**Додаток 2 Технічні вимоги**

*До тендерної документації на закупівлю*

**МЕДИКО - ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

згідно коду ДК 021:2015 **(33140000-3) Медичні матеріали,** конкретна назва предмету закупівлі ***Медичні матеріали***

1. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, страхування товару, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат **(надати гарантійний лист у довільній формі, з підписом і печаткою (за наявності) учасника закупівлі)**.

2. Учасник повинен забезпечувати належні умови зберігання та транспортування лікарських засобів будь-якими видами транспорту (з дотриманням правил «холодового ланцюга» для товарів, які це потребують) **(надати гарантійний лист у довільній формі, з підписом і печаткою (за наявності) учасника закупівлі)**.

3. Усі запропоновані Учасником лікарські засоби мають бути належним чином зареєстрованими в Україні. Якісні та кількісні характеристики, форма випуску, дозування ліків повинні відповідати тим, що заявлені в технічному завданні/специфікації та реєстраційному посвідченню МОЗ України та інструкції із застосування **(надати гарантійний лист у довільній формі, з підписом і печаткою (за наявності) учасника закупівлі).**

4**.** Товар повинен мати документи необхідні копії сертифікатів якості виробника, реєстраційне посвідчення МОЗ України або свідоцтва, висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи та/або інший подібний документ що підтверджує відповідність товару вимогам, встановленим до нього загальнообов’язковими на території України нормами і правилами, повинен бути оформлений відповідно до вимог законодавства України (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 завірені підписом та печаткою Учасника **(надаються у складі пропозиції)**.

5. Термін придатності лікарських засобів на момент поставки повинен складати не менше **70%** загального терміну придатності **(надати гарантійний лист у довільній формі, з підписом і печаткою (за наявності) учасника закупівлі).**

6. Учасник повинен надати **гарантійний лист** про можливість постачання лікарських засобів протягом 3-х робочих днів після отримання письмової заявки від Замовника (електронною поштою чи факсимільним зв'язком).

7. Під час передачі товару Учасник повинен надати на кожну окрему партію товару копії сертифікатів якості, або інших документів передбачених чинним законодавством на поставлений товар, завірені належним чином **(надати гарантійний лист у довільній формі, з підписом і печаткою (за наявності) учасника закупівлі).**

8. Учасник гарантує наявність інструкції на використання препарату на українській мові при постачанні **(надати гарантійний лист у довільній формі, з підписом і печаткою (за наявності) учасника закупівлі).**

9. У разі поставки товару неналежної якості або товару, що не буде відповідати вимогам державних стандартів, Учасник зобов’язується за свій рахунок протягом трьох календарних днів після отримання повідомлення Замовника усунути недоліки або замінити неякісний товар на товар належної якості **(надати гарантійний лист у довільній формі, з підписом і печаткою (за наявності) учасника закупівлі).**

10. Кількість Товару по позиційно може бути змінена в межах визначеного асортименту, що є предметом Договору, може бути скоригована в залежності від реального фінансування та потреб Замовника.

11. Учасник повинен **надати копію дозволу або чинної ліцензії на здійснення оптової** **або роздрібної торгівлі лікарськими засобами** **або копію чинної ліцензії на виробництво лікарських засобів якщо Учасник є вітчизняним виробником запропонованого Товару**; якщо отримання такого дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством, у разі не надання копії вище зазначеного документа надати лист-пояснення з посиланням на норми чинного законодавства про відсутність дозволу або ліцензії на провадження певного виду господарської діяльності.

12. Пропозиція, яка не відповідає наведеним вище медико-технічним вимогам та/або будуть відсутні вищезазначені документи та інформація для підтвердження відповідності технічним, якісним вимогам та вимогам документації запропонованого предмета закупівлі, буде відхилена як така, що не відповідає вимогам документації.

13. Відповідно до позицій медико-технічних вимог надати оригінал або копію гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості та в терміни, визначені тендерною документацією та пропозицією.

