному кінці каналу для надування балона; - стерилізований оксидом етилену
11	Дренаж типу "РЕДОН" (адаптер Жане) Fr 18 6,00 мм	14191- Трубка, дренаж	33141642-2	шт	200	Дренаж типу «Редон» використовується в хірургії і травматології для пасивного й активного дренивання порожнин і післяопераційних ран. Виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полівінілхлориду (твердість по Шору 50 або 70 ум.один.); довжина 500 мм; розмір 18 F відкритий дистальний кінець; перфорація дистального кінця впродовж 75 мм; кольорова рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки;

						стерилізовано оксидом етилену. Для професійного використання; для одноразового застосування; не використовувати у разі пошкодження упаковки. ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Зберігати за температури від 5 до 35оС і відносній вологості повітря не більше 65 %.
12	Зонд шлунковий, розмір Fr16	38561 - Зонд назогастральний/орогастральний	33141641-5	шт	120	Зонд шлунковий для шлункового зондування з діагностичною або лікувальною метою, а також для введення їжі, поживних речовин, лікувальних препаратів у шлунок, або дренивання небажаного вмісту шлунку, чи декомпресії шлунку. Виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Має гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Рентгонтконтрасна смужка. Довжина зонда 1235+10мм. Відкритий кінець, 4 бокові отвори. Кольорове кодування конектора. Розміри Fr: 16. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.
13	Зонд шлунковий, розмір Fr18	38561 - Зонд назогастральний/орогастральний	33141641-5	шт	100	Зонд шлунковий для шлункового зондування з діагностичною або лікувальною метою, а також для введення їжі, поживних речовин, лікувальних препаратів у шлунок, або дренивання небажаного вмісту шлунку, чи декомпресії шлунку. Виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Має гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Рентгонтконтрасна смужка. Довжина зонда 1235+10мм. Відкритий кінець, 4 бокові отвори. Кольорове кодування конектора. Розміри Fr: 18. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з

						дати виготовлення, вказаної на упаковці.
14	Зонд шлунковий, розмір Fr22	38561 - Зонд назогастральний/орогастральний	33141641-5	шт	30	Зонд шлунковий для шлункового зондування з діагностичною або лікувальною метою, а також для введення їжі, поживних речовин, лікувальних препаратів у шлунок, або дренивання небажаного вмісту шлунку, чи декомпресії шлунку. Виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Має гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Рентгеноконтрасна смужка. Довжина зонда 1235+10мм. Відкритий кінець, 4 бокові отвори. Кольорове кодування конектора. Розміри Fr: 22. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.
15	Зонд шлунковий, розмір Fr20	38561 - Зонд назогастральний/орогастральний	33141641-5	шт	30	Зонд шлунковий для шлункового зондування з діагностичною або лікувальною метою, а також для введення їжі, поживних речовин, лікувальних препаратів у шлунок, або дренивання небажаного вмісту шлунку, чи декомпресії шлунку. Виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Має гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Рентгеноконтрасна смужка. Довжина зонда 1235+10мм. Відкритий кінець, 4 бокові отвори. Кольорове кодування конектора. Розміри Fr: 20. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.
16	Зонд шлунковий 32	38561 - Зонд назогастральний/орогастральний	33141641-5	шт	50	Зонд шлунковий для шлункового зондування з діагностичною або лікувальною метою, а також для введення їжі, поживних речовин, лікувальних препаратів у шлунок, або дренивання небажаного вмісту шлунку, чи

