

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

Найменування замовника	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КИЇВСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ №6» ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
Місцезнаходження замовника	03126, м. Київ, пр-т Любомира Гузара, 3
Ідентифікаційний код юридичної особи	25680355
Назва предмета закупівлі	<b>Код ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали</b>
Процедура закупівлі	Відкриті торги з особливостями
Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	<i>39 найменувань (12064 одиниці)</i>
Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	03126, м. Київ, проспект Любомира Гузара, 3, матеріальний склад
Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	До 31 грудня 2023 року
Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі:	<b>Очікувана вартість закупівлі – 1 010 000,00 грн. з ПДВ</b>
Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі	Згідно із Додатком 1
Дата оголошення	07-04-2023
Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-04-07-008717-a

## ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ, КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Код ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали

№	Найменування товару	Медико-технічні вимоги	Код НК 024:2019	Од. виміру	К-ть	Відповідність (так /ні)
1	Спинальна голка з заточкою типу Квінке 22G (Г) x 3.50" (0.7 × 90 mm (мм))	Голка для спінальної анестезії та люмбальної пункції, тип Квінке, розмір 22 G, зовнішній діаметр 0,7 мм, довжина 90 мм, колір кодування – чорний	35212 - Голка спінальна, одноразового використання	Шт.	150	
2	Спинальна голка з заточкою типу Квінке 20G (Г) x 3.50" (0.90 × 90 mm (мм))	Голка для спінальної анестезії та люмбальної пункції, тип Квінке, розмір 20 G, зовнішній діаметр 0,9 мм, довжина 90 мм, колір кодування – жовтий	35212 - Голка спінальна, одноразового використання	Шт.	150	
3	Спинальна голка з заточкою типу Квінке 25G (Г) x 3.50" (0.50 × 90 mm (мм))	Голка для спінальної анестезії та люмбальної пункції, тип Квінке, розмір 25 G, зовнішній діаметр 0,50 мм, довжина 90 мм, колір кодування – помаранчевий	35212 - Голка спінальна, одноразового використання	Шт.	150	
4	Спинальна голка з заточкою типу Квінке 23G (Г) x 3.50" (0.64 × 90 mm (мм))	Голка для спінальної анестезії та люмбальної пункції, тип Квінке, розмір 23 G, зовнішній діаметр 0,64 мм, довжина 90 мм, колір кодування – бірюзовий	35212 - Голка спінальна, одноразового використання	Шт.	150	
5	Кран BD Connecta™	Кран трьохходовий для регулювання потоків інфузії та контролю гемодинаміки, виготовлений із матеріалів, які дозволяють використовувати ліпіди, малий об'єм заповнення («мертвого простору») – до 0,22 мл, стійкий до тиску 3,0 бар. Склад: Т-образний прозорий корпус, прямий потік рідини в обох напрямках, запірний кран із відчутною фіксацією, яка надає можливість відслідковувати відкритий за закритий стопорний кран; конектори Луер-Лок із заглушками; регулятор потоків із блакитним кольоровим маркування, показчик відкритих каналів. Матеріал: полікарбонат, без фталатів, не містить латексу	32172 - Клапан інфузійної системи внутрішньовенних вливань	Шт.	3000	
6	Канюля для аспірації та введення лікарських засобів з мультидозових флаконів Mini-Spike®, зелена	Канюля для аспірації та введення лікарських засобів з мультидозових флаконів об'ємом 3–1000 мл. Кришка (виготовлена з поліетилену), що щільно закриває місце з'єднання, захищений від дотику конектор з вбудованим клапаном (матеріал - силікон) та повітряним фільтром, який забезпечує надійний захист від контамінації розчину. Антибактеріальний фільтр (матеріал - акриловий сополімер на нейлоновій основі) 0,45 мкм для фільтрації повітря	60822 - Голка для переливання лікарських засобів, що фільтрує / клапана	Шт.	200	