**Медико-технічні вимоги**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Найменування** |  | **ДК 021:2015** | **Од.**  **виміру** | **Кількість** |
| **1.** | **Arde Cave без евгенола, флакон по 30 г., колір білий або розовий (НК 46939) або еквівалент** | Дентин-паста на основі цинк-оксиду, без евгенолу, з відмінними показниками. Arde Cave не викликає роздратування пульпи і ясен. Прекрасна адгезія навіть до вологого дентину, дуже легко моделюється. Відмінне крайове прилягання. Тимчасова пломба легко видаляється зондом або екскаватором. Arde Cave є пластичним перші 3-4 хвилини після внесення, далі починається плавне затвердіння (повний цикл 15 хвилин). Білого та рожевого кольорів  Комплектація:   * Паста 30 г | **(33141810-1)**  **Матеріали для пломбування зубів** | **шт.** | **22** |
| **2.** | **Адгезор оригінал**  **(НК 16710) або еквівалент** | Підкладковий матеріал під амальгамні й композитні пломби;   * матеріал для тимчасових пломб; * фіксація коронок і невеликих мостовидних протезів; * заповнення кореневих каналів.   Комплектація:   * Порошок 80 г * Рідина 55 мл | **(33141810-1)**  **Матеріали для пломбування зубів** | **уп.** | **6** |
| **3.** | **Адгезор файн**  **(НК 16710) або еквівалент** | Пломбувальний матеріал. Цемент з дуже дрібною зернистістю порошку, що дозволяє створювати плівку завтовшки до 25 мікрон. Забезпечує чудове крайове прилягання і герметичність.  Характеристика:   * модифікований цинкфосфатний цемент, тонка зернистість якого дозволяє його застосування дуже тонким шаром (25 мікронів).   Показання:   * цементування коронок, мостів, які фіксують шини тощо. Створення тонкої плівки (25 мікронів) дозволяє проводити цементування точних фіксуючих операцій. * підкладковий матеріал під амальгамні та композитні пломби; * матеріал для тимчасових пломб максимально на 6 місяців.   Комплектація:   * Порошок 80 г * Рідина 55 мл | **(33141810-1)**  **Матеріали для пломбування зубів** | **уп.** | **10** |
| **4.** | **Лателюкс флоу набір по 4 шприці**  **(НК 35870) або еквівалент** | 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  Форми випуску   * 4 x 2,2 г пасти Latelux flow * 3 г 37% труючого гелю * 2 г адгезиву Latebond-LC * розколірка * 10 мікроаплікаторів * 13 канюль | **(33141810-1)**  **Матеріали для пломбування зубів** | **наб.** | **7** |
| **5.** | **Core it Dual - композитний матеріал подвійного твердіння 10г., шприц (НК 35870) або еквівалент** | Призначення:   * для відновлення частково або сильно зруйнованої коронкової частини вітальних або девіталізованих зубів; * фіксація скловолоконних і металевих внутрішньоканальних штифтів.   Переваги:   * матеріал має унікальний механізм термозалежної хімічної полімеризації; * поєднання переваг склополімерних цементів і композитів; * міцність > 117 Мра; * висока внутрішня еластичність; * легкість у використанні; * достатня плинність; * найвища міцність фіксації; * робочий час – 1 хвилина 30 секунд; * час установки – 4 хвилини; * матеріал можна замішувати на блокноті.   Комплектація:   * шприц – 10 г | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **15** |
| **6.** | **Джен-Лайн LCF прокладка фотополімерна 3гр (НК 35870) або еквівалент** | Jen-Line LCF – це рентгеноконтрастний світлотверднучий однокомпонентний лайнер і база під реставрації. Jen-Line LCF має високу біосумісність і здатний виділяти фтор протягом тривалого часу за рахунок вмісту комплексних фторидів, гідроксиапатиту та гідроксиду кальцію. Прокладному матеріалу властива власна адгезія до дентину.  Показання до застосування:   * застосовується в якості прокладного матеріалу для порожнин і основи (бази) під реставрації.   Переваги:   * рентгеноконтрастний світлотверднучий однокомпонентний матеріал (лайнер/база) під реставрації; * містить гідроокис кальцію, гідроксиапатит, комплексні фториди, підсилювачі адгезії в унікальній метакрилатній матриці; * має хорошу адгезію до дентину; * має високу біосумісність та здатний виділяти фтор протягом тривалого часу; * має високий ступінь опаковості, що робить його хорошою основою для подальшої реставрації   Комплектація:   * Jen-Line LCF шприц 3 г | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **3** |