						декомпресії шлунку. Виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Має гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Рентгонтконтрасна смужка. Довжина зонда 1235+10мм. Відкритий кінець, 4 бокові отвори. Кольорове кодування конектора. Розміри Fг: 32. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці."
17	Зонд шлунковий 33	38561 - Зонд назогастральний/орогастральний	33141641-5	шт	100	Зонд шлунковий для шлункового зондування з діагностичною або лікувальною метою, а також для введення їжі, поживних речовин, лікувальних препаратів у шлунок, або дронування небажаного вмісту шлунку, чи декомпресії шлунку. Виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Має гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Рентгонтконтрасна смужка. Довжина зонда 1235+10мм. Відкритий кінець, 4 бокові отвори. Кольорове кодування конектора. Розміри Fг: 33. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці."
18	Гемостатичний засіб, що розсмоктуються ZEOCEL 2,5 x 2,5 см	38771 Засіб гемостатичний хірургічний на основі полісахаридів рослинного походження, що розсмоктується	33141127-6	шт	100	Гемостатичний препарат з текстильною структурою, виготовлений з окисленої целюлози (ОС) (поліангідроглюкуронової кислоти) без тваринних або колагенових добавок. Розмір 2,5x2,5 см. Має забезпечувати швидкий гемостаз при місцевому застосуванні. Термін абсорбції 7-14 діб. Індивідуальна стерильна упаковка.
19	Гемостатичний засіб, що розсмоктуються ZEOCEL 7,5 x 10 см	38771 Засіб гемостатичний хірургічний на основі полісахаридів	33141127-6	шт	100	Гемостатичний препарат з текстильною структурою, виготовлений з окисленої целюлози (ОС) (поліангідроглюкуронової

		рослинного походження, що розсмоктується				кислоти) без тваринних або колагенових добавок. Розмір 7,5x10 см. Має забезпечувати швидкий гемостаз при місцевому застосуванні. Термін абсорбції 7-14 діб. Індивідуальна стерильна упаковка.
20	Пов'язка хірургічна гемостатична плівкова, адгезивна, стерильна 5 x 7см	58301 Пов'язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру адгезивна стерильна	33141111-1	шт	50	<p>Пов'язка хірургічна гемостатична плівкова, адгезивна, стерильна, 5x7 см</p> <p>Призначені для лікування ран поверхневих або глибоких, з помірною або значною кількістю ексудату, що можуть бути схильні до незначних кровотеч.</p> <p>Використовуються в клінічних і поліклінічних закладах, в польових та домашніх умовах.</p> <p>Пов'язка ранова складається з абсорбуючої та гемостатичної подушечки, розташованої по центру прозорої, дихаючої водонепроникної поліуретанової плівки, стійкою до бактерій та вірусів.</p> <p>Прозора адгезивна основа виходить за межі подушечки, щоб забезпечити фіксацію без вторинної пов'язки.</p> <p>Гемостатична подушечка виготовлена з нетканого абсорбуючого шару, вкритого порошком альгілату натрію та альгілату кальцію.</p> <p>Пов'язка має високу поглинаючу здатність завдяки суперабсорбуючому порошку (альгілату натрію), а також капілярності в нетканих волокнах. Абсорбує ексудат помірної або значної кількості, що забезпечує чистоту ранового ложа.</p> <p>Пов'язка створює вологе середовище для загоєння ран: поглинаючи ексудат, альгілат натрію перетворюється на гель, що створює оптимальне середовище для загоєння рани, що в свою чергу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - покращує та сприяє загоєнню рани; - допомагає запобігти утворенню рубців, оскільки він пом'якшує рану та запобігає утворенню кірок; - створює вологе покриття на струпі,

