*Додаток 2*

*до тендерної документації*

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**ДК 021:2015 - 33140000-3 Медичні матеріали (медичні матеріали - стоматологічні матеріали)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№з/п* | *Найменування* | ***Медико-технічні вимоги*** | *Од. виміру* | *Кількість* |
| 1 | Прайм-дент-хіміч. Композит (15г\*15г)  38778 | Прайм-дент - реставраційний композитний матеріал хімічного затвердіння для проведення реставраційних робіт. Зроблено на основі BIS-GMA і наповнювача неорганічної природи в формі частинок, що мають діаметр 5-10 мк. Комплектація: база - 15 г; каталізатор - 15 г; бонд (база + каталізатор) - 2х3 мл; гель травильний - 7,5 мл; блокноти для замішування; шпателі для замішування; інструкція. | *уп* | *10* |
| 2 | Бонд G глюма 4 г  42483 | Бонд GLUMA Bond 5 – покоління однокомпонентний світлотверднучий адгезив. Для адгезивної підготовки твердих тканин зуба при використанні будь-яких пломбувальних матеріалів.  **Склад:** метакрилат, етиловий спирт, наповнювачі, фотосенсибілізатори, глутаральдегід | *уп* | *10* |
| 3 | Билд ит 8 г  16704 | Білд Іт - композитний стоматологічний цемент подвійного твердіння армований скловолокном, має у складі фтор, рентгенконтрастний. Пакування: клікер містить 4мл (8,6 г).  Відтінки: А2, А3, жовтий, голубий, білий опак. | *уп* | *4* |
| 4 | BIO MTA+ МІНІ  62477 | **Біоматеріал для заповнення та реконструкції кореневих каналів.**Упаковка -BIO MTA+ mini 3 скляні флакони, що містять 0,14 г порошку Bio MTA+ powder, 1 піпетка, що містить 1 мл рідини Bio MTA+ liquid | *уп* | *1* |
| 5 | Omnihroma bloker 4 г  16725 | Додатковий композитний матеріал, що усуває оптичний вплив темряви ротової порожнини та зайву прозорість реставрацій при відновленні великих наскрізних дефектів передніх зубів. **Комплектація:**   * Шприц 4 г | *уп* | *1* |
| 6 | Omnihroma 4 г  16725 | Безбарвний-світлозатверджуваний одноколірний композиційний матеріал **Показання для використання:**  Універсальне використання для кожного класу  Безпосередні anterior та posterior реставрації  Композитний венір із прямим склеюванням  Закриття діастеми  Ремонт композиту  **Комплектація:**  Шприц 4 г | *уп* | *1* |
| 7 | ЛАЙФ прокладка  16182 | Лайф - прокладочний самотвердіючий матеріал паста-паста на основі гідроокису кальція, рентгенконтрастний. Комплектація: 12 г базової пасти (6,1 г гідроокису кальцію, 1,65 окису цинку), 12 г каталізатора (4,32г сульфату барію, 3,98г поліметиленсаліцилату, 1,81г метилсаліцилату), 1 блокнот для замішування | *уп* | *4* |
| 8 | „CX-плюс” (CX-Plus)- склоіномерний цемент для фіксації ортопедичних конструкцій. 35г. порошок, 21мл. рідина. Shofu  16704 | CX-плюс” (CX-Plus)- склоіномерний цемент для фіксації ортопедичних конструкцій. 35г. порошок, 21мл. рідина. Shofu | *уп* | *4* |
| 9 | Дентин паста АРДЕНИЯ 2\*30 г  34782 | **ARDE CAVE-**дентин паста для тимчасового пломбування на основі цинк оксиду, білого або рожевого кольору(в комплекті 2 банки по 30 г) | *уп* | *10* |
| 10 | Темполат дентин паста 50 г  16182 | Темполат - цемент для тимчасового пломбування (безевгенольна дентин-паста) або покриття лікарського засобу при ендодонтичному лікуванні. Упаковка: банка 50г. | *уп* | *20* |
| 11 | МЕТАПЕКС гідрокід кальція з йодоформом  36095 | Metapex (Метапекс) - це пломбувальний матеріал (гідроокис кальцію з йодоформом), призначений для пломбування кореневих каналів. Має відмінну рентгеноконтрастність та ефективний бактерицидний ефект.  Комплектація: Шприц 2.2 г | *уп* | *6* |