7	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 100см, розмір USP 1, одна голка СТ, тип голки - колюча Taper Point, 40мм, 1/2 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується – ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка – виготовлена з 455 сталі, має подвійне вкриття силіконом.	13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка	Шт.	200	
8	Синтетичний монофіламентний шовний матеріал, що не розсмоктується, складається з поліпропілену, розмір USP 2/0, довжина 75 см, синя, ріжуча голка 26 мм, 3/8 кола	Матеріал НИТКИ – ізотактичний поліпропілен Тип нитки – монофіламент  Матеріал ГОЛКИ – нержавіюча сталь марки 300 з силіконовим покриттям, тип голки - ріжуча, 3/8 кола	13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка	Шт.	150	
9	Синтетичний монофіламентний шовний матеріал, що не розсмоктується, складається з поліпропілену, розмір USP 3/0, довжина 75 см, синя, ріжуча голка 19 мм, 3/8 кола	Матеріал НИТКИ – ізотактичний поліпропілен Тип нитки – монофіламент  Матеріал ГОЛКИ – нержавіюча сталь марки 300 з силіконовим покриттям, тип голки - ріжуча, 3/8 кола	13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка	Шт.	200	
10	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір USP 5/0, одна голка С-1, тип голки - колюча Taper Point, 13мм, 3/8 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується – ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка – виготовлена з 455 сталі, має подвійне вкриття силіконом.	13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка	Шт.	200	
11	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір USP 6/0, дві голки С-1, тип голок - колючі Taper Point, 13мм, 3/8 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується – ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка – виготовлена з 455 сталі, має подвійне вкриття силіконом.	13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка	Шт.	200	
12	Атравматична, синтетична,	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується –	13909 - Хірургічна	Шт.	200	

	стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60см, розмір USP 7/0, дві голки BV175-8, тип голок - колючі Taper Point, 9,3мм, 3/8 кола	ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка – виготовлена з 455 сталі, має подвійне вкриття силіконом.	поліпропіленова нитка			
13	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60см, розмір USP 8/0, дві голки BV130-5, тип голок -колючі Taper Point, 6,5мм, 3/8 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується – ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка – виготовлена з 455 сталі, має подвійне вкриття силіконом.	13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка	Шт.	100	
14	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60см, розмір USP 8/0, дві голки BV175-6, тип голок - колючі Taper Point, 8мм, 3/8 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується – ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка – виготовлена з 455 сталі, має подвійне вкриття силіконом.	13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка	Шт.	50	
15	Нитка шовна хірургічна плетена з полігліколієвої кислоти, що розсмоктується, з покриттям епсилон-капролактоном і стеаратом кальцію, розміром 3/0, фіолетова, довжина 75см, голка колюча 26мм, 1/2 кола	Матеріал НИТКИ – плетена нитка, що розсмоктується з полігліколієвої кислоти. Покриття – епсилон- капролактон і стеарат кальцію. Час резистентності: 28-35 днів (ефективний час зіставлення тканини: середній). Залишкова міцність: 65% через 14 днів. Час резорбції: 60-90 днів.  Матеріал ГОЛКИ – нержавіюча сталь марки 300 з силіконовим покриттям. Тип голки – колюча, 1/2 кола, кількість – 1 шт.	13908 - Полигліколеве кислотне шво	Шт.	200	
16	Нитка шовна хірургічна плетена з полігліколієвої кислоти, що розсмоктується, з покриттям епсилон-капролактоном і стеаратом	Матеріал НИТКИ – плетена нитка, що розсмоктується з полігліколієвої кислоти. Покриття – епсилон- капролактон і стеарат кальцію. Час резистентності: 28-35 днів (ефективний час зіставлення тканини: середній).	13908 - Полигліколеве кислотне шво	Шт.	200	

