**ДОДАТОК 1**

**до оголошення на проведення закупівлі**

**ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**на закупівлю ДК 021:2015: 33140000-3 «Медичні матеріали»**

1. Період постачання товару: протягом 2022 р. Учасник постачає Замовнику товар поступово, у період дії договору. Замовник має право надавати Учаснику заявки на поставку товару протягом періоду дії договору (з дня підписання до 31 грудня 2022 року).

2. Місце поставки: товар має постачатися за заявками Замовника на адресу Замовника в кімнату для зберігання ліків;

3. Строки поставки товару: не більше -2-х календарних днів після отримання заявки;

4. Технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі:

Медико-технічні вимоги

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/н** | **Назва** | **Код** | **Технічні вимоги** | **Кількість, шт** |
| **1** | Fuji IX GP A3 в упаковці 1-1, СЄУ (арт.1390) | 16704 Стоматологічний склойономірний цемент | Традиційний склоіономерний цемент з пакуємою консистенцією. Чудовий вибір для таких показань: база при сендвіч-техніці, нарощування кукси, відновлення цементу кореня, дитяча стоматологія. Максимально простий і невибагливий у роботі.  **Властивості та переваги**  ✔ Гідрофільність, що дозволяє не застосовувати кофердам ✔ Біосумісність ✔ Максимальна простота в роботі, відсутня необхідність адгезивної підготовки ✔ Одномоментне внесення замішаного матеріалу в порожнину ✔ Пакуєма консистенція ✔ Висока стійкість до стирання ✔ Достатня рентгеноконтрастність | **3** |
| **2** | Dentin кондиціонер, 25 г (23.8 мл), рідина (арт.150) | 16704 | 10% розчин поліакрилової кислоти, що застосовується для видалення змазаного шару. Використання DENTIN CONDITIONER підсилює адгезію склоіономерного цементу, покращує крайове прилягання та знижує ризик виникнення чутливості.  **Властивості та переваги**  ✔ Ефективне очищення твердих тканин зуба для забезпечення оптимальної хімічної адгезії ✔ Формування додаткових мікромеханічних зв'язків ✔ Зниження ризику виникнення постопераційної чутливості | **1** |
| **3** | Fuji Varnish 10г (арт.156) | 45294 Лак для покриття стоматологічного пломбувального матеріалу | Захисний лак хімічного затвердіння, що використовується при виконанні склоіономерних реставрацій для запобігання потрапляння надлишкової вологи, або передчасного висихання поверхні цемента.  **Властивості та переваги**  ✔ Легкість застосування ✔ Невисока собівартість ✔ Підвищення естетичності склоіономерних цементів | **1** |
| **4** | GC Tooth Mousse, Туті-Фруті, СЄУ (арт.11690) | 45232 Дентальний покрив для зменшення чутливості зубів | Гель-крем для зубів TOOTH MOUSSE призначений для зміцнення та відновлення тканин зуба. Є дуже ефективним засобом у боротьбі з чутливістю емалі та дентину до кислої, солодкої, гарячої або холодної їжі. Має потужний профілактичний ефект.  **Властивості та переваги**  ✔ Ремінералізація тканин зуба, а також перешкоджання демінералізації в майбутньому ✔ Запобігання розвитку первинних каріозних уражень ✔ Зниження гіперчутливості шляхом запечатування тріщин в емалі та дентинних канальців ✔ Біосумісність ✔ Максимальна простота нанесення ✔ Приємні аромати (полуниця, диня, м'ята, ваніль, мультифрукт) | **1** |
| **5** | Дентин паста, 50 г (арт.41149) | 16704 | Цемент для тимчасового пломбування (безевгенольна дентин-паста). Не викликає алергічних реакцій | **2** |
| **6** | Девiлат (арт.42501) | 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний | Паста для девіталізації  **Властивості та переваги**  Матеріал стоматологічний Devilat без миш'яку являє собою готову до застосування пасту білого кольору, яка містить: ✔параформальдегід – антисептик, коагулюючий білки, забезпечуючи девіталізацію пульповой тканини ✔лідокаїну гідрохлорид – локально анестезуючий засіб, який знижує ймовірність виникнення хворобливих реакцій при девіталізації пульпи ✔камфору, яка має протимікробну, знеболювальну та протизапальну дію | **2** |
| **7** | Стомат. матерiал UltraCal® XS шпр. 1.2мл арт. 5117 (Ультрадент) (арт.41410) | 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний | Лікувальна рентгенконтрастна прокладка на основі гідроксиду кальцію, що містить гідроксилапатит | **1** |