| **7.** | **Іоносит шприц, 0,33г**  **(НК 35870) або еквівалент** | Прокладний матеріал для композитної реставрації, кероване розширення lonosit-Baseliner компенсує усадку композитного заповнення  склоіономер у матриці з полімеризуючої оліго й полікарбонової кислоти та інших світлотверднучих стоматологічних смол. Використаний склоіономер містить фторидні та цинкові іони. Зміст пломбувального матеріалу: 74% ваги = 55% об. (0,02 – 6 т).  Форми випуску:   * шприц Saferinge по 0,33 г пасти. | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **10** |
| **8.** | **Кальцизоль С 2,8г (НК 36095) або еквівалент** | Паста гідроксидкальцієва регенеруюча. Призначена до застосування у 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 ампутації  Форми випуску:   * 2,8 г пасти Calcisole-C * 3 канюлі | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **10** |
| **9.** | **Кетак цем набір порошок 33г, рідина 12мм, блокнот для замішування**  **(НК 38776) або еквівалент** | Застосування:   * фіксування накладок і вкладок; * цементування мостів і коронок; * прокладка при пломбуванні зубів; * формування кукси; * закріплення ортодонтичних конструкцій; * фіксація штифтів.   Характеристики:   * рентгеноконтрастний; * хороша адгезія до тканин зуба (навіть зі зміненим дентином); * як і всі СІЦ виділяють фтор; * тиксотропний; * можна регулювати консистенцію матеріалу; * хороша стійкість до компресії та зносу; * надійне прилягання до краю; * відмінне прилипання до металу та цирконію.   Комплектація:   * порошок – 33 г; * рідина – 12 мл; * 1 піпетка-дозатор рідини; * мірна ложечка; * блокнот для замішування | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **6** |
| **10.** | **Лателюкс системний комплект (Latelux) (НК 62477) або еквівалент** | Матеріал композиційний пломбувальний світлотверднучий. Призначений до застосування у стоматології для пломбування каріозних порожнин всіх класів по Блеку, відновлення анатомічної форми та косметичної реставрації коронкових частин передніх зубів  Форми випуску:   * 5 x 5 г пасти Latelux 5 кольорів * 5 г адгезиву Monotex * 2 x 4 г 37% труючого гелю * 20 мікроаплікаторів * 5 канюль | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **наб.** | **7** |
| **11.** | **Спектрум шприц 4,5г, колір А2 (НК 38764) або еквівалент** | 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. Завдяки вдалому поєднанню естетичних і механічних властивостей, Спектрум ТРН може бути використаний для пломбування всіх видів дефектів твердих тканин зубів.  Комплектація:   * шприц 4,5 г | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **16** |
| **12.** | **Спектрум шприц 4,5г, колір А3 (НК 38764) або еквівалент** | 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. Завдяки вдалому поєднанню естетичних і механічних властивостей, Спектрум ТРН може бути використаний для пломбування всіх видів дефектів твердих тканин зубів.  Комплектація:   * шприц 4,5 г | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **16** |
| **13.** | **Спектрум шприц 4,5г, колір А3,5 (НК 38764) або еквівалент** | 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. Завдяки вдалому поєднанню естетичних і механічних властивостей, Спектрум ТРН може бути використаний для пломбування всіх видів дефектів твердих тканин зубів.  Комплектація:   * шприц 4,5 г | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **20** |
