

**ОБГРУНТУВАННЯ 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

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): код ДК 021:2015:33140000-3: Медичні матеріали (Стоматологічні матеріали). Вид процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями. Проводяться повторно, в зв'язку з відміною через відсутність пропозицій.

Ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2025-07-14-006975-а

Очікувана вартість предмета закупівлі: 256 705,33 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 торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в електронній системі закупівель "Prozorro" та на аналогічних торгівельних електронних майданчиках, дані спеціалізованих інформаційно-аналітичних видань, офіційних статистичних видань, в тому числі іноземних, тощо).

Інформацію, отриману шляхом проведення запиту потенційним постачальникам щодо ціни та можливості поставки відповідного товару в зазначені терміни.

Розмір бюджетного призначення: 256 705,33 грн, згідно кошторису на 2025 рік.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ

№ п/п	Назва	Вимоги до технічних характеристик	Одиниця виміру	Кількість
1	Calcisole-C (Кальцизолъ-Ц)шприц з пастою 2,8 г	Паста гідроксидкальцієва регенеруюча. Призначена до застосування стоматології для тимчасового пломбування кореневих каналів зуба у тому випадку, якщо розвиток кореневої частини зуба не завершено, лікування при перфораціях та тріщинах, непрямого покриття пульпи при лікуванні глибокого карієсу, прямого покриття пульпи зуба у випадку її оголення або при застосуванні методу вітальної	штуки	10

		ампутаці. Властивості представляє собою готову до застосування пасту білого кольору, приготовлену на водній основі. Високий вміст гідроксиду кальцію створює підвищену лужну реакцію (до pH 12), стимулюються регенераційні процеси в тканинах зуба, стабілізується життєздатність зуба і виявляється антимікробну дію, активно допомагає відновленню пульпи і сприяє формуванню вторинного дентину. Паста рентгеноконтрастна.		
2	Liguides 3%, Гіпохлорит натрію 3%, 215г, розчин для промивання кореневих каналів	Розчин гіпохлориту натрію 3% для промивання кореневих каналів зубів верхньої і нижньої щелепи як антибактеріальний засіб.представляє собою водний розчин гіпохлориту натрію концентрацією 3% з добавкою стабілізатора.	штуки	20
3	Devilat Latus (Девилат) девіталізуюча паста , Шприц з пастою 3 г	Паста для девіталізації без миш'яку являє собою готову до застосування пасту, призначену для швидкої та безболісної девіталізації пульпи перед повним або частковим її видаленням, лікування залишкового кореневого пульпіту і пульпіту постійних зубів, додаткового засобу для девіталізації при повторній процедурі після застосування паст, що містять миш'як. Склад пасті параформальдегід , лідокаїну гідрохлорид , камфора, гліцерин, силікатний наповнювач до 100%.	штуки	2
4	GLUCO-CHEX Gel (Глюкочекс гель) шприц з гелем 10 мл	ГЕЛЬ ДЛЯ ОБРОБКИ КОРЕНЕВИХ КАНАЛІВ Активна речовина: хлоргексидину біглюконат не більше 2%гель.Повинен полегшувати розширення та досягнення прохідності каналу. Гель повинен мати мастильні властивості.	штуки	6
5	Прайм енд Бонд Універсал (Prime & Bond Universal)	Універсальний самопротравлюючий адгезив для	штуки	20

	самопротравлюючий, 2,5 мл	прямих та непрямих реставрацій.		
6	Gradia Direkt Anterior(Градия Директ) A2,A3 шприці 4г.	Реставраційний композит світлового затвердіння. Призначений для реставрацій порожнин I, II	штуки	20
7	Gradia Direkt Posterior(Градия Директ) A2,A3 шприці 4,7г.	Реставраційний композит світлового затвердіння. Призначений для реставрацій порожнин I, II	штуки	10
8	Iodotemp 25 (Йодотемп) шприц 25г	Паста йодоформна. Для застосування у випадках гострих і хронічних періодонтитів шляхом тимчасового заповнення (2-3 доби) каналів зуба з метою купірування запальних процесів. Представляє собою готову до застосування пластичну пасту з характерним запахом йодоформу. Паста для застосування безпосереднім введенням в канал на перших або других відвідинах, залежно від випадку. Паста не повинна тверднти.	штуки	10
9	Адгезор Карбофайл (Adhesor Carbofine) цемент80г порошок+ 55г рідини	Цинк-полікарбоксилатний цемент. Застосовується в якості ізолюючої прокладки для реставрацій, ізготуваних із композитів і амальгами, для фіксації невеликих ортопедичних конструкцій тимчасових реставрацій. Рентгеноконтрастний цемент, не дратіливий для пульпи, що володіє природною адгезією твердих тканин зубів	набір	10
10	Аплікатори 100шт	Одноразові аплікатори для економного нанесення гелів, адгезивів, праймерів та інших рідких матеріалів. Виготовлені із високоякісних матеріалів, при згинанні тримають форму та мають оптимальну форму головки. Щетинки в аплікаторі залишаються на місці та не випадають. Нестерильні, одноразового застосування. Довжина-10 см.	паковання	100
11	Ватні валики стомат1000шт	Стоматологічні ватні валики (1000шт в упаковці) призначенні для вбирання слизи та створення необхідної робочої зони навколо	паковання	10