	кальцію, розміром 4/0, фіолетова, довжина 75см, голка колюча 18мм, 1/2 кола	Залишкова міцність: 65% через 14 днів. Час резорбції: 60-90 днів.  Матеріал ГОЛКИ – нержавіюча сталь марки 300 з силіконовим покриттям. Тип голки - колюча, 1/2 кола, кількість – 1 шт				
17	Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліглекапрону 25, розмір USP 3/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна SH-1, тип голки - колюча Taper Point, 22мм, 1/2 кола	МАТЕРІАЛ нитки – монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму.  60% початкової міцності нитки зберігається через 7 днів після імплантації, 30% - через 14 днів. Уся початкова міцність на розтяг втрачається через 28 днів після імплантації. Повне розсмоктування настає в період від 90 до 120 днів.  ГОЛКА – одна SH-1, тип – колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю.	45814 - Хірургічна нитка з поліглекапрону	Шт.	50	
18	Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 2/0, довжина 70см, голка - одна SH, тип голки - колюча Taper Point, 26мм, 1/2 кола	МАТЕРІАЛ нитки – монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з полідіоксанону.  75% початкової міцності нитки зберігається через 14 днів після імплантації, 50% - через 42 дня. В період до 90 днів після імплантації розсмоктування мінімальне. Повне розсмоктування шовного матеріалу закінчується в період від 180 до 210 днів.  ГОЛКА – одна SH, тип – колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю.	16584 - Хірургічна нитка з полідіоксанона	Шт.	20	
19	Балонний катетер RÜSCH GOLD. Розмір Ch. 16	Катетер для стандартного дренажу з силколлатексу (латекс, покритий силіконом). Катетер прозорий, має кольорове кодування та використовуються одноразово. Розмір 16, розмір балона 30-50мл, довжина 40см, наконечник циліндричний має 2 отвори.	34926 - Катетер сечовідний загального призначення	Шт.	2000	

20	Балонний катетер RÜSCH GOLD. Розмір Ch. 18	Катетер для стандартного дренажу з силколатексу (латекс, покритий силіконом). Катетер прозорий, має кольорове кодування та використовуються одноразово. Розмір 18, розмір балона 30-50мл, довжина 40см, наконечник циліндричний має 2 отвори.	34926 - Катетер сечовідний загального призначення	Шт.	3000	
21	Помпа мікроінфузійна одноразова об'ємом 275 мл з регульованою швидкістю потоку 4/6/8/10 мл/год, з двома фільтрами	Для проведення регіонарного знеболювання та дозованого введення препаратів. Повинна бути: Об'єм помпи не менше 275 мл, регулювальник інфузії 4-6-8-10 мл на год. Помпа та її складові виготовлені з ПВХ, ПЕ, АБС - пластика та медичного силікону. Не містити у складі натуральний латекс та пластифікатор ДЕНР. Помпа працює внаслідок рівномірного скорочення еластичного балона, виготовленого із медичного силікону. Еластичний балон захищений прозорим пластиковим каркасом. З'єднувальні трубки мають тригранний внутрішній зріз, що забезпечує постійність інфузії. В наявності два рідинні фільтри (один запасний) з розміром комірок 3 мкм, які використовуються при наповненні еластичного силіконового балона медикаментами та забезпечують їх надійне очищення. Укомплектована прищіпкою для фіксації до одягу та шнурком для носіння на шії. Стерилізація етиленоксидом. Індивідуальне стерильне пакування.	17634 - Багатоканальна інфузійна помпа загального призначення	Шт.	150	
22	Голка з ізоляцією для провідникової анестезії Stimuplex® A 21 G x 4", 0.80 x 100 мм	Матеріали, що використовуються: ПВХ, ПП, ЕП, нержавіюча сталь, олово-бронзовий сплав, мідь, ПТФЕ (політетрафторетилен), має маркування по довжині голки для визначення глибини проколу, прозоре покриття з низьким коефіцієнтом тертя для полегшення проколу тканини, розмір 22G довжина(дюйм) 4"; голка діаметр 0,80мм, довжина 100мм, кут заточки 300; Інтегрований кабель та подовжувальна трубка	45178 -Тупокінцева голка для блокади периферійних нервів	Шт.	100	
23	Хірургічні леза TRO-MICROCUT, карбонова сталь, №15 (100шт/пак)	Повинно бути: - матеріал - вуглецева сталь; - леза відполіровані, високі ріжучі властивості; - центральна площина ріжучої краю розташована у центрі леза, паралельно осі інструмента;	37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання	Пак.	5	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність сторонніх включень на ріжучій кромці, гладка поверхня;</li> <li>- пакування з алюмінієвої фольги, смужки упаковки мають різну довжину;</li> <li>- стерильно, апірогенно, в індивідуальному пакуванні;</li> </ul> <p>Розміри лез: 15. Короб 100 шт.</p>				
24	Хірургічні леза TRO-MICROCUT, карбонова сталь, №11 (100шт/пак)	<p>Повинно бути:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- матеріал - вуглецева сталь;</li> <li>- леза відполіровані, високі ріжучі властивості;</li> <li>- центральна площина ріжучої краю розташована у центрі леза, паралельно осі інструмента;</li> <li>- відсутність сторонніх включень на ріжучій кромці, гладка поверхня;</li> <li>- пакування з алюмінієвої фольги, смужки упаковки мають різну довжину;</li> <li>- стерильно, апірогенно, в індивідуальному пакуванні;</li> </ul> <p>Розміри лез: 11. Короб 100 шт.</p>	37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання	Пак.	5	
25	Хірургічні леза TRO-MICROCUT, карбонова сталь, №23 (100шт/пак)	<p>Повинно бути:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- матеріал - вуглецева сталь;</li> <li>- леза відполіровані, високі ріжучі властивості;</li> <li>- центральна площина ріжучої краю розташована у центрі леза, паралельно осі інструмента;</li> <li>- відсутність сторонніх включень на ріжучій кромці, гладка поверхня;</li> <li>- пакування з алюмінієвої фольги, смужки упаковки мають різну довжину;</li> <li>- стерильно, апірогенно, в індивідуальному пакуванні;</li> </ul> <p>Розміри лез: 23. Короб 100 шт.</p>	37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання	Пак.	5	
26	Хірургічні леза TRO-MICROCUT, карбонова сталь, №10 (100шт/пак)	<p>Повинно бути:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- матеріал - вуглецева сталь;</li> <li>- леза відполіровані, високі ріжучі властивості;</li> <li>- центральна площина ріжучої краю розташована у центрі леза, паралельно осі інструмента;</li> <li>- відсутність сторонніх включень на ріжучій кромці, гладка поверхня;</li> <li>- пакування з алюмінієвої фольги, смужки упаковки мають</li> </ul>	37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання	Пак.	5	