| **14.** | **Спектрум шприц 4,5г, колір В2 (НК 38764) або еквівалент** | 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. Завдяки вдалому поєднанню естетичних і механічних властивостей, Спектрум ТРН може бути використаний для пломбування всіх видів дефектів твердих тканин зубів.  Комплектація:   * шприц 4,5 г | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **10** |
| **15.** | **Спектрум шприц 4,5г, колір ОА2 (НК 38764) або еквівалент** | 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. Завдяки вдалому поєднанню естетичних і механічних властивостей, Спектрум ТРН може бути використаний для пломбування всіх видів дефектів твердих тканин зубів.  Комплектація:   * шприц 4,5 г | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **10** |
| **16.** | **Спектрум шприц 4,5г, колір ОА3,5 (НК 38764) або еквівалент** | 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. Завдяки вдалому поєднанню естетичних і механічних властивостей, Спектрум ТРН може бути використаний для пломбування всіх видів дефектів твердих тканин зубів.  Комплектація:   * шприц 4,5 г | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **20** |
| **17.** | **Спектрум ТІПІЕйч 3 стартовий набір в шприцах (27г)**  **(НК 62477) або еквівалент** | 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. Завдяки вдалому поєднанню естетичних і механічних властивостей, Спектрум ТРН може бути використаний для пломбування всіх видів дефектів твердих тканин зубів.  Комплектація:   * шприц 4,5 г | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **наб.** | **16** |
| **18.** | **Реолайнер, шприци по 2,2г (НК 35870) або еквівалент** | Цемент прокладочний ізолюючий світлотверднучий. Призначений до застосування в стоматології як ізолююча і демпфіруюча прокладка при пломбуванні глибоких каріозних порожнин І, ІІ і ІІІ класу за Блеком.  Форми випуску:   * шприц пастиReoliner-LC **2,2 г** * 3 канюлі | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **6** |
| **19.** | Евгефіл (цинк оксид-евгенольний матеріал) 20 г + 10 мл **(НК 36095) або еквівалент** | Евгефіл цинк оксид-евгенольний цемент для постійного пломбування кореневих каналів зубів. Показання до застосування. Пломбування кореневих каналів зубів при лікуванні всіх форм періодонтиту, гангренозного пульпіту, а також за наявності змін у кістці кореня зуба | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **12** |
| **20.** | **Гель травильний 37% в шприцах по 8г**  **(НК 36153)** | Призначений для протруювання емалі та дентину перед пломбуванням зуба.  Форми випуску:   * 8 г гелю в шприці * 3 канюлі | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **70** |
| **21.** | **Девілат паста по 3г, шприц (НК 60275) або еквівалент** | Паста для девіталізації. Devilat 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.  Склад пасти: - 48 % параформальдегід  - 37 % лідокаїну гідрохлорид  - 1 % камфора, гліцерин,  - силікатний наповнювач до 100%  Форми випуску:   * 3 г пасти Devilat | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **6** |
| **22.** | **Джен Реліф, аплікаційний гель 30 мл (НК 38787) або еквівалент** | Аплікаційний гель на основі 20% бензокаїну.   * Має антибактеріальну дію. * Більш швидка і більш глибока анестезія. * Не викликає хімічного опіку слизової оболонки. * Більш економічне використання матеріалу. * Препарат наноситься локально, внаслідок чого відсутні неприємні відчуття, які виникають після зрошення всієї порожнини рота. * Зручність нанесення матеріалу в важкодоступні місця. * Смакові добавки: вишня, полуниця, персик   Упаковка:   * Jen-Relief АB * 30 мл | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **4** |