| **8** | Лiквiдез 3% (арт.42967) | 45059 Дезенфікувальний засіб | Розчин гіпохлориту натрію 5% для промивання кореневих каналів порожнин зубів верхньої та нижньої щелепи як антибактеріальний засіб після лікування запальних процесів та інструментальної обробки каналу. | **2** |
| **9** | ІОНОСІТ, 1 шпр х 0.33 г (арт.1639) | 16182 Зубна прокладка | Компомерний підкладочний матеріал світлового затвердіння | **1** |
| **10** | Гель труюючий LP-gel 8гх2шт (арт.43133) | 36153, Стоматологічний травильний розчин | Призначений для застосування в терапевтичній стоматології для травлення емалі та дентину перед пломбуванням каріозних порожнин.  Склад та основні властивості:   * Гель містить 37% фармакопейної ортофосфорної кислоти, тиксотропний загусник, стабілізатор консистенції та барвник. * Гель легко видавлюється зі шприца і наноситься на поверхню зуба, що протруюється, не стікає з неї, добре помітний завдяки блакитному забарвленню. * Застосовується в техніці ступінчастого травлення: спочатку гель наносять тільки на емаль, а через 15-20 с на дентин і витримують ще 20 с. Після цього змивають водою від стоматологічної установки | **1** |
| **11** | - каталожний номер 51202 Adper™ Single Bond 2 Адгезив (арт.6010) | 42483 Дентин клей | Адгезив для техніки тотального протравлювання Adper™ Single Bond 2 | **1** |
| **12** | Gradia Direct LoFlo A1 1 шприц, СЄУ (арт.8143) | 38789 Матеріал стоматологічний для наповнення, на основі полімеру | Перший низькотекучий реставраційний матеріал світлового затвердіння в асортименті компанії GC. Застосовується не тільки для реставрацій V класу і як адаптуючий шар, але і для порожнин I, II і III класу. Характеризується підвищеною міцністю та має високу рентгеноконтрастність (технологія HDR).  **Властивості та переваги**  ✔ Висока стійкість до розтріскування ✔ Висока зносостійкість, яку можна порівняти з параметрами сучасних композитів для жувальної групи зубів ✔ Збалансовані фізичні властивості (в'язкість і тиксотропність) ✔ Широкий вибір відтінків, два рівня світлопроникності ✔ Высока рентгеноконтрастність (вперше застосована технологія HDR) | **1** |
| **13** | Gradia Direct AO3 у шприці, СЄУ (арт.4775) | 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби | Популярний реставраційний композит світлового затвердіння. Призначений для реставрацій порожнин I, II (GRADIA DIRECT Posterior) та III, IV, V класів (GRADIA DIRECT Anterior). Максимальна простота підбору відтінку, легкість у моделюванні та поліруванні зробили цей матеріал одним з найвідоміших на українському стоматологічному ринку.  **Властивості та переваги**  **GRADIA DIRECT Anterior** ✔ Чудова естетика та гладка поверхня реставрацій ✔ Бездоганна відповідність за кольорами і адаптація до природного відтінку тканин зуба ✔ Збільшений робочий час завдяки низькій чутливості до зовнішніх джерел освітлення ✔ Збалансована в'язкість забезпечує чудові робочі властивості | **1** |
| **14** | Gradia Direct P-A3 у шприці, СЄУ (арт.4789) | 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби | Популярний реставраційний композит світлового затвердіння. Призначений для реставрацій порожнин I, II (GRADIA DIRECT Posterior) та III, IV, V класів (GRADIA DIRECT Anterior). Максимальна простота підбору відтінку, легкість у моделюванні та поліруванні зробили цей матеріал одним з найвідоміших на українському стоматологічному ринку.  **Властивості та переваги**  **GRADIA DIRECT Posterior** ✔ Видатні механічні характеристики ✔ Висока міцність на стискання запобігає сколам та розтріскуванню матеріалу при підвищеному оклюзійному навантаженні ✔ Чудова пакуємість є перевагою при реставраціях порожнин I-II класів ✔ Рентгеноконтрастність полегшує діагностику | **1** |
| **15** | ЕНДОМЕТАЗОН, 14 г + 10 мл (арт.1163) | 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний | Пломбувальний матеріал для кореневих каналів, є неабсорбуючим, нефарбуючим зуб матеріалом на основі окису цинку-евгенолу з додаванням різних компонентів:  - Тимола йодованого та сульфату барію для збільшення рентгеноконтрастності та запобігання усадці.  - Параформальдегід для запобігання можливому бактеріальному зараженню  - Кортикостероїди для зниження хворобливих відчуттів, що часто спостерігаються, коли для пломбування кореневих каналів використовуються пасти, що містять окис цинку і евгенол.  Показання для застосування: Пломбування кореневих каналів, при використанні однієї пасти або зі штифтом. | **1** |
