

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА/АБО  
ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. №710 «Про ефективне використання коштів» (у редакції постанови Кабінету Міністрів від 16 грудня 2020 р. № 1266) надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

**«ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ СТОМАТОЛОГІЇ ТА ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ» 65026, Україна, Одеська область, м. Одеса, Рішельєвська,11, Код ЄДРПОУ: 02012102**

**Ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2026-05-20-015026-a**

**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 й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): 33140000-3 Медичні матеріали (Стоматологічні матеріали).**

Вид процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями

Очікувана вартість предмета закупівлі: 214464,00 грн.

Обґрунтування очікуваної вартості: Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено загальнодоступною інформацією щодо цін та асортименту товарів, яка міститься у відкритих джерелах (у тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в електронній системі закупівель "Prozorro" та на аналогічних торговельних електронних майданчиках, дані спеціалізованих інформаційно-аналітичних видань, офіційних статистичних видань, в тому числі іноземних, тощо). Інформацію, отриману шляхом проведення запиту потенційним постачальником щодо ціни та можливості поставки відповідного товару в зазначені терміни.

Розмір бюджетного призначення 214464,00 грн, згідно кошторису на 2026 рік.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ**

№	Назва засобу	Вимоги до технічних характеристик	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	Прайм енд Бонд Універсал (Prime & Bond Universal) самопротравлюючий, 4 мл або еквівалент	Комплектація Тришаровий флакон, забезпечений кришкою із засувкою, 4 мл. Застосування: - прямі світловідповідні композитні та компомірні реставрації; - фіксація вінірів за допомогою світловідкладних композитних цементів; - ремонт конструкцій із композиту, кераміки та амальгами; - покриття поверхні порожнини для використання зі свіжими амальгами; - цементування непрямих реставрацій і ендодонтичних штифтів. Характеристика Забезпечує просте нанесення адгезиву під час прямих і непрямих реставрацій і забезпечує зчеплення з емаллю, дентином, композитами, цирконієм і металами.	штуки	5
2	Аплікатори-мікробраші UltraFine (Латус) пакунок 100 шт або еквівалент	Тонкі аплікатори використовуються у стоматології для економного використання засобів (протрав, бондингів, праймерів). Аплікатори-мікробраші зручні у використанні. Завдяки знімному куту наконечника вдається наносити матеріали у важкодоступні місця. Застосування аплікаторів у стоматології дозволяє захищати ясна від потрапляння на них агресивних компонентів. Наконечник має хороші абсорбуючі властивості.	пакунок	15

		Використання виробу унеможливило перехресне інфікування. Форми випуску: Пакунок 100 шт		
3	Аплікатори-мкробраші Fine (Латус) пакунок 100 шт або еквівалент	Інструмент разового застосування, нестерильний. Використовується для нанесення мікрокількостей травильних складів і адгезивів. Форми випуску: Мікроаплікатори в пакеті. Форми випуску: Пакунок 100 шт	пакунок	15
4	Аплікатори-мкробраші Regular (Латус) пакунок 100 шт або еквівалент	Використовуються для нанесення бондів, праймерів, протруючих гелів, сіланів, фтор-лаків, гемостатичних рідин та інших рідкотекучих речовин. Не стерильні, одноразового застосування. Форми випуску: Пакунок 100 шт	пакунок	15
5	Ватні валики стоматологічні пакунок 1000 шт або еквівалент	Стоматологічні ватні валики, або як ще їх називають стоматологічні роли – необхідний атрибут при стоматологічних маніпуляціях на прийомі у лікаря. Валики використовуються для абсорбції слини - це найдоступніший та найпростіший варіант ізоляції операційного поля. Форми випуску: Пакунок 1000 шт	пакунок	15
6	Шинуюча стрічка Dentapreg ширина 2 мм, товщина 0,3 мм або еквівалент	Шинуючі скловолоконні стрічки - стрічки для шинування зубів: - при періодонтальна лікуванні зубів (пародонтологія); - коли зуби стають рухливими через травми (травматологія); - в ортодонтії. Ширина 2 мм, товщина 0,3 мм.	пакунок	5
7	Артикуляційний папір 144 аркушів	Артикуляційна папір, повинен мати: 144 аркушів, ергономічна пластикова упаковка, прямокутної форми, папір пористий і містить величезну кількість спеціальної фарби, містить мікропігмент в олійно-воскової емульсії (чудово відображає контакти на вологих від слини жувальних поверхнях), контакти відзначаються при тиску, відповідно жувальної сили копірка відображає різними відтінками, чітко фіксує місця змикання зубів і відображає їх інтенсивність на різних ортопедичних конструкцій (металевих, керамічних).	пакунок	10
8	МАХpowder порошок бікарбонату натрія для професійної чистки зубів або еквівалент	Спеціальний порошок, призначений для використання в апаратах AirFlow для професійного чищення зубів. Він складається з бікарбонату натрію (NaHCO <sub>3</sub> ), який має унікальні властивості, що забезпечують ефективну та безпечну процедуру. Комплектація: Пакунок 300 г	штуки	10
9	Паста полірувальна Clean Polish (Kerr) 50 г або еквівалент	Паста на основі пемзи. Паста не містить фтор і анісовий аромат. Призначення: Паста середньої зернистості для чищення та полірування. Основні характеристики: Чистка та полірування. Попередня полірування реставрацій з різних матеріалів. Форма випуску: Паста - 50 г.	штуки	5
10	Паста полірувальна Super Polish (Kerr) 45 г або еквівалент	Паста на основі пемзи. Паста не містить фтор і анісового аромату. Призначення: Паста дрібною зернистості для фінішної поліровки. Чищення і полірування золотих пломб, пломб з композитів і амальгами до надзвичайного блиску. Форма випуску: паста - 45 г.	штуки	5
11	Гель травильний 37% 8 г	Гель труючий 37%. Призначений для протруювання емалі та дентину перед пломбуванням зуба. Шприц 37% фосф. к-та ,8г	пакунок	60