| 12 | Каласепт ПЛЮС  38764 | Каласепт ПЛЮС (CALASEPT) –plus рентгенконтрастний матеріал на основі гідроокису кальція.  Шприц 1.5 мл | *шт* | *8* |
| 13 | АН ПЛЮС  38778 | Двохкомпонентний силер типу паста-паста на основі епоксидно-амідної смоли для постійної обтурації кореневих каналів у поєднанні з кореневими штифтами; 1 тюбик 4 мл пасти A, 1 тюбик 4 мл пасти B | *уп* | *4* |
| 14 | NEO SpectraST INTRO HV, висока вязкість, набір 5 шприців  60795 | Наповнювач SphereTEC® - це сферичні гранули, що складаються з субмікронних частинок барієвого скла в поєднанні з оптимізованою полімерною матрицею, які виводять характеристики композиту на новий рівень.  Всі композитні матеріали лінійки Neo Spectra демонструють  маніпуляційні властивості, які не мають аналогів. Neo Spectra - це нанокерамічний, світлового затвердіння,  рентгеноконтрастний універсальний композит, призначений як для прямих реставрацій у фронтальній і бічній ділянці, так і для непрямих реставрацій -  виготовлення вкладок, напівкоронок і вінірів.  Neo Spectra ™ ST LV складається з 5 універсальних відтінків CLOUD shades (А1, А2, А3, А3,5, А4), які перекривають всю шкалу відтінків VITA® завдяки вираженого ефекту хамелеона і унікальним оптичним характеристикам.  Композит Neo Spectra швидко і легко полірується, має високу стійкість до фарбування, забезпечує оптимальну естетику з доведеною довговічністю реставрацій. | уп | 10 |
| 15 | Спектрум ТІПІЕйч 3 стартовий набір в шприцах (27г)  61134 | Cпектрум набір (Spectrum TPH3) 6 шприців  **ОПИС**  **Spectrum (Спектрум) TPH**– рентгеноконтрастний фотополімерний універсальний гібридний композит з наддрібним розміром частинок для виготовлення реставрацій у фронтальній і жувальній групі зубів. У якості наповнювача використано барієве скло й спечений кремній із середнім розміром частинок - 0,8 мікрон. Композит випускається в дозованих капсулах і традиційних шприцах, і дозволяє точно підбирати відтінки за шкалою VITA.  **Призначення**:  Завдяки вдалому поєднанню естетичних і механічних властивостей, спектрум  може бути використаний для пломбування всіх видів дефектів твердих тканин зубів.  **Переваги:**  чудова полірувальність за рахунок наявності наночастинок;  просте моделювання й зручна адаптація в порожнині;  висока стійкість до відколів для порожнин усіх класів;  флюоресценція натурального зуба;  **Форма випуску:**  6 шприців ( A2, А3, A3.5, B2, ОА2, ОА3,5),  Prime&Bond NT 4.5ml - 1 шт.  аплікатори - 50шт.  гель труючий 3мл (DeTrey Conditioner 36) - 1 шт.  канюлі - 25 шт. | уп | 10 |
| 16 | Харизма SMARTКОМБІ КІТ 8 шпр \*4г +бонд  38764 | Харизма смарт набір - світлотвердіючий пломбувальний нескладний універсальний композитний, рентгенконтрастний матеріал. Склад набору: 8 шприців по 4 г кожен, відтінки A1; А2; А2; А3;А3;А3,5; B2; Dentine; 1 х 4 мл флакон GLUMA 2Bond;  шприци 2 х 2,5 мл GLUMA Etch 35 G. | уп | 20 |
| 17 | Джен-ФаворитLC, набір 6шпр  38762 | Jen-Favorite, Набір Advanced Kit: 6 х шпр. 4г, наногібридний композит, Джен-Фаворит Jen-Favorite LC Універсальний наногібридний композит для високоестетичних реставрацій. ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ Високоестетичне відновлення порожнин I, II, III, IV та V класу. Виготовлення вкладок та накладок. Сендвіч-техніка. Шинування. Моделювання кукси. Jen-Favorite LC є набір добре підібраних прозорих, напівпрозорих та опакових матеріалів, що забезпечує відмінну естетику виконаних реставрацій. Jen-Favorite LC дозволяє з успіхом проводити реставрації як на передніх, так і на жувальних зубах. Спектр флуоресценції матеріалу близький до спектру флуоресценції протеїну натуральних зубів, що дозволяє проводити реставрації на найвищому рівні з урахуванням усіх сучасних вимог естетики. Матеріал має виражений ефект «хамелеона», що дозволяє йому ідеально маскуватися в порожнині. Матеріал добре полірується, що забезпечує реставраціям природну естетику. Прекрасні мануальні якості – матеріал пластичний та не липне до інструменту. Високі естетичні та оптичні якості матеріалу дозволяють виконувати реставрації як за класичною технікою, так і за технікою пошарового нанесення (метод «стратифікації»). ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тримодальний наногібридний наповнювач складається з неагломерованого нанорозмірного рентгеноконтрастного скла, неагломерованого нанорозмірного оксиду кремнію і кластерів з агломерованих нанорозмірного скла і нанорозмірного оксиду кремнію в спеціальної матриці. Зміст неорганічного наповнювача у матеріалі близько 75%. Jen-Favorite LC містить кілька видів смоли UDMA та інших метакрилатних мономерів та олігомерів. | уп | 4 |
| 18 | ДженLC ФЛОУ 3г\*4 шприца набір  38762 | Джен LC-FLOW  Відновлення дефектів зубної поверхні (пошкодження емалі). Підходить для маскування білих та тетрациклінових плям, відновлення пошкоджених ерозією ділянок, знебарвлення та виконання інших операцій. Вимагає незначного полірування зубної поверхні, але дозволяє взагалі обійтися без даної процедури.  Реставрація тканин, у яких змінився природний відтінок. Може використовуватись для покриття амальгамних реставрацій.  Пломбування порожнин 5 класу.  Реставрування вінірів із кераміки або акрилу.  Естетичне відновлення реставрацій, вироблених у вигляді класичних композиційних матеріалів.  Застосування як маскуючої та демпферної прокладки при постановці звичайних композитних конструкцій. Покриття пломб із композитів з високим рівнем полірованості.  Цементування шаруватих вінірів.  Фіксація конструкцій для шинування.  Відтінок : A1, A2, A3, A3, 5, UO.  Шприц 3г\*4 шт | уп | 4 |
| 19 | АРДЕ ФАЙН ФЛОУ шприц колір,  3,4 г А2-4 шт,А3-6 шт, А3,5-2 шт,В2-2 шт  47259 | Рідкотекучий-композитний світлотверднучий матеріал  **Призначення:**  Пломбування порожнин V класу;  I-IV як об'єднання ємної прокладки, що знижує полімеризаційного стрес;  клиновидні дефекти, поверхневий карієс оклюзійної поверхні.  З'єднання єднаються з дентином і емаллю за допомогою звичайної адгезивної техніки. Матеріал містить фтористі з'єднання єднання. Шприц 3.4 г | уп | 14 |
| 20 | Іонозіт 1,5 г  16182 | Прокладка ionosit (1,5г) шприц | шт | 8 |
| 21 | Гель травильний Латус 37%, 8гр.  36153 | Гель травильний 37% - гель для застосування в терапевтичній стоматології для травлення емалі та дентину перед пломбуванням каріозних порожнин. Гель (протруювання) містить 37% фармакопейної ортофосфорної кислоти 8 г | уп | 6 |
| 22 | Латеглинт 3 г ПП ЛАТУС  38778 | Лак-глазур світлотверднучий  **Призначення:**  Призначений до застосування при фінішній обробці пломби для додання їй високого блиску, усунення дрібних дефектів пломб і емалі. **Форми випуску:**  3 г лаку Lateglint  3 пензлика | уп | 5 |
| 23 | Мікроаплікатори оригін. 100шт  35697 | Мікроаплікатори, 100 шт. | уп | 20 |
| 24 | Масло-спрей спеціальне високоскор. накін. 320 мл  44690 | Мастило-спрей для стоматологічних наконечників 320 мл Багатофункціональне | уп | 2 |