| **16** | Fuji IX GP A3 в упаковці 1-1, СЄУ (арт.1390) | 16704 Стоматологічний склойономірний цемент | Традиційний склоіономерний цемент з пакуємою консистенцією. Чудовий вибір для таких показань: база при сендвіч-техніці, нарощування кукси, відновлення цементу кореня, дитяча стоматологія. Максимально простий і невибагливий у роботі.  **Властивості та переваги**  ✔ Гідрофільність, що дозволяє не застосовувати кофердам ✔ Біосумісність ✔ Максимальна простота в роботі, відсутня необхідність адгезивної підготовки ✔ Одномоментне внесення замішаного матеріалу в порожнину ✔ Пакуєма консистенція ✔ Висока стійкість до стирання ✔ Достатня рентгеноконтрастність | **1** |
| **17** | Дентин паста, 50 г (арт.41149) | 16704 | Цемент для тимчасового пломбування (безевгенольна дентин-паста). Не викликає алергічних реакцій | **2** |
| **18** | Девiлат (арт.42501) | 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний | Паста для девіталізації  **Властивості та переваги**  Матеріал стоматологічний Devilat без миш'яку являє собою готову до застосування пасту білого кольору, яка містить: ✔параформальдегід – антисептик, коагулюючий білки, забезпечуючи девіталізацію пульповой тканини ✔лідокаїну гідрохлорид – локально анестезуючий засіб, який знижує ймовірність виникнення хворобливих реакцій при девіталізації пульпи ✔камфору, яка має протимікробну, знеболювальну та протизапальну дію | **2** |
| **19** | Лiквiдез 3% (арт.42967) | 45059 Дезенфікувальний засіб | Розчин гіпохлориту натрію 5% для промивання кореневих каналів порожнин зубів верхньої та нижньої щелепи як антибактеріальний засіб після лікування запальних процесів та інструментальної обробки каналу. | **3** |
| **20** | ІОНОСІТ, 1 шпр х 0.33 г (арт.1639) | 16182 Зубна прокладка | Компомерний підкладочний матеріал світлового затвердіння | **1** |
| **21** | Гель труюючий LP-gel 8гх2шт (арт.43133) | 36153, Стоматологічний травильний розчин | Призначений для застосування в терапевтичній стоматології для травлення емалі та дентину перед пломбуванням каріозних порожнин.  Склад та основні властивості:   * Гель містить 37% фармакопейної ортофосфорної кислоти, тиксотропний загусник, стабілізатор консистенції та барвник. * Гель легко видавлюється зі шприца і наноситься на поверхню зуба, що протруюється, не стікає з неї, добре помітний завдяки блакитному забарвленню. * Застосовується в техніці ступінчастого травлення: спочатку гель наносять тільки на емаль, а через 15-20 с на дентин і витримують ще 20 с. Після цього змивають водою від стоматологічної установки | **1** |
| **22** | - каталожний номер 51202 Adper™ Single Bond 2 Адгезив (арт.6010) | 42483 Дентин клей | Адгезив для техніки тотального протравлювання Adper™ Single Bond 2 | **1** |
| **23** | Спецiальний стартовий набiр Spectrum ТРН 3 в шприцах (арт.41312) | 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби | Універсальний реставраційний композит світлового затвердіння. Призначений для реставрацій всіх класів порожнин.  Переваги композитного матеріалу нового покоління - Спектрум TPH3:  ✔Висока полірувальність за рахунок наявності наночастинок  ✔Просто моделюється та зручно адаптується в порожнині  ✔Висока стійкість до відколів для порожнин всіх класів  ✔Флюоресценція матеріалу як у натурального зуба | **1** |

**Вимоги до документації**

Учасник повинен надати в свої пропозиції:

1. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості та якості, яких вимагає ця документація, надати оригінали гарантійних листів виробників або їх офіційних представників (якщо їх повноваження поширюються на територію України), якими підтверджується те, що Учасник має можливість поставки запропонованого товару для потреб Замовника у відповідній до вимог цієї документації, кількості, якості та у встановлені терміни. **Гарантійний лист виробника** повинен містити посилання на повну назву учасника, номер оголошення та номер офіційного видання з питань державних закупівель, де оприлюднене це оголошення, а також назву предмету закупівлі згідно з оголошенням.
2. Товар повинен передаватись у заклад в неушкодженій упаковці, який відповідає характеру, забезпечує цілісність товару та збереженню його якості під час транспортування.