						<p>запобігаючи його пересиханню.</p> <p>Пов'язка має гемостатичний ефект: у рану потрапляють іони кальцію за рахунок кальцій-натрієвого обміну, які життєво важливі для успішного процесу згортання крові та забезпечують зупинку кровотечі.</p> <p>Стерильний контактний з раною шар, вкритий нетканним матеріалом запобігає прилипанню пов'язки до рани, що дозволяє знімати пов'язку без болю чи травм.</p> <p>Унікальна структура пов'язки відрізняється від інших альгінатних пов'язок, наявних на ринку - її можна видалити цільно, не залишаючи жодних залишків у рані. Гель, що утворюється, запобігає пов'язки прилипанню до новостворених тканин та забезпечує безболісне та атравматичне видалення.</p> <p>М'яка і зручна пов'язка з амортизуючим ефектом підходить до контурів рани та стає ще більш м'якою і більш прилягає до рани після утворення гелю.</p> <p>Пов'язка безпечна завдяки вмісту альгінату, природному полімеру, що є біосумісним та атоксичним.</p> <p>Комфортна для пацієнта, запобігає проникненню рідини та захищає рану від травмування.</p> <p>Розміри: 5 x 7 см.</p> <p>Закруглені краї для зменшення зморшок, скручування та мимовільного відклеювання пов'язки.</p> <p>Захисні накладки пронумеровані згідно з послідовністю їх видалення при накладанні пов'язки.</p> <p>Стерильна.</p> <p>Термін придатності 3 роки з дати виготовлення, яка указана на упаковці.</p> <p>Для одноразового використання.</p> <p>Індивідуальне пакування.</p> <p>Без латексу.</p>
21	IVP1023KTPTFE INFU KT Низькопрофільний венозний порт-	35911 - Венозний порт дорослий	33141624-0	шт	100	<p>Вимоги до порту: Порт має бути пристосований для довготривалої венозної інфузії різноманітних лікарських</p>

	<p>комплект 1,0 x 2,3 x 700 мм (mm) з ПТФЕ інтрод'юсером ONCOMEDICA</p>				<p>речовин, в т.ч. цитостатиків та виготовлений з біостабільних матеріалів. Порт має бути рентгенконтрастним та легко візуалізуватися під контролем УЗД, КТ, МРТ, рентгену. Матеріал резервуару порту має бути виготовлений з титану. Форма камери порту кругла та має атравматичні кути та спеціальні отвори для фіксації в тілі пацієнта. Діаметр основи не більше 25 мм, висота не більше 10 мм. Мебрана має бути з багатошарового силікону діаметром не менше 10мм. Вимоги до катетеру: Катетер має бути пристосований для довготривалої інфузії різноманітних лікарських речовин, в т.ч. цитостатиків та виготовлений з силікону. Катетер має бути рентгенконтрастним з маркуванням. Довжина катетеру має бути не менше 700 мм. Внутрішній діаметр не менше 1,00 мм. Зовнішній діаметр не більше 2,3 мм. Порт має комплектуватися: 1 шт рентгеноконтрастним катетером; 1 шт з'єднувальним рентгеноконтрастним кільцем; 2 шт голками Хубера; 1 шт інтрод'юсером 8Fr з РТФЕ, що розщиплюється 1шт J-провідником; 1 шт голкою для пункції; 1 шт тунелюючим пристроєм. Відповідність вимогам Технічному Регламенту має бути підтверджена документально: надається копія сертифікату відповідності Технічному Регламенту та декларація відповідності.</p>
22	<p>IVP1026KTPTFE INFU KT Низькопрофільний венозний порт-комплект 1,0 x 2,6 x 700 мм з ПТФЕ інтрод'юсером ONCOMEDICA</p>	<p>35911 - Венозний порт дорослий</p>	<p>33141624-0</p>	<p>шт</p>	<p>100</p> <p>Вимоги до порту: Порт має бути пристосований для довготривалої венозної інфузії різноманітних лікарських речовин, в т.ч. цитостатиків та виготовлений з біостабільних матеріалів. Порт має бути рентгенконтрастним та легко візуалізуватися під контролем УЗД, КТ, МРТ, рентгену. Матеріал резервуару порту має бути виготовлений з титану. Форма камери порту кругла та має атравматичні кути та</p>