| 25 | Девілат, шприц 3 гр. ПП ЛАТУС  16709 | Девілат - стоматологічна сильнодіюча девіталізуюча паста без миш`яку, з параформальдегідом та креозотом.  Шприц ємністю 3 мл | уп | 10 |
| 26 | Фосфоцем  45294 | **Фосфоцем, цинк — фосфатний цемент**  Опис  Фосфоцем — двокомпонентний цинк — фосфатний цемент у формі порошку та рідини.  Показання  Застосовується як базовий шар під амальгами та композитні пломби, як своєчасна пломба. Для фіксації коронок і мостів, а також пломбування кореневих каналів.   Склад  Порошок: оксид цинку, оксид магнію, оксид кремнію, гідрооксид алюмінію, оксид заліза, борна кислота.  Рідина: фосфорна кислота, гідрооксид алюмінію, оксид цинку, вода підготовлена.   Форма випуску  Порошок (банка або флакон) — 50 г  Рідина (флакон — крапельниця) — 30 г | уп | 10 |
| 27 | Адгезор (ADHESOR)  16710 | Адгезор - пломбувальний матеріал. Двокомпонентний цинкфосфатний цемент хімічного твердіння у вигляді порошку 80 г та рідини 55 мл | уп | 10 |
| 28 | Фтороплен,12гПП ЛАТУС  42341 | Стоматологічний лак високої ефективності, що містить фтор, який використовується для лікування і профілактики карієсу. Найчастіше застосовується з метою профілактики каріозних та запальних процесів на оброблених для протезування зубах. Може використовуватися як десенсітайзер. | уп | 3 |
| 39 | Евгенол 10 г Латус  16709 | Евгенол 10 мл –рідина (антисептичний матеріал для пломбування кореневих каналів) | уп | 3 |
| 30 | Гіпохлорит натрію 3% Ліквідез 215г  34524 | Ліквідез 3% (Liquides 3%) - водний розчин гіпохлориту натрію концентрацією 3%, 215г | уп | 6 |
| 31 | Гемалат 20г  34524 | **Гемалат –**  гемостатичний засіб у формі розчину, який застосовується для зупинки кровотеч, містить амінокислоту епсилон-амінокапронову, яка допомагає зв'язувати фібрин і тим самим зупиняти кровотечі. (рідина 20 г) | уп | 4 |
| 32 | Агігрол 12г  34524 | Рідина для знежирення і сушки  **Призначення:**  Призначений для висушування та знежирення порожнин та каналів зуба перед пломбуванням або культі зуба перед установленням незнімних протезів, а також для очистки поверхонь протеза від забруднень перед фіксацією.  **Форми випуску**  12 г рідини | шт | 2 |
| 33 | Голки карпульні ,100 шт  12740 | Карпульні голки стоматологічні для проведення місцевої анастезії,.,100 шт різні розміри | уп | 35 |
| 34 | Гемостатична губка (24 шт 1\*1см)  59235 | Гемостатична губка КУТАПЛАСТ,10\*10\*10 мм, 24 шт | уп | 20 |
| 35 | Йодоформ 10 г  46466 | Йодоформ , порошок 10г/уп | уп | 10 |
| 36 | Іонолат цемент пломбальний  16704 | Іонолат - цемент пломбувальний склоіномерний рентгенконтрастний у вигляді порошку (тонкомолоте, пофарбоване неорганічними пігментами, хімічно реакційноздатне скло, що містить фтор) 20 г, рідини (водний розчин поліакрилової кислоти з добавками регуляторів активності)15 г, кондиціонеру (на основі поліакрилової кислоти) 5 г. До комплектації також входять лак покривний 5 г, мірник, блокнот для змішування.  Кольори: А1, А2, А3, А3,5. | уп | 8 |
| 37 | Каналонаповнювачі Лентуло (4шт)  13187 | Каналонаповнювач для заповнення каналу пастою, цементом або силером.  В упаковці 4 шт.  Довжина 25 мм | уп | 24 |
| 38 | Каналонаповнювачі МАНІ (4шт)  13187 | Каналонаповнювач 25 мм (4\*25мм) | уп | 20 |
| 39 | Матриця металева стрічка в рулонi  35702 | Матричні стрічки з нержавіючої сталі в рулонi, длиною 1, 3 и 10 метрiв, толщиною 0,03 мм, 0,04 мм и 0,05 мм и шириною 4 мм, 5 мм, 6 мм и 7 мм. | Уп | 4 |
