

**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>1708160 од.</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 – 8 080 000,00 грн. з ПДВ</b>
Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі	Згідно із Додатком 1
Дата оголошення	21-03-2023
Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-03-21-009674-a

## ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ, КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Код ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали

## Кількісні та медико-технічні характеристики:

№ п/п	Назва предмету закупівлі та код НК 024:2019	Од. виміру	Кількість
1	<i>Серветки марлеві медичні стерильні з петлею 45x45/4 шари №5</i> 48134 - серветка марлева тканна, стерильна	Шт.	40
2	<i>Серветки спиртові 3x6 см №100</i> 47237 - серветка для очищення шкіри	Уп.	2 000
3	<i>Бинт полімерний іммобілізаційний 7.6 см x 3.6 м</i> 33056 - матеріал для накладення гіпсової пов'язки	Шт.	10
4	<i>Бинт марлевий медичний нестерильний 7 м x 14 см, тип 17</i> 48125 - рулон марлевий, нестерильний	Шт.	20 000
5	<i>Бинт гіпсовий 20 см x 2.7 м</i> 33056 - матеріал для накладення гіпсової пов'язки	Шт.	2 000
6	<i>Марля медична відбілена в рулоні тип 20 (1000 м)</i> 48126 - рулон марлевий, нестерильний	Рулон	50
7	<i>Відріз марлевий медичний 1000 см x 90 см, тип 17</i> 48126 - рулон марлевий, нестерильний	Шт.	5 000
8	<i>Вата медична нестерильна 100 г (зиг-заг)</i> 58232 - рулон ватний, нестерильний	Уп.	25 000
9	<i>Рукавички нітрилові нестер. р. S</i> 56286 - рукавички оглядові/процедурні нітрилові, непудровані, нестерильні	Пара	200 000
10	<i>Рукавички нітрилові нестер. р. M</i> 56286 - рукавички оглядові/процедурні нітрилові, непудровані, нестерильні	Пара	200 000
11	<i>Рукавички нітрилові нестер. р. L</i> 56286 - рукавички оглядові/процедурні нітрилові, непудровані, нестерильні	Пара	150 000
12	<i>Рукавички хірургічні стерильні р.6,5</i> 47179 - рукавички хірургічні з латексу гевеї, опудрені	Пара	10 000
13	<i>Рукавички хірургічні стерильні р.7,0</i>	Пара	15 000

№ п/п	Назва предмету закупівлі та код НК 024:2019	Од. виміру	Кількість
	47179 - рукавички хірургічні з латексу гевеї, опудрені		
14	<i>Рукавички хірургічні стерильні р.7,5</i> 47179 - рукавички хірургічні з латексу гевеї, опудрені	Пара	15 000
15	<i>Рукавички хірургічні стерильні р.8,0</i> 47179 - рукавички хірургічні з латексу гевеї, опудрені	Пара	10 000
16	<i>Рукавички хірургічні стерильні р.8,5</i> 47179 - рукавички хірургічні з латексу гевеї, опудрені	Пара	5 000
17	<i>Рукавички нітрилові нестерильні з подвійною стінкою р. L (підвищений захист)</i> 56286 - рукавички оглядові/процедурні нітрилові, непудровані, нестерильні	Пара	260
18	<i>Система (пристрій) для переливання крові, кровозамінників та інфузійних розчинів</i> 38569 - набір для переливання крові	Шт.	3 000
19	<i>Система (пристрій) для вливання інфузійних розчинів</i> 16649 - основний набір внутрішньовенного введення; одноразова система для переливання інфузійних розчинів	Шт.	130 000
20	<i>Система (пристрій) для вливання інфузійних розчинів з полімерною голкою</i> 16649 - основний набір внутрішньовенного введення; одноразова система для переливання інфузійних розчинів	Шт.	1 000
21	<i>Шприц ін'єкційний інсуліновий зі знімною голкою 1мл U-100</i> 62003 - шприц для внутрішньовенного введення інсуліну	Шт.	10 000
22	<i>Шприц ін'єкц. однораз. з голкою 2мл</i> 47017 - шприц загального призначення, разового застосування	Шт.	249 600
23	<i>Шприц ін'єкц. однораз. з голкою 5мл</i> 47017 - шприц загального призначення, разового застосування	Шт.	250 000
24	<i>Шприц ін'єкц. однораз. з голкою 10мл</i> 47017 - шприц загального призначення, разового застосування	Шт.	199 200
25	<i>Шприц ін'єкц. однораз. з голкою 20мл</i> 47017 - шприц загального призначення, разового застосування	Шт.	200 000
26	<i>Шприц ін'єкц. однораз. з голкою 50мл</i> 63095 - шприц / голки загального призначення	Шт.	3 000
27	<i>Шприц ін'єкц. однораз. 100мл (катетерного типу)</i> 63095 - шприц / голки загального призначення	Шт.	3 000