| **23.** | **Depural Neo**  **Паста поліровочна (НК 11168)** | Очисна та глянсова паста без вмісту фтору.   * Легка абразивна паста призначена для професійного очищення зубів в стоматологічному кабінеті. Використовується для остаточного очищення й глянцювання поверхні зубів, для профілактичного й терапевтичного видалення зубного каменю, для видалення зубного нальоту й пігментації до консерваційного догляду за зубами або до медичного або керованого побіління зубів.   Комплектація:   * Паста 75 г | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **6** |
| **24.** | **Порошок полірувальний ПОЛАКРІЛ уп/2 кг (НК 38785) або еквівалент** | Порошок полірувальний. Призначений для дзеркального полірування протезів з пластмаси.  Форми випуску:   * 2 кг порошку | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **уп.** | **13** |
| **25.** | **Prime&Bond/Прайм енд Бонд Адгезив 3,5мл (НК 62390) або еквівалент** | Універсальна самопраймуюча стоматологічна адгезивна система для прикріплення фотополімерних композитних і компомерних матеріалів до емалі і дентину, а також до металів і кераміки. Поєднує властивості праймера і адгезиву в одній пляшці. Зменшення числа компонентів і етапів лікування спрощує його використання, забезпечуючи при цьому значну сполучну силу і попереджаючи крайове розшарування.  Комплектація:   * флакон 3,5 мл | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **14** |
| **26.** | **Ендо-преп гель для розширення кореневих каналів, 10 мл. шприц (НК 45233)** | Гель для розширення кореневих каналів, активна речовина: 15% EDTA (етилендiамiнтетраоцтова кислота).   * Сприяє прохідності та очищенню каналу * Розм’якшує поверхневий шар дентину * Містить речовини для полегшення ковзання * Ідеальна консистенція, що полегшує роботу   Форма випуску:   * шприц 10 мл | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **шт.** | **15** |
| **27.** | **Упін 800 гр. (НК 35863) або еквівалент** | Для отримання відбитків при виготовленні часткових зубних протезів, для відбитків при виготовленні ортодонтичних апаратів, для отримання відбитків для виготовлення індивідуальних ложок при протезуванні беззубих щелеп і допоміжних відбитків;  Альгінатна відбиткова маса застосовувана в стоматологічній практиці і ортодонтії  Комплектація:   * Упаковка 800 г | **(33141800-8)**  **Стоматологічні матеріали** | **уп.** | **50** |
| **28.** | **Гемалат Форте 20гр, на основі солей заліза (НК 46922)** | Гемостатичний засіб. Застосовується у стоматології в якості місцевого гемостатичного засобу при капілярних кровотечах з ясен, або виділення ясенної рідини, при естетичних реставраціях, а також при ретракції ясен.  Форми випуску:   * 20 г рідини Hemalat forte | **(33141840-0)**  **Стоматологічні кровоспинні засоби** | **шт.** | **7** |
| **29.** | **Губка гемостатична**  **(НК 59235)** | Кожна губка індивідуально упакована в стерильний блістер, упакований у коробки по 24 штуки. Показання: Застосовується при різних операціях для гемостазу, коли контроль капілярної, венозної та артеріальної кровотечі шляхом здавлення, лігатури або інших стандартних методів є неефективним або неможливим. Переваги: Стерильна желатинова губка типу, що розсмоктується, має відмінний гемостатичний ефект; Забезпечує якісне утримання тромбоцитів та активізацію речовин для здійснення природної коагуляції; Не передбачає видалення після закінчення хірургічного втручання; Виготовлення на основі желатину, який входить до складу кількості не менше 99%; Пориста поверхня виробу забезпечує швидку зупинку кров'яного потоку; Відсутність токсичних елементів. | **(33141840-0)**  **Стоматологічні кровоспинні засоби** | **шт.** | **1** |
