**НОВА РЕДАКЦІЯ**

***Додаток №3  
 до тендерної документації***

**Медико-технічні вимоги до товару:**

**Код ДК 021:2015: 33140000-3 - Медичні матеріали(Матеріали для зубопротезного кабінету)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва**  (Код згідно НК 024:2023) | **Од.**  **виміру** | **кількість** | **Характеристика товару** |
| 1 | **Пластма-са самотвирдіюча (ПРОТАКРИЛ – М або еквівалент)** | шт | 20 | **ДК 021:2015:33141800-8 – Стоматологічні матеріали**  **НК 024:2023:** 11171**- Професійний набір для**  **ремонту зубних протезів**  **Призначення пластмаси**: Для виготовлення тимчасових ортопедичних конструкцій, Виготовлення ортодонтичних апаратів, Починка протезів та реставрація.   * **Сфера застосування:** Зуботехнічна лабораторія * **Пластмаси:** Базисні * **Полімеризація пластмаси :** Холодна (самополімеризувальні)   **Комплектація:** порошок160 г. + рідина 100 мл., лак розділовий 50г. |
| 2 | **Віск базисний (ВІСК БАЗИСНИЙ -02 або еквівалент)** | шт | 25 | **ДК 021:2015:33141800-8 – Стоматологічні матеріали**  **НК 024:2023:** **34808 -Пластина дентального**  **протеза базисна**  **Показання для застосування:**  моделювання базисів знімних протезів;  виготовлення прикусних шаблонів;  виготовлення індивідуальних ложок та ложок – базисів;  **Форма випуску воску** — Пластини.  **Сфера застосування** — Зуботехнічна лабораторія.  **Комплектація:** Пакування 500 г  Повинен мати хорошу пластичність; легко формуватись; добре оброблятись інструментом, не ламатись та не розшаровуватись; повністю, без залишків, видалятись киплячою водою з гіпсових форм. |
| 3 | **Набір штучних зубів А 2/28**  (ЕСТЕДЕНТ-02 або еквівалент) | набір | 2 | **ДК 021:2015:** **33141822-8 - Акрилові зубні протези**  **НК 024:2023: 38643- Зуби штучні пластмасові**  Фабрично виготовлені зуби, виготовлені на основі зшитих акрилових полімерів для знімних конструкцій зубних протезів**.**  **Комплектація :** В тубах (колір А2/28) -  **- 4 контейнери повних гарнітурів на 28 зубів – 20 гарнітур;**  -1 контейнер передніх верхніх гарнітурів на 6 зубів; -20 гарнітур;  -1 контейнер передніх нижніх гарнітурів на 6 зубів; -20 гарнітур;  - 4 контейнери жувальних (бічних) гарнітурів на 16 зубів - 40 гарнітур. |
| 4 | **Набір штучних зубів А 2/30**  (ЕСТЕДЕНТ-02 або еквівалент) | набір | 2 | **ДК 021:2015:** **33141822-8 - Акрилові зубні протези**  **НК 024:2023: 38643- Зуби штучні пластмасові**  Фабрично виготовлені зуби, виготовлені на основі зшитих акрилових полімерів для знімних конструкцій зубних протезів**.**  **Комплектація :** В тубах (колір А2/30) -  **- 4 контейнери повних гарнітурів на 28 зубів – 20 гарнітур;**  -1 контейнер передніх верхніх гарнітурів на 6 зубів; -20 гарнітур;  -1 контейнер передніх нижніх гарнітурів на 6 зубів; -20 гарнітур;  - 4 контейнери жувальних (бічних) гарнітурів на 16 зубів - 40 гарнітур. |
| 5 | **Набір штучних зубів А 2/26**  (ЕСТЕДЕНТ-02 або еквівалент) | набір | 2 | **ДК 021:2015:** **33141822-8 - Акрилові зубні протези**  **НК 024:2023: 38643- Зуби штучні пластмасові**  Фабрично виготовлені зуби, виготовлені на основі зшитих акрилових полімерів для знімних конструкцій зубних протезів**.**  **Комплектація :** В тубах (колір А2/26) -  **- 4 контейнери повних гарнітурів на 28 зубів – 20 гарнітур;**  -1 контейнер передніх верхніх гарнітурів на 6 зубів; -20 гарнітур;  -1 контейнер передніх нижніх гарнітурів на 6 зубів; -20 гарнітур;  - 4 контейнери жувальних (бічних) гарнітурів на 16 зубів - 40 гарнітур. |