**Медико-технічні вимоги**  
**Серветки марлеві медичні стерильні з петлею 45x45/4 шари №5**

<b>Характеристика</b>	<b>Значення</b>
Волокно	100% бавовняна пряжа
Довжина	45 см (±0.2см)
Ширина	45 см (±0.2см)
Кількість шарів марлі	4
Щільність марлі	23-24 г/м <sup>2</sup>
Ступінь білизни	не менше 82%
Капілярність	не менше 9 см
Час занурення	Не більше 10 с
Додаткові характеристики	Структура тканини повинна пройти додаткову процедуру пом'якшення водою Наявність рентгенконтрастної нитки
Характеристики петлі	Довжина 20 см (розгорнутий розмір – 40 см) синього кольору
Стерилізація	Етиленоксидом
Пакування внутрішнє	5 штук загорнуті у крепований папір
Пакування зовнішнє	Рулонний пакет для стерилізації медичних виробів
Гарантійний термін зберігання	5 років

**Серветки спиртові 3 x 6 см №100**

<b>Характеристика</b>	<b>Значення</b>
Зовнішній вигляд	Виготовлені з нетканого матеріалу типу спанлейс, просоченого 70% розчином ізопропілового спирту.
Розмір	Розгорнутий розмір: ширина 3 см, довжина 6 см.
Пакування	Повинні бути запаковані у споживчу індивідуальну упаковку типу папір-фолія та проміжну коробочку по 100 шт. Гуртове пакування: 40 коробок / ящик.
Гарантійний термін зберігання	5 років

**Бинт полімерний іммобілізаційний 7.6 см x 3.6 м**

<b>Характеристика</b>	<b>Значення</b>
Зовнішній вигляд	У вигляді рулона. Повинен мати основу з поліестера, просоченого поліуретановою смолою. Блакитного кольору.
Розмір	Ширина – 7,6 см Довжина – 3,6 м
Вага	Вага – не більше 131 г
Час затвердіння	3-5 хв.

Можливість навантаження	Через 20 хв.
Пакування	Фолієве герметичне індивідуальне пакування. 10 шт. – в проміжне картонне пакування
Спосіб утилізації	Спалюванням
Термін придатності	3 роки

**Бинт марлевий медичний нестерильний 7 м x 14 см, тип 17**

<b>Характеристика</b>	<b>Значення</b>
Волокно	Бавовняне 100%
Довжина	не менше 7 м
Ширина	не менше 14 см
Товщина	30-35 мм
Щільність марлі	23-24 г/м <sup>2</sup>
Ступінь білизни	не менше 82%
Капілярність	не менше 9 см
Розривне навантаження по довжині	не менше 110 Н
Візуальні характеристики	Бинт повинен легко розмотуватись без зусиль, нитки по краях не повинні плутатись
Пакування	Індивідуальне. Гуртове: 100 шт./ящик.
Гарантійний термін зберігання	5 років