12	Fuji IX GP (Фуджи 9) склоіономерний цемент з пакуємою консистенцією або еквівалент	Склоіономерний цемент Комплектація: Пляшечка 15 г порошку з ложечкою; Пляшка 8 г (6.4 мл) рідини; Папір для замішування.	паунок	2
13	Адгезор Карбофайн (Adhesor Carbofine) цемент 80 г порошок+55 г рідина або еквівалент	Прокладковий цинкполікарбоксилатний нероздратуючий стоматологічний цемент, що не впливає на пульпу, має природну адгезію до твердих тканин зубів і є рентгеноконтрастним матеріалом Комплектація: Порошок 80 г Рідина 55 мл	паунок	6
14	Charisma Gluma 5 Bond (Харизма глума 5 бонд) однокомпонентний світлотверднучий адгезив або еквівалент	Однокомпонентний світлотверднучий адгезив 5-го покоління. Він призначений для адгезивної підготовки твердих тканин зуба при використанні будь-яких пломбувальних матеріалів, виготовленими в лабораторії протезами (наприклад керамічними). Комплектація: Флакони 4 мл	штуки	10
15	Дентин паста 40 г або еквівалент	Цемент для тимчасового пломбування (безвгенольна дентин-паста). Для покриття лікарського препарату та тимчасового пломбування при лікуванні середнього та глибокого карієсу.	штуки	30
16	Calcisole-C (Кальцізол-С) Латус регенеруюча гідроксидкальцієва паста або еквівалент	Паста гідроксидкальцієва регенеруюча. Призначена для застосування в стоматології для тимчасового пломбування кореневих каналів зуба в тому випадку, якщо розвиток кореневої частини зуба не завершено, лікування при перфораціях і тріщинах, непрямого покриття пульпи при лікуванні глибокого карієсу, прямого покриття пульпи зуба в разі її оголення або при застосуванні методу вітальної ампутації. Calcisole-C представляє собою готову до застосування пасту білого кольору, приготувану на водній основі. Високе вміст гідроксиду кальцію (42%) створює підвищену лужну реакцію (до рН 12), стимулюються регенераційні процеси в тканинах зуба, стабілізується життєздатність зуба і виявляється антимікробна дія. Calcisole-C активно допомагає відновленню пульпи і сприяє формуванню вторинного дентину. Паста рентгеноконтрастна. Форми випуску: - 2,8 г пасту Calcisole-C; - 3 канюлі.	паунок	15
17	Riva LC (LIGHT CURE SDI), Ріва ЛЗ, Ріва ЛЦ А2, А3 або еквівалент	Склоіономерний полімер ущільненої структури для естетичних реставрацій світлового твердіння. Має високий ступінь стиснення, естетикою, підвищеним виділенням фтору, високою опірністю до руйнування, простий у використанні. До складу цементу входять специфічні смоли. Riva LC не містить ні Бісфенол А, ні його похідні. У цементі використовується запатентований склоіономерний наповнювач. Призначення: Напівпостійні реставрації I, II та III класів; Реставрації V класу; Реставрація молочних зубів; Герметик для ямочок та фісур; Прокладний матеріал; При пришийковій ерозії; Напівпостійний наповнювач. Комплектація: порошок – 15 г;	паунок	3