					<p>спеціальні отвори для фіксації в тілі пацієнта. Діаметр основи не більше 25 мм, висота не більше 10 мм. Мебрана має бути з багатошарового силікону діаметром не менше 10мм. Вимоги до катетеру: Катетер має бути пристосований для довготривалої інфузії різноманітних лікарських речовин, в т.ч. цитостатиків та виготовлений з силікону. Катетер має бути рентгенконтрастним з маркуванням. Довжина катетеру має бути не менше 700 мм. Внутрішній діаметр не менше 1,00 мм. Зовнішній діаметр не більше 2,6 мм. Порт має комплектуватися: 1 шт рентгеноконтрастним катетером; 1 шт з'єднувальним рентгеноконтрастним кільцем; 2 шт голками Хубера; 1 шт інтродюсером 9Fr з PTFE, що розщиплюється 1шт J-провідником; 1 шт голкою для пункції; 1 шт тунелюючим пристроєм. Відповідність вимогам Технічному Регламенту має бути підтверджена документально: надається копія сертифікату відповідності Технічному Регламенту та декларація відповідності.</p>
--	--	--	--	--	---

ВСЬОГО – 12 490 штук

В місяцях де технічна специфікація містить посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати вираз "або еквівалент".

Еквівалентом медичних матеріалів в розумінні даної документації тендерної пропозиції є матеріали/вироби розміри, комплектація, матеріали, градація та інші стандартні характеристики товару абсолютно співпадають з характеристиками товару, що є предметом закупівлі. Стандартні характеристики еквіваленту товару на який відбувається заміна повинні відповідати вимогам діючих стандартів щодо даних товарів.

Технічні та якісні характеристики, форма випуску, упаковка товару повинні відповідати таким, що вказані в тендерній документації. У разі надання еквівалентного товару, учасник подає детальну порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначений в Специфікації Тендерної документації із зазначенням детальних відомостей щодо відповідності вимогам Замовника, а також обов'язково надає в складі своєї тендерної пропозиції копію інструкції з використання товару, а також копію його сертифікату (та/або паспорту) якості, що зазначений в Специфікації Тендерної документації та запропонованого ним товару. Еквівалентність визначається замовником шляхом порівняння та/або зверненням до відповідних закладів/установ.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника, для надання високоякісної медичної допомоги (медичних/соціальних послуг) для населення, 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 з урахуванням медичних протоколів та побажань медичних працівників.

Загальні вимоги

* Товар повинен мати реєстраційне посвідчення та/або сертифікат аналізу та/або сертифікат якості, висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи (за наявності), сертифікат відповідності та/або декларація про відповідність, встановлені технічними регламентами відповідно до чинного законодавством, відповідні документи повинні надаватись під час поставки, на кожен партію товару. Для підтвердження медико – технічних характеристик Учасник повинен надати в складі документів тендерної пропозиції скан копію реєстраційного посвідчення та/або сертифікату аналізу та/або сертифікату якості та/або сертифікату відповідності та/або декларації про відповідність, висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи (за наявності).

* Необхідно надати підтвердження у довільній формі, що запропонований товар на дату постачання на склад Замовника має залишок терміну зберігання продукції не менш 80% загального терміну зберігання.

* Товар повинен відповідати діючим державним стандартам України, технічним умовам та чинному законодавству щодо показників якості даного виду товару.

* Товар повинен бути упакований Учасником відповідно до вимог нормативних документів таким чином, щоб виключити пошкодження чи знищення Товару; товар має бути в упаковці підприємства-виробника, яка не повинна бути деформована або пошкодженою.

* Маркування на упаковці повинно відповідати вимогам нормативних документів, в тому числі повинно бути зазначено: назва товару, форма випуску, дата випуску, термін придатності, виробник тощо.

* Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, витрат на транспортування, страхування, навантаження, розвантаження, тощо.

* Оригінал гарантійного листа від виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб'ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом даної закупівлі та пропонується учасником, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені цією документацією. Гарантійний лист повинен включати номер оголошення про проведення спрощеної процедури закупівлі, оприлюдненого на веб-порталі Уповноваженого органу, а також назву предмету закупівлі та назву Замовника.