**Бинт гіпсовий 20 см x 2.7 м**

<b>Характеристика</b>	<b>Значення</b>
Застосування	В медицині для створення гіпсово-марлевих фіксуєчих пов'язок при переломах та травмах.
Розмір	Довжина: не менше 2,7 м; ширина: не менше 20 см.
Щільність марлі	24 г/м <sup>2</sup>
Щільність гіпсового бинта	420 г/м <sup>2</sup>
Час затвердіння	3-5 хв.
Міцність після затвердіння	4 - 4.8 Н
Пакування	Індивідуальне. Гуртове – по 60 шт./ящик.
Гарантійний термін зберігання	5 років

**Марля медична відбілена в рулоні тип 20**

<b>Характеристика</b>	<b>Значення</b>
Волокно	Бавовняне (100%)

Лінійна щільність пряжі	14,5 текс (по основі та по утку)
Довжина рулона	Не менше 1000 м
Ширина рулона	Не менше 90 см
Поверхнева щільність	27 - 28 г/м <sup>2</sup>
Кількість ниток на 10 см	по основі не менше 115
	по утку не менше 75
Білизна	не менше 82%
Час занурення	Не більше 10 с
Поверхнево-активні речовини	Висота піни над поверхнею рідини після витримки 300 с не перевищує 2 мм
Сульфатна зола	Не більше 0,4%
Розривне навантаження на 50 мм	по основі не менше 89 Н
	по утку не менше 56 Н
Гарантійний термін зберігання	5 років

#### Відріз марлевий медичний 1000 см x 90 см тип 17

Характеристика	Значення
Волокно	Бавовняне 100%
Довжина	не менше 10 м
Ширина	не менше 90 см
Щільність марлі	23-24 г/м <sup>2</sup>
Ступінь білизни	не менше 82%
Кількість ниток на 10 см	по основі не менше 95
	по утку не менше 67
Розривне навантаження:	по основі не менше 72 Н
	по утку не менше 40 Н
Час занурення	Не більше 7 с
Зовнішній вигляд	Згорнутий у рулон
Гарантійний термін зберігання	Не менше 6 років

#### Вата медична нестерильна 100 г (зиг-заг)

<b>Характеристика</b>	<b>Значення</b>
Склад	100% бавовна
Маса	не менше 99,7 г
Зовнішній вигляд	Добре прочесана, зберігає зв'язок між волокнами, легко розшарується на паралельні шари довільної товщини
Засміченість	Не більше 0,3%
Вміст сторонніх домішок: голочок, трісочок та ін.	Не припускається
Капілярність	Не менше 70 мм
Поглинаюча властивість	Не менше 20 г
Ступінь білизни	Не менше 82 %
Висота піни	Не більше 2 мм
Гарантійний термін зберігання	Необмежений

#### Рукавички нітрилові неопудрені нестерильні р. S, M, L

<b>Характеристика</b>	<b>Значення</b>
Загальні характеристики	Нітрилові оглядові рукавички, неопудрені, нестерильні, текстуровані на пальцях, блакитного кольору, манжета з валиком
Довжина	не менше 240 мм
Товщина одинарної стінки (мм)	Палець - мін. 0.08 Долоня - мін. 0.06
Подовження при розриві (%)	500 (до прискореного старіння)
Середня вага 1 шт. (р.М)	Не менше 3.4 г
Гарантійний термін зберігання	5 років

#### Рукавички хірургічні стерильні р. 6.5

<b>Характеристика</b>	<b>Значення</b>
Загальні характеристики	Виробничі стандарти: ASTM D3577-78a, ДСТУ EN ISO 13485 Виготовлені з натурального латексу, біло-прозорого кольору. Припудрені модифікованим кукурудзяним крохмалем. Мають анатомічну форму та мікротекстуровану поверхню долоні та пальців, фіксуючу манжету
Фізичні параметри	Довжина: не менше 255 мм Ширина: 83-87 мм Товщина: 0.30 мм Вага: 7.3 г