		різну довжину; - стерильно, апірогенно, в індивідуальному пакуванні; Розміри лез: 10. Короб 100 шт.				
27	Голки хірургічні колючі нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,6*30	Голки хірургічні колючі нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,6*30	32357 - Голка шовна багаторазового використання	Шт.	100	
28	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,7x25 мм	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,7x25 мм	32357 - Голка шовна багаторазового використання	Шт.	100	
29	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,9*22 мм	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,9*22 мм	32357 - Голка шовна багаторазового використання	Шт.	100	
30	Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 1, довжина 150см (петля), голка - одна СТХ, тип голки - колюча Taper Point, 48мм, 1/2 кола	МАТЕРІАЛ нитки – монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з полідіоксанону.  75% початкової міцності нитки зберігається через 14 днів після імплантації, 50% - через 42 дня. В період до 90 днів після імплантації розсмоктування мінімальне. Повне розсмоктування шовного матеріалу закінчується в період від 180 до 210 днів.  ГОЛКА – одна СТХ, тип – колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю.	16584 - Хірургічна нитка з полідіоксанона	Шт.	20	
31	Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 0, довжина 150см (петля), голка - одна СТХ, тип голки - колюча Taper Point, 48мм, 1/2 кола	МАТЕРІАЛ нитки – монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з полідіоксанону.  75% початкової міцності нитки зберігається через 14 днів після імплантації, 50% - через 42 дня. В період до 90 днів після імплантації розсмоктування мінімальне. Повне розсмоктування шовного матеріалу закінчується в період від 180 до 210 днів.	16584 - Хірургічна нитка з полідіоксанона	Шт.	20	