		рідина – 7,2 мл; ложка; блокнот для змішування.		
18	Gradia Direct Anterior (Градія Директ) А2,А3 шприці 4 г або еквівалент	Світловідтвердний реставраційний композит Призначення: Світловідповідний реставраційний композит підвищеної міцності та рентгеноконтратності. Реставрування бічних зубів. Рентгеноконтрастний опак для реставрування бічних і фронтальних зубів. Підвищена рентгеноконтрастність (порівнюючи з Gradia Direct Posterior) у поєднанні з чудовою естетикою; Оптимальна стирання щодо антагоністів; Висока міцність на стискання — запобігає сколам і розтріскуванню матеріалу у разі підвищеного оклюзійного навантаження. Комплектація: Шприц 4 г	штуки	15
19	Gradia Direct Posterior (Градія Директ) А2,А3 шприці 4,7 г або еквівалент	Світловідтвердний реставраційний композит Призначення: Світловідвернений реставраційний композит підвищеної міцності та рентгеноконтратності. Реставрування бічних зубів. Рентгеноконтрастний опак для реставрування бічних і фронтальних зубів. Підвищена рентгеноконтрастність (порівнюючи з Gradia Direct Posterior) у поєднанні з чудовою естетикою. Оптимальна стирання щодо антагоністів. Висока міцність на стискання — запобігає сколам і розтріскуванню матеріалу у разі підвищеного оклюзійного навантаження. Комплектація: Шприц 4.7 г.	штуки	10
20	Charisma Classic (Харизма класик) А1,А2,А3,А3,5 шприц 4 г або еквівалент	Пломбувальний матеріал для прямих та бічних реставрацій. Універсальний матеріал на основі мікроскла із високим фтором виділенням. Харісма ідеально підходить для всіх класів реставрацій, шинування, закриття діастем, молочних зубів, виправлення зубних дефектів. Пакунок - шприц 4 г.	штуки	15
21	Latelux (Лателюкс) А2,А3 шприц 5 г або еквівалент	Матеріал композиційний пломбувальний світлотвердіючий Призначений для застосування в терапевтичній стоматології для пломбування каріозних порожнин всіх класів по Блеку, відновлення анатомічної форми і особливо для виконання косметичної реставрації коронкових частин передніх зубів. Відноситься до групи мікрогібридних композитів, що твердіють під дією світла з довжиною хвилі 400-500 нм. Композит складається з полімерної матриці і неорганічного рентгеноконтрастного модифікованого наповнювача. Пакунок - шприц 5 г.	штуки	25
22	Latelux Flow (Лателюкс флоу) А2,А3 шприц 5 г або еквівалент	Матеріал композиційний пломбувальний світлозатверджуваний текучий. Призначений для застосування в стоматології для: - усунення дефектів емалі (білі та тетрациклінові плями, ерозії, знебарвлення та ін.) з мінімальною підготовкою зуба; - пломбування каріозних порожнин V класу за Блемом; - косметичної корекції реставрацій, виконаних традиційними композитами; - реставрації акрилових вінірів; - герметизації фісур;	штуки	25