Стерилізація	Гамма-випромінюванням
Гарантійний термін зберігання	3 роки

#### Рукавички хірургічні стерильні р. 7.0

Характеристика	Значення
Загальні характеристики	Виробничі стандарти: ASTM D3577-78a, ДСТУ EN ISO 13485 Виготовлені з натурального латексу, біло-прозорого кольору. Припудрені модифікованим кукурудзяним крохмалем. Мають анатомічну форму та мікротекстуровану поверхню долоні та пальців, фіксуючу манжету
Фізичні параметри	Довжина: не менше 265 мм Ширина: 92-94 мм. Товщина: 0.30 мм Вага: 8.0 г
Стерилізація	Гамма-випромінюванням
Гарантійний термін зберігання	3 роки

#### Рукавички хірургічні стерильні р. 7.5

Характеристика	Значення
Загальні характеристики	Виробничі стандарти: ASTM D3577-78a, ДСТУ EN ISO 13485 Виготовлені з натурального латексу, біло-прозорого кольору. Припудрені модифікованим кукурудзяним крохмалем. Мають анатомічну форму та мікротекстуровану поверхню долоні та пальців, фіксуючу манжету
Фізичні параметри	Довжина: не менше 265 мм. Ширина: 99-101 мм. Товщина: 0.30 мм. Вага: 8.5 г.
Стерилізація	Гамма-випромінюванням
Гарантійний термін зберігання	3 роки

#### Рукавички хірургічні стерильні р. 8.0

Характеристика	Значення
Загальні характеристики	Виробничі стандарти: ASTM D3577-78a, ДСТУ EN ISO 13485 Виготовлені з натурального латексу, біло-прозорого кольору. Припудрені модифікованим кукурудзяним крохмалем. Мають анатомічну форму та мікротекстуровану поверхню долоні та пальців, фіксуючу манжету
Фізичні параметри	Довжина: не менше 275 мм.

	Ширина: 105-107 мм. Товщина: 0.30 мм. Вага: 9.0 г.
Стерилізація	Гамма-випромінюванням
Гарантійний термін зберігання	3 роки

#### Рукавички хірургічні стерильні р. 8.5

Характеристика	Значення
Загальні характеристики	Виробничі стандарти: ASTM D3577-78a, ДСТУ EN ISO 13485 Виготовлені з натурального латексу, біло-прозорого кольору. Припудрені модифікованим кукурудзяним крохмалем. Мають анатомічну форму та мікротекстуровану поверхню долоні та пальців, фіксуючу манжету
Фізичні параметри	Довжина: не менше 275 мм. Ширина: 110-114 мм. Товщина: 0.30 мм. Вага: 10.0 г.
Стерилізація	Гамма-випромінюванням
Гарантійний термін зберігання	3 роки

#### Рукавички нітрилові нестерильні з подвійною стінкою р. L (підвищений захист)

Характеристика	Значення
Загальні характеристики	Нітрилові оглядові рукавички, неопудрені, нестерильні, дві рукавички скріплені одним валиком, текстуровані на пальцях.
Колір	Зелений (зовнішній) та синій (внутрішній)
Довжина	не менше 285 мм
Товщина одинарної стінки (мм)	Палець - мін. 0.20 Долоня - мін. 0.19
Подовження при розриві (%)	Не менше 610 (до прискороного старіння)
Середня вага 1 шт. (р. M)	Не менше 16.05 г
Пакування	13 пар / проміжна коробка; 130 пар / ящик.
Гарантійний термін зберігання	5 років

#### Система (пристрій) для переливання крові, кровозамінників та інфузійних розчинів

Характеристика	Значення
Загальні характеристики	Одноразова. Використовуються для внутрішньовенного переливання крові. Мають фільтр для запобігання проникнення небажаних компонентів та роликовий регулятор потоку червоного

	кольору. Швидкість потоку від 1000 мл/10м. Мікрофільтр з діаметром ячейки 200 мікрон.
Характеристика голки та типу з'єднання	Тип з'єднання Luer slip (Луер сліп) Оснащений металевою ін'єкційною голкою розміром 1,2 x 40 мм та повітровою, що складається з металевої голки та повітряного клапана.
Характеристика трубки	Довжина трубки - не менше 1600 мм. Трубка системи має бути виготовлена з полівінілхлориду.
Стерилізація	Етиленоксидом
Пакування	В індивідуальному пакуванні