| **30.** | **Сода для професійного чищення зубів 350 г/флакон (НК 11168)** | Сода призначена для видалення нальоту і м'яких відкладень з надясенної поверхні зубів, з оголеного кореня; очищення фісур перед герметизацією; видалення пігментації, нальоту курця і ніжного відбілювання емалі, що не приводять до гіперчутливості зубів,  в поєднанні з водою і стиснутим повітрям створює потік, який абразивно очищає поверхні емалі. Дія соди, як абразива, є безпечною для структури зубів. Після процедури поверхня зуба рівномірно чиста і без бактерій, завдяки бікарбонату натрію (SoBiCA), який володіє антибактеріальними і відбілюючими ефектами  Комплектація:   * Упаковка 350г | **(33140000-3)**  **Медичні матеріали** | **фл.** | **5** |
| **31.** | **Лак розподільний**  **Ізокол 69 (НК 35698)** | Ізоляція поверхні гіпсової форми з метою запобігання зрощування гіпсу з акриловими пластмасами  Комплектація:   * Рідина - 100 г | **(33140000-3)**  **Медичні матеріали** | **шт.** | **25** |
| **32.** | **ІПС Івоколор Glaze paste FLUO 3г**  **(НК 16187) або еквівалент** | IPS InLine - кераміка для облицювання, що містить лейцит, для традиційної техніки нашарування | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **шт.** | **3** |
| **33.** | **ІПС Інлайн-Margin, плечова маса, 20г, А-3 (НК 16187) або еквівалент** | IPS InLine - кераміка для облицювання, що містить лейцит, для традиційної техніки нашарування | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **шт.** | **2** |
| **34.** | **ІПС Інлайн-глазурь паста, шприц 3г**  **(НК 16187) або еквівалент** | IPS InLine - кераміка для облицювання, що містить лейцит, для традиційної техніки нашарування | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **шт.** | **3** |
| **35.** | **ІПС Інлайн-Дентин 20г А-2 (НК 16187) або еквівалент** | IPS InLine - кераміка для облицювання, що містить лейцит, для традиційної техніки нашарування | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **шт.** | **2** |
| **36.** | **ІПС Інлайн-Дентин 20г А-3 (НК 16187) або еквівалент** | IPS InLine - кераміка для облицювання, що містить лейцит, для традиційної техніки нашарування | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **шт.** | **1** |
| **37.** | **ІПС Інлайн-Дентин 20г С-1 (НК 16187) або еквівалент** | IPS InLine - кераміка для облицювання, що містить лейцит, для традиційної техніки нашарування | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **шт.** | **2** |
| **38.** | **ІПС Інлайн-Дентин 20г С-2 (НК 16187) або еквівалент** | IPS InLine - кераміка для облицювання, що містить лейцит, для традиційної техніки нашарування | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **шт.** | **1** |
| **39.** | **ІПС Інлайн-Дип Дентин 20г А-2**  **(НК 16187) або еквівалент** | IPS InLine - кераміка для облицювання, що містить лейцит, для традиційної техніки нашарування | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **шт.** | **1** |
| **40.** | **ІПС Інлайн-Маса ріжучого краю 20г**  **(НК 16187) або еквівалент** | IPS InLine - кераміка для облицювання, що містить лейцит, для традиційної техніки нашарування | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **шт.** | **1** |
| **41.** | **ІПС Інлайн-Рідина для глазурі для м/к**  **(НК 16187) або еквівалент** | IPS InLine - кераміка для облицювання, що містить лейцит, для традиційної техніки нашарування | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **шт.** | **1** |
| **42.** | **ІПС Інлайн-Система Опакер, шприц 3г А-2 (НК 16187) або еквівалент** | IPS InLine - кераміка для облицювання, що містить лейцит, для традиційної техніки нашарування | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **шт.** | **2** |
| **43.** | **ІПС Інлайн-Система Опакер, шприц 3г А-3 (НК 16187) або еквівалент** | IPS InLine - кераміка для облицювання, що містить лейцит, для традиційної техніки нашарування | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **шт.** | **1** |
