**ДОДАТОК 2**

*до тендерної документації*

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**33130000-0 - Стоматологічні та вузькоспеціалізовані інструменти та прилади**

| № з/п | Найменування | Од. виміру | Кількість | Технічні характеристики |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Штифти анкерні титанові М1 10 шт./уп. | уп. | 1 | Штифти титанові для відновлення (зміцнення) зруйнованого зубаЗастосування:Застосовуються для зміцнення та відновлення сильно зруйнованих зубів, штифт служить додатковою опорою для пломби або мікропротеза;Фіксується в кореневому каналі зуба.Переваги:Можливість відновити втрачений зуб, а найчастіше уникнути його видалення.Збереження природних тканин коренів. Повертає зубу функціональні й естетичні властивості.Довговічний термін служби;Відмінна видимість на рентгенівському знімку;Біологічна сумісність з організмом людини.Штифти в зубі виготовлені з титанового сплаву. Використовуваний сплав характеризується відсутністю реакції відторгнення, не схильний до корозії, забезпечує необхідну міцність і довговічність. Титанові анкерні штифти забезпечують характеристики міцності, достатні для використання в якості опор для об'ємних конструкцій. |
|  | Штифти анкерні титанові М2 10 шт./уп. | уп. | 2 | Штифти титанові для відновлення (зміцнення) зруйнованого зубаЗастосування:Застосовуються для зміцнення та відновлення сильно зруйнованих зубів, штифт служить додатковою опорою для пломби або мікропротеза;Фіксується в кореневому каналі зуба.Переваги:Можливість відновити втрачений зуб, а найчастіше уникнути його видалення.Збереження природних тканин коренів. Повертає зубу функціональні й естетичні властивості.Довговічний термін служби;Відмінна видимість на рентгенівському знімку;Біологічна сумісність з організмом людини.Штифти в зубі виготовлені з титанового сплаву. Використовуваний сплав характеризується відсутністю реакції відторгнення, не схильний до корозії, забезпечує необхідну міцність і довговічність. Титанові анкерні штифти забезпечують характеристики міцності, достатні для використання в якості опор для об'ємних конструкцій. |
|  | Каналонаповнювачі машинні Lentulo (Лентуло) - упаковка 4 шт. № 1 (червоне кільце), 25 мм | уп. | 4 | Lentulo - призначені для заповнення попередньо підготовлених кореневих каналів зуба пломбувальним матеріалом (цементом, силером або пастою). Крім того, вони можуть застосовуватись для введення в канал гідроксиду кальцію.Конструктивно інструмент являє собою тонку та довгу спіраль конічної форми із закругленим кінчиком, виготовлену з високоміцної нержавіючої сталі, що відповідає стандартам ISO, та оснащену металевим утримувачем.Описувані вироби виробляються чотирьох варіаціях діаметра спіралі. Кожен розмір промаркований відповідним кольором і підбирається, виходячи з того, який розмір файлів або римерів використовувався на попередньому етапі обробки каналу:№1 – з червоним кільцем – після очищення та вирівнювання стінок пристроями 030 та 035;довжиною 25 мм. |
|  | Голки кореневі 100 шт./уп. | уп. | 2 | Голки кореневі (Міллера) - грановані із закругленою верхівкою для визначення прохідності та напрямку кореневого каналу, для рентгенологічного методу визначення довжини кореневих каналів, а також для внесення лікарських засобів за допомогою вати. |
|  | Аплікатори, 100 шт. | уп. | 2 | Аплікатори призначені для нанесення бондінговой систем, протруючих стоматологічних гелів, рідких матеріалів і т.д.Змінний кут наконечникаМожливість зміни довжини ручки аплікатораЗручна кришка-дозаторУпаковка: 100 шт. |
|  | Штифти гутаперчеві, 02 конусність, 120 шт.№ 20 – 2 уп.,№ 25 – 2 уп.,  | уп. | 4 | Штифти гутаперчеві (Gutta Percha Points) конусність 0,2Переваги:Біосумісність. Пластичність. Рентгеноконтрастність. Відсутність токсичності та дратівливої дії. Постійність обсягу. Легка вилученість із каналу за потреби.Склад:Гуттаперча. Оксид цинку. Сульфат барію. Барвник. Характеристика:* Щільні штифти виготовлені з гомогенної, біосумісної, натуральної гуттаперчі;
* Відмінна пластичність для латеральної, вертикальної та гарячої конденсації;
* Висока стабільність та гладка поверхня для легкого введення в канал;
* Квіткокодування за системою ISO;
* Висока рентгеноконтрастність;
* Висока точність розмірів.
* Штифти простерилізовані і знаходяться в герметичній упаковці
* Кількість в упаковці 120 штук