#### Система (пристрій) для вливання інфузійних розчинів

Характеристика	Значення
Загальні характеристики	Одноразова. Призначена для внутрішньовенного вливання кровозамінників та інфузійних розчинів. Повинна мати прозору крапельну камеру з фільтром. Повинна мати довжину трубки не менше 1600 мм та роликівий регулятор швидкості потоку, еластичний перехідник між трубкою та ін'єкційною голкою.
Характеристика голки та типу з'єднання	Тип з'єднання Luer slip (Луер сліп). Оснащена металевою ін'єкційною голкою розміром 0,8 x 38 мм та додатковою голкою повітровою.
Наявність фталатів	Трубка системи виготовлена з полівінілхлориду, що не містить фталати
Стерилізація	Етиленоксидом
Пакування	В індивідуальному пакуванні
Гарантійний термін зберігання	5 років

#### Система (пристрій) для вливання інфузійних розчинів з полімерною голкою

Характеристика	Значення
Загальні характеристики	Одноразова. Призначена для внутрішньовенного вливання кровозамінників та інфузійних розчинів. Оснащена полімерною голкою для підключення до пляшки та окремим отвором повітровою. Повинна мати прозору крапельну камеру з фільтром, довжину трубки не менше 1600 мм, роликівий регулятор швидкості потоку. Повинна мати додаткову функцію автоматичної зупинки рідини. Повинна мати додатковий ін'єкційний вузол для введення медикаментів.
Характеристика голки та типу з'єднання	Тип з'єднання Luer slip (Луер сліп) Оснащена металевою ін'єкційною голкою розміром 0,8 x 38мм
Наявність фталатів	Трубка системи виготовлена з полівінілхлориду, що не містить фталати
Стерилізація	Етиленоксидом
Пакування	В індивідуальному пакуванні
Гарантійний термін зберігання	3 роки

### Шприц ін'єкційний інсуліновий зі знімною голкою 1мл U-100

Характеристика	Значення
Загальні характеристики	Одноразовий. Призначений для введення інсуліну, повинен мати шкалу U-100, знімну голку, прозорий циліндр та чітку, стійку до стирання шкалу, повинен бути трикомпонентним, мати об'єм 1,0 мл, повинен мати поршень з плунжером та стопорне кільце, повинен мати захисні ковпачки штоку та голки.
Характеристика голки	Атравматична голка з тригранною заточкою Розмір голки 0,33 x 13мм
Стерилізація	Етиленоксидом
Пакування	В індивідуальному пакуванні типу папір-плівка
Гарантійний термін зберігання	3 роки

### Шприц ін'єкційний одноразовий з голкою 2мл

Характеристика	Значення
Загальні характеристики	Призначення - для проведення підшкірних, внутрішньовенних та внутрішньом'язових ін'єкцій. Повинен мати одну з'ємну голку та захисний ковпачок. Повинен бути трикомпонентним та мати об'єм 2,0 мл. Повинен мати прозорий циліндр. Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу. Повинен мати поршень з плунжером. Повинен мати стопорне кільце. Повинен мати тип з'єднання Luer slip (луер сліп).
Характеристика голки	Атравматична голка з тригранною заточкою. Розмір голки - 0,6 x 25мм.
Стерилізація	Етиленоксидом
Пакування	Індивідуальне. Гуртове – по 2400 шт./ящик
Гарантійний термін зберігання	5 років

### Шприц ін'єкційний одноразовий з голкою 5мл

Характеристика	Значення
Загальні характеристики	Призначення - для проведення підшкірних, внутрішньовенних та внутрішньом'язових ін'єкцій. Повинен мати одну з'ємну голку та захисний ковпачок. Повинен бути трикомпонентним та мати об'єм 5,0 мл. Повинен мати прозорий циліндр. Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу. Повинен мати поршень з плунжером. Повинен мати стопорне кільце. Повинен мати тип з'єднання Luer slip (луер сліп).