		зуба при стоматологічних маніпуляціях.		
12	Гель труючий 37%- 8г , Латус	Гель труючий 37%.Призначений для протруювання емалі та дентину перед пломбуванням зуба	штуки	50
13	Гемалат-гель, гемостатичний гель, 3г (Hemalat)	Місцевий гемостатичний засіб при капілярних кровотечах ясен, а також для ретракції ясен (за допомогою просочення ретракційної нитки). Властивості гель має місцеву гемостатичну дію, що настає безпосередньо після його нанесення.м'яко впливає на тверді та м'які тканини. Добре змивається водою.	штуки	10
14	Дентин паста 30 г	Цемент для тимчасового пломбування (безевгенольна дентин-паста). Для покриття лікарського препарату та тимчасового пломбування при лікуванні середнього та глибокого карієсу.	штуки	30
15	Крезолат флакон 10 мл	Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів. Застосовується для антисептичної обробки кореневих каналів та каріозних порожнин. Склад рідини гідрокортизону ацетат камфора, парахлорфенол, тимол.	штуки	4
16	Лателюкс (Latelux) A2,A3,шприц 5г	Матеріал композиційний пломбувальний світлотверднучий, для пломбування каріозних порожнин всіх класів по Блеку, відновлення анатомічної форми та косметичної реставрації коронкових частин зубів відноситься до групи наногібридних композитів, які тверднуть під впливом світла фотополімеризатора. Глибина твердіння при засвітленні протягом 40 секунд складає не менш 4,5 мм. Повинен характеризуватися: кольоростабільністю, високою твердістю, низьким водопоглинанням та гарною поліруемістю. містить	штуки	16

		флуоресцентну добавку для відтворення природної поверхні зуба. Матеріал рентгеноконтрастний.		
17	Лателюкс флоу, рідкий композит, А2,А3,шприц 5г (Latelux Flow)	Матеріал композиційний пломбувальний світлотверднучий текучий. Призначений до застосування для усунення дефектів емалі; пломбування каріозних порожнин V класу за Блеком; косметичної корекції реставрацій; герметизації фісур; тунельного пломбування; маскування металевих штифтів та пінів. відноситься до групи средньонаповнених наноогібридних композитів, які тверднуть під впливом світла фотополімеризатора. Глибина твердіння при засвітленні протягом 40 секунд складає не менш 3,5 мм. Висока текучість та оптимальні тиксотропні властивості матеріалу. Можливість вносити його безпосередньо зі шприца на поверхню, що реставрується, або в порожнину та надавати форму без конденсації. Модуль пружності в поєднанні з адгезивними властивостями повинен забезпечувати високоякісне крайове прилягання. Матеріал рентгеноконтрастний	штуки	16
18	Пульпоекстрактори №100	Пульпоекстрактор застосовуються для видалення з просвіту кореневого каналу пульпи, продуктів її розпаду, а також ватних турунд. Виготовляється з вуглецевої сталі. На робочій частині в різних площинах розташовані близько 40 зубців.	паковання	10
19	Riva LC (LIGHT CURE SDI), Ріва ЛЗ, Ріва ЛЦ А2,А3	Скліномерний пломбувальний матеріал, цемент світлового затвердіння. ПРИЗНАЧЕННЯ Дрібні реставрації I, II, III класів. Реставрації V класу. Герметизація ямок та фісур. Гериартрические реставрации. Лікування молочних зубів.	набір	16