		<p>- тунельного пломбування;  - маскування металевих штифтів та пінів (маскувальні відтинки).  Відноситься до групи середньонаповнених наногібридних композитів, затверділих за допомогою фотополімеризатора. Глибина затвердіння при засвіченні протягом 40 секунд не менше 3,5 мм.  Висока плинність і оптимальні тиксотропні властивості матеріалу дозволяють вносити його безпосередньо зі шприца на поверхню, що реставрується, або в порожнину і надавати форму без конденсації.  Знижений модуль пружності у поєднанні з адгезійними властивостями забезпечує високоякісне крайове прилягання.  Матеріал рентгеноконтрастний.</p>		
23	Adseal (Адсил) 13.5 г, для кореневих каналів на основі епоксидної смоли або еквівалент	<p>Герметик високої якості для obturaції кореневих каналів.  Характеристика:  Робочий час: 35 хвилин при 23°C;  Час затвердіння: 45 хвилин при 37°C;  Плинність: 44 мм;  Товщина плівки: 3.3 м;  Рентгеноконтрастність: 5.44 мм/ммAL;  Розчинність: 0.0324%  Комплектація:  Подвійний шприц (база 9г, каталізатор 4.5г) 13.5г;  Шпатель.</p>	пакунок	5
24	Йодотемп 25 паста для тимчасового пломбування каналів	<p>Застосовується в випадках гострих і хронічних періодонтитів шляхом тимчасового заповнення (2-3 доби) каналів зуба з метою купірування запальних процесів і дезінфекції.  Форма випуску:  Шприц 3 г</p>	штуки	5
25	Ендокорт Н цинкоксидевгенольний й цемент Endocort-N Латус або еквівалент	<p>Цемент цинкоксидевгенольний, призначений для постійного пломбування каналів всіх груп зубів, при необхідності можливе використання штифта.  Рентгеноконтрастний пломбувальний матеріал типу «порошок-рідина», що має бактерицидні і антисептичні властивості.  Форма випуску:  Порошок у флаконі 20 г  Рідина у флаконі 10 г  Кришка з піпеткою  Мірник  Блокнот для замішування.</p>	пакунок	10
26	Liquides 3%, Гіпохлорит натрію 3%, 215 г, розчин для промивання кореневих каналів або еквівалент	<p>Liquides 3% - розчин гіпохлориту натрію для промивання кореневих каналів зубів верхньої та нижньої щелепи як антибактеріальний засіб після інструментальної обробки каналу.  Препарат є водним розчином гіпохлориту натрію концентрацією 3% з добавкою стабілізатора.  Стабілізований розчин протягом тривалого часу добре зберігає бактерицидні властивості. Liquides 3% обережно впливає на слизову оболонку порожнини рота.  Форма випуску:  Упаковка засобу - Флакон  Вага - 215 г</p>	штуки	30
27	Крезолат (Латус) рідина для антисептичної обробки каналів або	<p>Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів  Склад рідини  0,5 % гідрокортизону ацетат  камфора, парахлорфенол, тимол.</p>	штуки	5

	еквівалент	<p>Призначення Cresolat застосовується для антисептичної обробки корневих каналів та каріозних порожнин перед пломбуванням.</p> <p>Властивості: Матеріал Cresolat представляє собою рідину, яка легко проникає в канали, Cresolat виготовлений на основі антисептиків, має виражені бактерицидні властивості по відношенню до всіх видів грибів, та забезпечує виражену протизапальну та протиалергічну дію.</p> <p>Форми випуску: - 10 мл рідини Cresolat - кришка з піпеткою</p>		
28	Димесол (Латус) засіб для розпломбування та очищення корневих каналів або еквівалент	<p>Засіб для розпломбування корневих каналів</p> <p>Призначення: Dimesol використовують при перепломбировке корневих каналів для очищення каналу від пломбувального матеріалу (Citofil Ca, Citofil F), епоксидних, резорцин-формалінових смол і цинкоксид-зв'язаних цементів.</p> <p>Властивості: Dimesol являє собою засіб, здатний вбиратися в матеріал для пломбування каналів і швидко знижувати їх міцність.</p> <p>Форми випуску: 10 г рідини Dimesol</p>	штуки	10
29	Трімгель, 3 г для обробки корневих каналів шляхом розм'якшення гідроксилапатіту дентину комплексом ЕДТА і подальшою хіміко- механічною обробкою до отримання необхідної форми кореневого каналу або еквівалент	<p>Гель для обробки та розширення корневих каналів з відбілюванням. Призначений для обробки корневих каналів шляхом розм'якшення гідроксилапатіту дентину комплексом ЕДТА і подальшою хіміко-механічною обробкою до отримання необхідної форми кореневого каналу. Окрім цього розчин гіпохлориту натрію у сполученні з пероксидом покращує блиск зубів шляхом відбілювання.</p> <p>Властивості: Trimgel в якості мастила полегшує рух файлу і хімічно впливаючи, розширює кореневий канал. Вступаючи в реакцію з пероксидом гіпохлорит натрію починає активно пінитися, допомагаючи розкрити облетеровані або вузькі гирла корневих каналів зубу. Збільшує проникнення медикаментів через систему кореневого каналу, зумовляючи цим повніше очищення і розкриття дентинних каналців.</p> <p>Форми випуску: - Шприц 3 г гелю Trimgel - канюля</p>	штуки	50
30	GLUCO Chex хлоргексидину диглюконат 2% рідина для промивання корневих каналів або еквівалент	<p>Рідина для промивання корневих каналів Хлоргексидину диглюконат 2%, вода Ph. Eur.</p> <p>Форми випуску: пляшка по 200 г.</p> <p>Упаковка постачається з перехідником кришки та диспенсером з маркуванням.</p>	штуки	10
31	Canal Clean (Cercamed) рідина для промивання і сушки корневих каналів або еквівалент	<p>Рідина для полоскання та сушки корневих каналів.</p> <p>Препарат призначений для застосування у процесі стоматологічних процедур з метою полоскання корневих каналів. Прискорює висихання каналу перед його заповненням.</p> <p>Пакунок - пляшка 45 мл.</p>	штуки	5
32	Citric acid (Cercamed) лимонна кислота для	<p>Використовується в стоматології для промивання корневих каналів:</p> <p>- Видаляє змазаний шар;</p>	штуки	5