| 6 | **Лак розподільний** (ІЗОКОЛ-69 або еквівалент) | шт | 100 | **ДК 021:2015:33141800-8 – Стоматологічні матеріали**  **НК 024:2023:** **62375 – Покрив дентальний для**  **ослаблення сполучних властивостей пломбувального**  **матеріалу,розподільний лак**  Галузь застосування : Зуботехнічна лабораторія  Лак розподільний для ізоляції поверхні гіпсової форми, з метою попередження зрощування гіпсу з акриловими пластмасами.  **Комплектація:** флакон рідини 100 мл. |
| 7 | **Засіб для відбілювання нержавіючої сталі (Відбіл або еквівалент)** | шт | 40 | **ДК 021:2015:33141800-8 – Стоматологічні матеріали**  **НК 024:2023:** **35893- Очисник зубного протеза**  **механічний**  **Призначення:** для зняття з нержавіючої сталі окисної  плівки, яка утворюється при термічній обробці сталевих протезів.  **Властивості:** являє собою водний розчин із суміші розведеної соляної та азотної кислот. Повинен добре розчиняти окисну плівку, при цьому мінімально впливати на метал.  **Комплектація:** флакон рідини 100 г |
| 8 | **Альгінатна відбиткова маса (YPEEN або еквівалент)** | шт | 80 | **ДК 021:2015:33141800-8 – Стоматологічні матеріали**  **НК 024:2023:** **35863 - Матеріал зліпковий стоматологічний альгінантний**  Альгінатна відбиткова маса яка застосовується для зняття відбитків в ортопедичній і ортодонтичної практиці. Маса повинна бути проста в замішуванні та оптимальними показниками в'язкості і швидкістю затвердіння. Матеріал повинен дуже точно передавати навіть дрібні деталі відбитка.  **Комплектація:** порошок у пакеті- 450 г. |
| 9 | **Гель – каталізатор**  **(STOMAFLEX гель або еквівалент)** | шт | 30 | **ДК 021:2015:33141800-8 – Стоматологічні матеріали**  **ДК 021:2015:35866- Матеріал стоматологічний зліпків силіконовий**  Універсальний желеподібний каталізатор для конденсаційного силіконового матеріалу для зліпків  **Комплектація:**  гель в тюбику – 60 г. |
| 10 | **Коригуюча маса(STOMAFLEX LIGHT або еквівалент)** | шт | 10 | **ДК 021:2015:33141800-8 – Стоматологічні матеріали**  **ДК 021:2015: 16658- Адгезивний матеріал для зубних зліпків**  **ПРИЗНАЧЕННЯ:** Матеріал для корегую чого шару за двохшаровою методикою, Для отримання функціональних відбитків.  **ВЛАСТИВОСТІ:** Легке дозування та короткий час змішування завдяки гелевому каталізатору. Просте керування гомогенно змішаним матеріалом із кольоровим контрастним каталізатором.  **Комплектація:**  туба з коректором 130г |
| 11 | **Універсальний силіконовий матеріал високої в'язкості (OXASIL SOFT PUTTY 1\*900 ml. / LIGHT FLOW 1\*140 ml. / ACTIVATOR PASTE 60 ml. Або еквівалент)** | шт | 10 | **ДК 021:2015:33141800-8 – Стоматологічні матеріали**  **ДК 021:2015:35866- Матеріал стоматологічний зліпків силіконовий**  С-силіконовий відбитковий матеріал повинен легко замішуватися з каталізатором. Відбиток повинен володіти чітким відтворенням деталей та не змінювати форму.  **Призначення (показання до застосування):**   * первинні відбитки при двошаровій методиці у поєднанні з корегуючою масою * відбитки за методом «мідного кільця» * діагностичні відбитки при знімному протезуванні * універсальний силіконовий матеріал високої в’язкості для зуботехнічних лабораторій.   **Комплектація:**  **Комплектація одного набору:**  базисна маса 900 мл  коректора 140 мл  Активатор 60 м |