 |
|  | Штифти гутаперчеві, 120 штук№ 10 – 1 уп.,№ 15 – 2 уп.,№ 20 – 2 уп.,№ 25 – 1 уп.,№ 30 – 1 уп. | уп. | 7 | Штифти гутаперчеві Характеристика:* Щільні штифти виготовлені з гомогенної, біосумісної, натуральної гуттаперчі;
* Відмінна пластичність для латеральної, вертикальної та гарячої конденсації;
* Висока стабільність та гладка поверхня для легкого введення в канал;
* Квіткокодування за системою ISO;
* Висока рентгеноконтрастність;
* Висока точність розмірів.

Упаковка: 120 шт. |
| 8 | Soco SC (файли 4 шт.) машині асорті | уп. | 2 | Файли Soco SC для ротаційних ендонаконечників, в пачці асорті. Мають ріжучу бічну грань. За рахунок феноменальної гнучкості та відсутності пружності вони йдуть точно каналом і не випрямляють його, зберігаючи початкову форму.  |
| 9 | H-файли (Н-Files), 6 штук/уп.№ 8 – 1, № 10 – 2, № 15 – 3, № 20 – 2, № 25 – 2 | уп. | 10 | Н-Files— це ендодонтичні інструменти, призначені для забезпечення прохідності й зондування каналу, а також для видалення стружки. Усі маніпуляції виконуються швидко й ефективно, тому що різальна крайка гостра, а після фінішної обробки поверхня файлу набуває дзеркального блиску. Оскільки Н-Files мають особливу форму, ними можна здійснювати тільки зворотно-поступальні рухи. Інструмент відповідає нормам ISO, і тому його можна легко додати до наявного арсеналу. Перевагою інструмента є його високоточна конусність. Показник точності виготовлення інструмента перевищує норми ISO. |
| 10 | К-файли (K-Files), 6 штук/уп.№ 6 – 1 уп.,№ 8 – 1 уп.,№ 15 – 1 уп.,№ 20 – 2 уп.,№ 25 – 2 уп.№ 30 – 1 уп. | уп. | 8 | К-Файл K-FileК-файли - ручний різальний стоматологічний ендодонтичний інструмент зі спіральною вирізкою робочої частини. К-файли вважаються універсальними інструментами та використовуються як для проходження, так і для розширення кореневих каналів. Розширення каналу виконується методом багаторазового послідовного просування інструменту у бік апікального отвору та виведення його з каналу (пиляючі рухи).Показання для застосування: універсальний інструмент, використовується як для проходження, так і для розширення кореневих каналів. К-файли-високоякісні файли виготовлені із закручених квадратних заготовок із нержавіючої сталі. K Файли є стандартним інструментом для підготовки кореневих каналів. Надзвичайно гострі та дзеркально забарвлені краї з високою пластичністю забезпечують відмінні робочі характеристики. Оригінальна нержавіюча сталь від запобігає корозії навіть після повторного очищення та стерилізації.Упаковка: 6 штук  |
| 11 | Пульпоекстрактори, 100 шт./уп. | уп. | 4 | Інструмент для одноразового, легкого і безпечного видалення пульпи з кореневого каналу зуба, продуктів розпаду пульпи і ватних турунд. Робоча частина інструменту виготовлена з вуглецевої сталі.Пульпоекстрактор є зубчастим інструментом, на робочій частині якого в різних площинах по спіралі розташовані близько 40 гнучких зубців. Розмір зубців дорівнює половині діаметра стрижня. Зубці мають косий напрямок, вістрям звернені до рукоятки інструменту і мають невелику рухливість. При зануренні в канал – зубці притискаються до конусного стрижня, полегшує проникнення пульпоекстрактори в канал. Інструмент вводиться в канал зуба на необхідну глибину, обережно (без зусилля) повертається навколо своєї осі на кут 90-180 °, до повного зачеплення пульпи. При виведенні інструменту з каналу  –  зубці захоплюють тканину пульпи і повністю видаляють її. Всі основні параметри ендоканальнимі інструментів регламентовані за міжнародним стандартом ISO. |

**ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:**

1. В вартість пропозиції УЧАСНИК повинен включати всі витрати (вартість завантаження, доставки, розвантаження, в тому числі прямі витрати, накладні витрати, прибуток, який УЧАСНИК планує одержати при виконанні договору та усі податки, збори).
2. Всі посилання на конкретну торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, слід вважати такими, що містять вираз «або еквівалент».
3. Еквівалентом виробів медичного призначення - є вироби медичного призначення розміри, комплектація, матеріали, градація та інші стандартні характеристики товару абсолютно співпадають з характеристиками товару, що є предметом закупівлі. Стандартні характеристики еквіваленту товару на який відбувається заміна повинні відповідати вимогам діючих стандартів щодо даних товарів.
4. При наданні еквіваленту УЧАСНИК повинен надати таблицю відповідності медико-технічним характеристикам з посиланням на сторінку інструкції товару, що пропонується.
5. Товар повинен бути цілим, без пошкоджень заводської упаковки та її змісту, зберігатися при транспортуванні згідно інструкцій, стандартів та вимог виробника.
6. Товар повинен бути упакований ПОСТАЧАЛЬНИКОМ відповідно до вимог нормативних документів таким чином, щоб виключити пошкодження чи знищення товару; товар має бути в упаковці підприємства-виробника, яка не повинна бути деформована або пошкодженою.
7. Маркування на упаковці повинно відповідати вимогам нормативних документів, в тому числі етикетка медичного виробу повинна містити такі елементи, які передбачені Технічними регламентами щодо медичних виробів або іншими документами.
8. Товар повинен відповідати діючим державним стандартам України, Технічним регламентам щодо медичних виробів та чинному законодавству щодо показників якості даного виду товару. У разі коли виробник визначає медичний виріб як засіб індивідуального захисту, такий медичний виріб повинен також відповідати встановленим вимогам щодо охорони праці та техніки безпеки, встановленим у Технічному регламенті засобів індивідуального захисту,
9. Товар, що постачається повинен бути дозволеним до використання в Україні, та відповідати нормам і стандартам, законодавчо встановленим на території України.
10. Товар повинен бути якісним та мати документи, що підтверджують відповідність запропонованого товару вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів або іншими документами, передбаченими чинним законодавством.
11. Товар повинен відвантажуватися ПОСТАЧАЛЬНИКОМ з таким розрахунком, щоб на момент його постачання залишалося не менш ніж 75% (сімдесят п’ять відсотків) від його загального терміну придатності.
12. Товар повинен відвантажуватися ПОСТАЧАЛЬНИКОМ протягом 3-х робочих днів від заявки відповідальної особи ЗАМОВНИКА.
13. ПОСТАЧАЛЬНИК зобов’язується не допускати постачання неякісних, фальсифікованих медичних виробів; медичних виробів, обіг яких заборонено в Україні; медичних виробів, які не відповідають вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, або іншим технічним регламентам, якщо це передбачено законодавством України.
14. Товар поставляється періодично окремими партіями протягом терміну дії договору відповідно до заявок відповідальної особи ЗАМОВНИКА.
15. Товар поставляється на адресу (адреси місць надання послуг) до складських приміщень ЗАМОВНИКА, зазначеним в договорі.

**ПЕРЕЛІК ДОКУМЕНТІВ, ЯКІ ВИМАГАЮТЬСЯ ДЛЯ ПІДТВЕРДЖЕННЯ ЯКОСТІ ТОВАРУ:**

1. Копія дозволу або ліцензії на право займатись відповідною діяльністю (якщо це передбачено законодавством України).
2. На медичні вироби ПОСТАЧАЛЬНИК надає копію декларації про відповідність та/або сертифіката відповідності медичного виробу Технічному регламенту щодо медичних виробів та/або іншим діючим державним стандартам, технічним регламентам України .
3. Якщо товар не підлягає дії технічних регламентів, тощо, необхідно надати лист - пояснення з посиланням на нормативно-правові акти та обґрунтуванням ненадання декларації про відповідність та/або сертифіката, свідоцтва т.п.
4. При постачанні товару ПОСТАЧАЛЬНИК повинен надати супровідні документи (накладні в 3-х екземплярах) з обов'язковим зазначенням найменування, кількості, назви виробника. (Один екземпляр накладної повертається постачальнику, другий надходить в бухгалтерію на оплату та третій – відповідальній особі складу).
5. При постачанні медичних виробів повинна бути надана копія сертифіката якості партії (серії) або інших документів, передбачених чинним законодавством на поставлений товар.
6. Усі копії повинні бути завірені належним чином.
7. На лічильні прилади надаються документи про повірку, якщо вони є в «Переліку категорій законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають періодичній повірці», затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України
від 4 червня 2015 р. № 374.
8. Технічний опис підготував:
9. Головна медична сестра Прохорець Наталія Іванівна
10. Тел.:067-792-76-70