	промивання кореневих каналів або еквівалент	- Допомагає при механічному очищенні каналу; - Робить можливим відкриття і ретельне очищення головного каналу і дентинних каналців. Форми випуску: флакон 200 мл		
33	Endo Solution (Cercamed) EDTA 17% рідина для розширення кореневих каналів або еквівалент	Застосовується під час механічної підготовки кореневих каналів. Це допомагає в дренажі та очищенні кореневого каналу, видаляє шар мазка, щоб відкрити дентинні отвори у трубках. Форми випуску: Пакунок - 200 мл.	штуки	5
34	EUCALYPTOL (Cercamed) препарат для розчинення гутаперчі або еквівалент	Матеріал, що створений для повторного ендодонтичного лікування, а саме для розчинення гутаперчі і розпломбування каналів. Характеристика: - Порожниною натуральний; - Характерний присмний запах; - Має антибактеріальні властивості; - Об'єм 10 мл. Форми випуску: Флакон 10 мл	штуки	5
35	RC-Prep (Premier Dental) паста для розширення кореневих каналів або еквівалент	Паста для розширення (хімічно-механічної обробки) кореневих каналів. Форма випуску: - шприц 9 г, - канюлі.	штуки	5
36	Jen-Desobturat (Джендентал-Україна) рідина для розпломбування кореневих каналів або еквівалент	Розчинник для розпломбування кореневих каналів. Професійна рідина для дезобтурації та розпломбування кореневих каналів у стоматологічній практиці. Препарат призначений для розчинення фенол-формалінових та формальдегідних пломбувальних матеріалів під час повторного ендодонтичного лікування. Засіб забезпечує контрольоване та ефективне видалення старого пломбувального матеріалу, полегшуючи проходження каналу до апікальної частини та підготовку до повторного пломбування. Форми випуску: Флакон 9 мл.	штуки	5
37	CX-Plus (CX-Плюс) 35 г порошку + 17 мл рідини або еквівалент або еквівалент	Рентгеноконтрастний цемент для фіксації CX-Plus для фіксації штифтів, коронок, мостів, вкладок і брекетів; підходить для фіксації протяжних мостів. Вимоги: збільшений час робочого стану (3 хв 30 сек); більш низька початкова в'язкість і підвищена плинність (20,9 Pa); відсутність змін рівня в'язкості в процесі роботи; унікальна оболонка з окису кремнію, більш високий ступінь адгезії; спрощене замішування; ефект "моментального схоплювання" (3 хв 45 сек) скорочує вірогідність забруднення вологою; низький рівень руйнування та ерозії; стійкий до кислот; щільно прилягає до країв; більш висока стійкість до навантажень; скорочує ймовірність вторинного карієсу; рентгеноконтрастний; виділяє фтор; мала товщина плівки; коефіцієнт теплового розширення цементу аналогічний показнику тканини зуба. Набір: - порошок - 35 г; рідина - 17 мл ; - мірна ложечка; - 1 піпетка-дозатор рідини; - блок для замішування.	набір	5
38	Адгезив для фіксації ретейнеру GC Ortho Connect Flow або еквівалент або еквівалент	Адгезив для фіксації ретейнеру, є автозв'язним і дуже добре пов'язаний як з емаллю, так і металом. Завдяки фосфатному мономеру, схожому на металеву ґрунтовку, Ortho Connect Flow забезпечує міцне зчеплення з ретейнерами. Шприц 2.7 мл	штуки	5
39	Шприц з адгезивом ORMCO Enlight, шприц 4 г або	Адгезив для фіксації брекетів світлового (подвійного) затвердіння, що дає запас часу на позиціонування брекету, що фіксує брекети на зуби - композитна смола	штуки	5