Характеристика голки	Атравматична голка з тригранною заточкою. Розмір голки - 0,7 x 38 мм.
Стерилізація	Етиленоксидом
Пакування	Індивідуальне. Гуртове – по 1800 шт./ящик
Гарантійний термін зберігання	5 років

#### Шприц ін'єкційний одноразовий з голкою 10 мл

Характеристика	Значення
Загальні характеристики	Призначення - для проведення підшкірних, внутрішньовенних та внутрішньом'язових ін'єкцій. Повинен мати одну з'ємну голку та захисний ковпачок. Повинен бути трикомпонентним та мати об'єм 10,0 мл. Повинен мати прозорий циліндр. Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу. Повинен мати поршень з плунжером. Повинен мати стопорне кільце. Повинен мати тип з'єднання Luer slip (луер сліп).
Характеристика голки	Атравматична голка з тригранною заточкою. Розмір голки - 0,8 x 38 мм.
Стерилізація	Етиленоксидом
Пакування	Індивідуальне. Гуртове – по 1200 шт./ящик
Гарантійний термін зберігання	5 років

#### Шприц ін'єкційний одноразовий з голкою 20 мл

Характеристика	Значення
Загальні характеристики	Призначення - для проведення підшкірних, внутрішньовенних та внутрішньом'язових ін'єкцій. Повинен мати одну з'ємну голку та захисний ковпачок. Повинен бути трикомпонентним та мати об'єм 20,0 мл. Повинен мати прозорий циліндр. Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу. Повинен мати поршень з плунжером. Повинен мати стопорне кільце. Повинен мати тип з'єднання Luer slip (луер сліп).
Характеристика голки	Атравматична голка з тригранною заточкою. Розмір голки - 0,8 x 38 мм.
Стерилізація	Етиленоксидом
Пакування	Індивідуальне. Гуртове – по 800 шт./ящик
Гарантійний термін зберігання	5 років

### Шприц ін'єкційний одноразовий з голкою 50 мл

Характеристика	Значення
Загальні характеристики	Призначення - для проведення внутрішньовенних ін'єкцій. Повинен мати одну з'ємну голку та захисний ковпачок. Повинен бути трикомпонентним та мати об'єм 50,0 мл. Повинен мати прозорий циліндр. Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу. Повинен мати поршень з плунжером. Повинен мати стопорне кільце. Повинен мати тип з'єднання Luer Lock.
Характеристика голки	Атравматична голка з тригранною заточкою. Розмір голки - 1,2 x 40 мм.
Стерилізація	Етиленоксидом
Пакування	Індивідуальне

### Шприц ін'єкційний одноразовий 100 мл (катетерного типу)

Характеристика	Значення
Загальні характеристики	Призначення - для введення різної консистенції поживних речовин в шлунок через катетер, а також для відсмоктування різних рідин з порожнин організму. Повинен бути трикомпонентним та мати об'єм 100,0 мл. Повинен мати прозорий циліндр. Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу. Повинен мати стопорне кільце. Повинен мати подовжений конус для під'єднання катетера та перехідник типу Луер.
Стерилізація	Етиленоксидом
Пакування	Індивідуальне.
Гарантійний термін зберігання	5 років

### Загальні вимоги

1. Надати документ від виробника (представництва виробника, якщо його відповідні повноваження поширюються на територію України з документальним підтвердженням таких повноважень), яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом цієї закупівлі та пропонується Учасником, згідно з вимогами Замовника, у вигляді *авторизаційного листа* (лист повинен включати ідентифікатор закупівлі (номер оголошення) оприлюдненого на вебпорталі Уповноваженого органу, назву предмету закупівлі та адресуватися Замовнику згідно оголошення).
2. Залишковий термін придатності не менше 80% від загального терміну зберігання. Для підтвердження Учасником обов'язково надається *гарантійний лист*.
3. Постачання Товару здійснюється окремими партіями протягом одного дня з моменту надходження письмової заявки від Замовника. Для підтвердження Учасником обов'язково надається *гарантійний лист*.
4. Надати копію ліцензії на оптову або роздрібну торгівлю виробами медичного призначення, а для виробника – ліцензію на виробництво медичного призначення.

### 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.*