| **44.** | **ІПС Інлайн-Система Опакер, шприц 3г В-1 (НК 16187) або еквівалент** | IPS InLine - кераміка для облицювання, що містить лейцит, для традиційної техніки нашарування | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **шт.** | **1** |
| **45.** | **ІПС Інлайн-Система Опакер, шприц 3г С-1 (НК 16187) або еквівалент** | IPS InLine - кераміка для облицювання, що містить лейцит, для традиційної техніки нашарування | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **шт.** | **2** |
| **46.** | **ІПС Інлайн-Транспа нейтрал 20г (НК 16187) або еквівалент** | IPS InLine - кераміка для облицювання, що містить лейцит, для традиційної техніки нашарування | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **шт.** | **2** |
| **47.** | **Зуби штучні пластмасові, Естедент-02 бокові А2/13 (640шт/наб) (НК 38643)** | Зуби штучні пластмасові Естедент 20 гарнітур (560 штук)  Зуби штучні пластмасові Естедент-02 призначені для застосування в ортопедичної стоматології для виготовлення знімних конструкцій зубних протезів.  Зуби Естедент-02 виготовлені на основі зшитих акрилових полімерів. Вони мають флуоресцентний ефект (в ультрафіолетовому світлі штучні зуби, вставлені в частковий протез, виглядають гармонійно поруч з природними зубами).  Зуби Естедент-02 мають гарне хімічне з’єднання з базисом протеза. Як і їх природний прототип, зуби Естедент-02 відрізняються оптимальною функціональністю і косметичністю.  Форма випуску:   * Пакунок з 4 контейнерів повних зубів (містять 20 гарнітур по 28 зубів) | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **наб.** | **2** |
| **48.** | **Зуби штучні пластмасові, Естедент-02 (560шт/наб) А2/13/27 (НК 38643)** | Зуби штучні пластмасові Естедент 20 гарнітур (560 штук)  Зуби штучні пластмасові Естедент-02 призначені для застосування в ортопедичної стоматології для виготовлення знімних конструкцій зубних протезів.  Зуби Естедент-02 виготовлені на основі зшитих акрилових полімерів. Вони мають флуоресцентний ефект (в ультрафіолетовому світлі штучні зуби, вставлені в частковий протез, виглядають гармонійно поруч з природними зубами).  Зуби Естедент-02 мають гарне хімічне з’єднання з базисом протеза. Як і їх природний прототип, зуби Естедент-02 відрізняються оптимальною функціональністю і косметичністю.  Форма випуску:   * Пакунок з 4 контейнерів повних зубів (містять 20 гарнітур по 28 зубів) | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **наб.** | **4** |
| **49.** | **Зуби штучні пластмасові, Естедент-02 (560шт/наб) А2/13/28 (НК 38643)** | Зуби штучні пластмасові Естедент 20 гарнітур (560 штук)  Зуби штучні пластмасові Естедент-02 призначені для застосування в ортопедичної стоматології для виготовлення знімних конструкцій зубних протезів.  Зуби Естедент-02 виготовлені на основі зшитих акрилових полімерів. Вони мають флуоресцентний ефект (в ультрафіолетовому світлі штучні зуби, вставлені в частковий протез, виглядають гармонійно поруч з природними зубами).  Зуби Естедент-02 мають гарне хімічне з’єднання з базисом протеза. Як і їх природний прототип, зуби Естедент-02 відрізняються оптимальною функціональністю і косметичністю.  Форма випуску:   * Пакунок з 4 контейнерів повних зубів (містять 20 гарнітур по 28 зубів) | **(33141820-4)**  **Зубні протези** | **наб.** | **4** |

\*Усі посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати такими, що містять вираз "або еквівалент".

***У разі пропонування еквіваленту товару, що зазначений в медико-технічних вимогах, учасник подає у табличній формі порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначений у Медико-технічних вимогах, з відомостями щодо відповідності вимогам Замовника, яка підтверджується відповідними документами виробника, що також надаються у складі тендерної пропозиції, із зазначенням назви документа та сторінки/пункту/абзацу, тощо, на якому міститься інформація на підтвердження відповідності.***