| 40 | Штрипси металеві,12 шт  35784 | Штрипси стальні сепараційні, 12 шт. Штрипси гальванізовані частинками оксиду алюмінію. Вони не будуть розтягуватися або ламатися, а відмінна зносостійкість і чудове абразивне зчеплення забезпечують вологу чистову обробку, що гарантує тривале і багаторазове використання. Дуже тонкі, що здатні до зубів Абразивність – початкова обробка (140 мкм) супер груба. Автоклавовані та прості у догляді. | уп | 2 |
| 41 | Пульпоектрактори ,10 шт  35784 | Пульпоекстрактори ,25 мм №10  Технічні характеристики:  Довжина: 25 мм.  В упаковці: 10 шт.  Склад: виготовляються з вуглецевої сталі | уп | 20 |
| 42 | К-файли,6 шт  31875 | К-файли, довжина 25 мм, № 08, 10, 15, 20, 25, 15-40 асорті (6 шт в уп). K-File (K-файли) – файли з ріжучою гранню у вигляді спіралі. | уп | 80 |
| 43 | Н-файли,6 шт  31863 | Н-файли, довжина 25 мм, № 08, 10, 15, 20, 25, 15-40 асорті (6 шт в уп). Pозширення кореневих каналів. Матеріал: нержавіюча сталь. | уп | 40 |
| 44 | Бори алмаз. Турбінні  16670 | Бори алмазні для турбінного наконечника в асортименті | шт | 500 |
| 45 | FILE SOCO SC 25мм Асорті-3 уп, №02/19-2 уп; 04/20-2 уп  31875 | Застосування: для ротаційних ендонаконечників  Форма випуску: упаковка 6 шт. | уп | 7 |
| 46 | FILE SOCO SC 21 мм асс  31875 | Застосування: для ротаційних ендонаконечник  Форма випуску: упаковка 6 шт. | уп | 2 |
| 47 | Штифт титановий,10 шт  38609 | Штифти анкерні внутрішньо канальні ( розміри в асортименті) упаковка по 10шт | уп | 30 |
| 48 | Джен ЛС ФЛОУ шприц 3 г А2,А3  16725 | Джен LC-FLOW  Відновлення дефектів зубної поверхні (пошкодження емалі). Підходить для маскування білих та тетрациклінових плям, відновлення пошкоджених ерозією ділянок, знебарвлення та виконання інших операцій. Вимагає незначного полірування зубної поверхні, але дозволяє взагалі обійтися без даної процедури.  Реставрація тканин, у яких змінився природний відтінок. Може використовуватись для покриття амальгамних реставрацій.  Пломбування порожнин 5 класу.  Реставрування вінірів із кераміки або акрилу.  Естетичне відновлення реставрацій, вироблених у вигляді класичних композиційних матеріалів.  Застосування як маскуючої та демпферної прокладки при постановці звичайних композитних конструкцій. Покриття пломб із композитів з високим рівнем полірованості.  Цементування шаруватих вінірів.  Фіксація конструкцій для шинування.  Відтінок : A1, A2, A3, A3, 5, UO.  Шприц 3г | уп | 8 |
| 49 | Харизма СМАРТ ,4 г А2,А3  38764 | Рентгеноконтрасний реставраційний композиційний матеріал світлового затвердіння. Створено на основі матриці Bis-GMA та містить не менше 59% аповнювача по об’єму з частинками розміром 0,005 – 10 мкм: барій-алюміній-фтористе скло, високодисперсний діоксин кремнію. Упаковка: Харизм Смарт 4г шприц | уп | 8 |
| 50 | Бор для розрізання коронок  16670 | Бори твердосплавні для розрізання коронок | шт | 10 |
| 51 | Упін,800 г  35863 | Альгінатний відтискний матеріал, (800 г) використовується для відбитку беззубих щелеп для виготовлення індивідуальних відбитків;  Відбиток для робочих моделей, при виготовленні часткових зубних протезів;  Ситуаційні відбитки;  Всі види допоміжних відбитків. | уп | 4 |
| 52 | Консіфлекс, тип1, набір (1300г+45г)  16729 | Тип 1 високов'язкий стоматологічний зліпочний матеріал  **Призначення:**  призначений для застосування в ортопедичній стоматології для отримання анатомічних зліпків й основного шару в техніці двошарового (двоетапного або одноетапного) зліпка для випадків зі значною піддатливістю підлеглих тканин. **Форми випуску:**  1300 г основної пасти Consiflex тип 1  45 г каталізаторного гелю Consiflex  мірник | уп | 3 |