	еквівалент або еквівалент	світлового затвердіння, шприц 4 г		
40	Флакони з бондом ORMCO Ortho Solo (матеріал для фіксації брекетів, 5 мл) або еквівалент	Світлоотверджуваний адгезивний бонд високої прозорості. Забезпечує сильне зчеплення між брекетом і композитом. Зберігає стабільність протягом усього лікування. Має низький рівень розтікання — дозволяє контролювати, пляшка	штуки	5
41	GC Ortho Connect або еквівалент	GC Ortho Connect — це однокомпонентний фотополімерний адгезив для прямої фіксації брекетів, який не потребує попереднього нанесення праймера або бондингу. Забезпечує високу міцність з'єднання з емаллю, шприц 2.7 мл.	штуки	5

*\*У разі, якщо у даних медико-технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що медико-технічні вимоги містять вираз (або еквівалент). При цьому, запропонований учасником еквівалент товару за своїми медико-технічними характеристиками повинен бути не гіршим ніж встановлено згідно з умовами цієї тендерної документації.*

**Обґрунтування необхідності посилання на конкретну торгову марку (виробника тощо)** — замовник здійснює закупівлю товару із встановленням посилань на торгову назву конкретного виробника, оскільки таке посилання є необхідним для здійснення закупівлі товару, який за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідає вимогам та потребам замовника. Тому для дотримання принципів Закону, а саме максимальної економії, ефективності та пропорційності, замовником було прийнято рішення провести закупівлю саме даного товару.

#### Загальні вимоги

1. Відповідність медико-технічних вимогам повинна бути обов'язково підтверджена офіційними даними виробника (учасники надають **копії сертифікатів якості або інших документи, завірені підписом та печаткою\*\* учасника**).

2. Запропоновані Учасником деззасоби повинні бути зареєстровані в Україні у встановленому законодавством порядку (учасники надають **копії свідоцтв про державну реєстрацію або інші документи щодо підтвердження реєстрації засобів, передбачені чинним законодавством України, завірені підписом та печаткою\*\* учасника**).

3. Для підтвердження відповідності запропонованого товару медико-технічним вимогам Замовника, Учасники надають **копії методичних вказівок (інструкцій) на запропоновані засоби, завірені підписом та печаткою\*\* учасника**.

4. Учасники надають **гарантійний лист, що термін придатності засобів на момент поставки повинен складати не менше, ніж 70% від визначеного виробником для даної продукції, завірений підписом та печаткою\*\* учасника**.

5. Учасники надають довідку у довільній формі про те, що запропонований Учасником товар буде доставлено із врахуванням екологічних вимог та заходів, спрямованих на захист довкілля згідно чинного законодавства.

6. У разі надання еквіваленту, для підтвердження відповідності запропонованого Учасником товару медико-технічним вимогам Замовника, **у складі тендерної пропозиції необхідно надати таблицю відповідності медико-технічним характеристикам, з обов'язковим посиланням на пункти та сторінки у методичних вказівках (інструкціях) засобу, що пропонується. Обов'язково виділення іншим кольором в копії (-ях) технічного документу виробника, експлуатаційної документації усіх необхідних параметрів, які зазначені в медико-технічних вимогах.**