		ГОЛКА – одна СТХ, тип – колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю.				
32	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,1x30 мм	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,1x30 мм	32357 - Голка шовна багаторазового використання	Шт.	150	
33	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,3x40 мм	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,3x40 мм	32357 - Голка шовна багаторазового використання	Шт.	150	
34	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,9x36 мм	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,9x36 мм	32357 - Голка шовна багаторазового використання	Шт.	200	
35	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,1x30 мм	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,1x30 мм	32357 - Голка шовна багаторазового використання	Шт.	200	
36	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,3x40 мм	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,3x40 мм	32357 - Голка шовна багаторазового використання	Шт.	150	
37	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,5x50 мм	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,5x50 мм	32357 - Голка шовна багаторазового використання	Шт.	20	
38	Зонд шлунковий двоканальний: Fr 18	Зонд шлунковий двохканальний виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру; двохканальна трубка завдовжки 1100 мм; адаптер Жане на проксимальному кінці основного каналу; закритий дистальний кінець має заокруглену форму; рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки; 2 бокових отвори на дистальному кінці; мітки довжини для візуального контролю глибини введення; додатковий канал для іригації з канюлею Луєра на проксимальному кінці; стерилізовано оксидом етилену. Ch/F -18;	14202- Шлунково-кишкова трубка	Шт.	2	

		Зовнішній діаметр (мм)-6.0; Колір адаптера – Червоний				
39	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75 розмір USP 6/0, дві голки з надміцного сплаву вольфраму та ренію для серцево-судинної хірургії, тип голок - колючі, 13мм, 3/8 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується – ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка виготовлена з корозостійкого сплаву тугоплавких металів вольфраму та ренію, діаметр голки – не більше 0,2667мм, колір голок – темний графіт, голки не білюють і не магнітяться, має збільшений ресурс проколів за рахунок спеціальної обробки поверхні подвійним шаром силікону. Голка має підвищену стійкість до деформацій, конструкція голки збільшує її фіксацію в голкотримачі за рахунок округлених кутів корпусу.	13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка	Шт.	12	

\* Всі посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, якщо такі містяться у даній тендерній документації, слід читати з доповненням «або еквівалент».

#### Загальні вимоги

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, встановленим у даному додатку до Документації. Відповідність технічних характеристик запропонованого Учасником товару, що викладені у даному додатку до Документації, повинна бути обов'язково підтверджена шляхом надання заповненої таблиці, з посиланням на відповідні розділ(и), та/або сторінку(и) технічного документу виробника (експлуатаційної документації: настанови (інструкції) з експлуатації (застосування), або технічного опису чи технічних умов, або інших технічних документів українською мовою) в якому міститься ця інформація, разом з додаванням оригіналів таких документів (або витягів з документів), або їх завірених копій.

2. Товар, запропонований Учасником, повинен бути введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку. На підтвердження Учасник повинен надати оригінал, або завірених копію декларації про відповідність або сертифікату відповідності (або витягів з них), або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту **або** гарантійний лист від учасника, у якому він зобов'язується надати під час поставки товару копію декларації або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатації (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту.

3. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника.

На підтвердження Учасник повинен надати оригінал або завірених копію листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у необхідній кількості та в терміни. Гарантійний лист виробника повинен включати: повну назву учасника, адресуватися Замовнику, містити номер

ідентифікатора закупівлі. Допускається надання гарантійного листа учаснику з боку офіційного дистриб'ютора або іншого представника виробника, при цьому учасник повинен надати належним чином завірену копію документу з боку виробника про повноваження такого офіційного дистриб'ютора або іншого представника.

4. Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 80% від строку виготовлення. Для підтвердження надати гарантійний лист від імені УЧАСНИКА.

**Учасник повинен надати:**

*Інформацію в довільній формі про те, що учасник процедури закупівлі не є:*

- громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах);
- юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь;
- юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків, якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах);
- юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь;
- пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь (за винятком товарів, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. №1178).

Учасник, місце реєстрації або місце проживання якого – на тимчасово окупованих територіях, надає довідку в довільній формі про зміну місця здійснення діяльності / адреси на підконтрольну територію, а також надає документальне підтвердження такої зміни (договір оренди, довідка ВПО, інформація про зміну податкової адреси тощо).

*Тимчасово окупованою територією є частини території України, в межах яких збройні формування Російської Федерації та окупаційна адміністрація Російської Федерації встановили та здійснюють фактичний контроль або в межах яких збройні формування Російської Федерації встановили та здійснюють загальний контроль з метою встановлення окупаційної адміністрації Російської Федерації.*