1.Товар повинен мати документи, що підтверджують проведення оцінки відповідності запропонованого товару вимогам технічного регламенту, затвердженого постановами КМУ №753, №754, №755 від 02.10.2013 (копія сертифікату або свідоцтва або декларації про відповідність) на товар, що закуповується. (У разі якщо товар підлягає реєстрації. Якщо товар не підлягає реєстрації, необхідно надати лист пояснення з посиланням на нормативно-правові акти та обґрунтуванням ненадання посвідчення/свідоцтва). Копії вищезазначених документів подаються  **у складі тендерної пропозиції**.

**2.** Таблиця відповідності запропонованого учасником товару вимогам Тендерної документації, яка повинна містити: **вимоги замовника, параметри запропонованого Учасником товару, а також висновок щодо відповідності вимогам замовника чи відхилення від них з посиланням на відповідний пункт підтверджуючого документу.**

**3.** Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці або тарі підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою **(гарантійний лист надається Учасником у складі тендерної пропозиції).**

**4.** Термін придатності товару на момент поставки Замовнику не повинен бути меншим ніж 70% від загального терміну придатності визначеного виробником **(гарантійний лист надається Учасником у складі тендерної пропозиції).**

**5.** Поставка товару здійснюється за рахунок Учасника, згідно заявки Змовника протягом 5-ти робочих днів з моменту отримання заявки (факсом, листом, електронною поштою). Під час передачі товару Учасник повинен надати копії сертифікатів/паспортів якості на поставлений товар, завірені підписом та печаткою Учасника **(гарантійний лист надається Учасником у складі тендерної пропозиції).**

**8.** Ціна за кожну одиницю товару та загальна сума пропозиції зазначається з урахуванням ПДВ. У разі, якщо товар звільнений від сплати ПДВ, зазначити «Без ПДВ».

**9.** При формуванні ціни учасник повинен керуватися вимогами чинного законодавства.

**10.** Учасник відповідає за якість поставленого товару та застосування заходів щодо захисту довкілля.

**11.** Всі посилання на торгівельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати з виразом «або еквівалент», «не гіршим або кращим», діапазон грам у розрізі «не менше».

**12.** Стандартні характеристики еквіваленту товару на який відбувається заміна повинні відповідати вимогам діючих стандартів щодо даних товарів. (У разі надання еквіваленту товару, учасник надає документи, які підтверджують повну відповідність товару).

Запропоновані учасником товари обов’язково повинні відповідати усім наведеним вище вимогам та технічним характеристикам

Тендерна пропозиція, що не відповідає медико-технічним вимогам, буде відхилена як невідповідна вимогам тендерної документації.