		Центральна пломба. Реставрація поверхні кореня. Відколи. Пришийкова еrozія. Тимчасові пломби. Прокладка/основа сендвіч-техніки з композитом.		
20	Нео Спектра СТ ХВ (NEO SPECTRA ST HV) A2,A3 шприц 3г	Нанокерамічний рентгеноконтрастний універсальний композит світлового затвердіння	штуки	10
21	Філtek ,FILTEK Z250, шприц 4 г, A2,A3,OA2,OA3	Універсальний реставраційний матеріал з надійною гібридною технологією.для зручних одноколірних реставрацій фронтальних і, особливо, бічних зубів.	штуки	10
22	Charisma Smart (Харизма Смарт)A2,A3, шприц 4 г	Світлотвердіваючий рентгеноконтрастний гібридний композит, що складається з частинок субмікронного розміру. для реставрації як передніх, так і бічних зубів.	штуки	16
23	Charisma Classic (Харизма Класик) A2,A3, A3,5 шприц 4г	Рентгеноконтрастний світлотверднучий реставраційний матеріал для пломбування порожнин I-V (VI) класів по Блеку	штуки	50
24	Ionosit Baseline (Іоносит-Бейслайнер) світлотвердіючий прокладковий матеріал, шпр. по 0,33 г,	Прокладковий матеріал для реставрації з композита й кераміки, а також для герметизації піднутрень.	штуки	10
25	Евокал, цинк оксид-евгенольний цемент для тимчасового пломбування кореневих каналів, 25 г + 10г(DiDent)	Цинк оксид-евгенольний цемент для тимчасового пломбування кореневих каналів, Використовується як ізоляюча прокладка під усі видами пломб, крім композитних, для тимчасової фіксації коронок, тимчасового пломбування зубів, пломбування кореневих каналів. Час застигання цементу в каналі складає 48-72 години.	паковання	6
26	Ендокорт Н циноксидевгенольний цемент Endocort-H Латус	Циноксидевгенольний цемент для постійного пломбування каналів всіх груп зубів або одним матеріалом, або з використанням штифта при лікуванні всіх форм періодонтитів, особливо на стадії загострення. Матеріал типу «порошок-рідина». До складу порошку повинні входити окис цинку, сірчано-барій барій,	паковання	10

		гідрокортизону ацетат, дексаметазон, дийодтимол, параформальдегід і добавки, щоб запобігати виходу формальдегіду з кореневого каналу. Рідина використовується для замішування .Робочий час цементу повинен становити від 2 до 6 годин. Затвердіння матеріалу у каналі зуба повинне відбуватися протягом 24-48 годин. Цемент повинен мати бактерицидні та антисептичні властивості, легко переноситься тканинами зуба. Матеріал ендодонтичний пломбувальний призначений для постійного пломбування каналів всіх груп зубів, або одним матеріалом або з використанням штифта.		
27	Adseal (Адсил) 13.5г, для кореневих каналів на основі епоксидної смоли.	Пломбувальний матеріал для кореневих каналів на основі епоксидної смоли. Постійне пломбування кореневих каналів у поєданні з гутаперчевими штифтами. Рентгеноконтрастность	паковання	5
28	Голка карпульна 0,3x25 №100шт (ЄВРО)	Стоматологічні голки , євростандарт. Виготовлені з відмінною сталі, силіконове основу з точковим ланцетом поліпропіленова втулка кожна голка стерилізується гамма-променями на голці вказані лот, термін придатності і розмір покажчик-індикатор . В упаковці по 100 шт	паковання	120
29	Наконечники для сливовідсмоктувачів №100	Сливовідсмоктувачізмінний наконечник- одноразові вироби, призначені для використання у стоматологічних кабінетах. Наконечники повинні бути виготовлені з високоякісного медичного пластику, міцні та безпечні.	паковання	100
30	Серветка стоматологічна тришарова. Розмір 33*45см.	СЕРВЕТКА тришарова 33x45см – для захисту одягу пацієнта від забруднення у період стоматологічного огляду, діагностики, пломбування та інших маніпуляцій із ротовою	штуки	10000

		порожниною. Серветка повинна не промокати та не пропускати рідину, складатися з трьох різних шарів: перші два – абсорбуючий папір, третій – водонепроникний поліетилен.		
--	--	---	--	--

*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 відповідатиме 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 інший 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 обовязковим 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 .**