| 12 | **Набір відбиткова маса**  **С-Силикон (STOMAFLEX PUTTY 1300 г. або еквівалент)** | шт | 10 | **ДК 021:2015:33141800-8 – Стоматологічні матеріали**  **ДК 021:2015:35866- Матеріал стоматологічний зліпків силіконовий**  Еластомерний зліпочний матеріал, що використовується в ортопедичній стоматології в техніці подвійного відбитка, для зняття відбитків за методом «сендвіч», відбитка з мідним кільцем та функціональних відбитків. В основі конденсаційно-сітчастий силікон високої в'язкості.  Комплект складається з бази, коректора та активатора**.**  **Комплектація одного набору:**  базисна маса 1300 мл  коректора 130 мл  Активатор 60 м |
| 13 | **Пластмаса для базисів протезів з прожилка-ми (ФТОРАКС з прожилками або еквівалент)** | шт | 20 | **ДК 021:2015:33141800-8 – Стоматологічні матеріали**  **НК 024:2023:** **55831- Набір для створення**  **базису зубного протеза**  Пластмаса для базисів протезів являє собою пластмасу гарячого затвердіння типу порошок- рідина на основі фторовмісних акрилових сополімерів. В порошок здодатково додані пофарбовані синтетичні волокна для імітації кольору природних тканин.  **КОМПЛЕКТАЦІЯ:**  **В одній упаковці:**  Поліетиленовий пакет з порошком 300 г.(2шт по 150 г)  Флакон з рідиною 100мл.(1шт)  Флакон з рідиною 50мл.(1шт) |
| 14 | **Набір пластмаса для незмінного протезування (Синма- М або еквівалент)** | шт | 2 | **ДК 021:2015:33141800-8 – Стоматологічні матеріали**  **НК 024:2023:** **45236- Полімерний матеріал для**  **виготовленнястоматологічних коронок/мостоподібних протезів**  **Акрилова пластмаса гарячого затвердіння типу порошок- рідина для незнімного протезування,.**  **Застосування:** виготовлення коронок,  облицювання незнімних зубних протезів (штамповано-паяних і суцільнолитих).  **КОМПЛЕКТАЦІЯ:**  **В одній упаковці:**   * Флакон з порошком 40 г.( 5 шт по 40 г.)   кольори: 10;12;14;16;19.   * Флакон з порошком 20 г.( 3 шт по 20 г.)   Кольори: 6;20;24.   * Флакон з порошком 20 г.( 2 шт по 20 г.)   Кольори;1;2.   * Флакон з рідиною – 150 мл. |
| 15 | **Порошок полірувальний (POLACRYL або еквівалент)** | шт | 2 | **ДК 021:2015:33141800-8 – Стоматологічні матеріали**  **НК 024:2023:45407- Амбразивний стоматологічний порошок.**  **Призначення:** призначений для дзеркального полірування протезів із пластмаси.  **Комплектація:** порошок у пакеті – 2 кг. |
| 16 | **Стоматологічні ватні валики №2**  **(MEDICOM №2 або еквівалент)** | шт | 60 | **ДК 021:2015:33141800-8 – Стоматологічні матеріали**  **НК 024:2023: 31815 Валик ватний стоматологічний**  **Призначення:** Нестерильні валики стоматологічні з натуральної бавовни після попередньої стерилізації застосовуються в терапевтичних стоматологічних відділеннях для тампонади проток слинних залоз і формування зручної робочої області в зоні зуба, що препарується.  Валики стоматологічні ватяні повинні мати гнучкість, легко розміщуватись та тримати форму, не прилипати до слизової оболонки, з високим поглинанням довгих волокон. Не повинні містити хімічних домішок чи ара пульпар.  Матеріал: 100% бавовна  Розмір: d=10мм L=38мм  **Комплектація:** упаковка 50 шт. |
| 17 | **Склоіномерний цемент для фіксації** **ортопедичних конструкцій (KETAC CEM RADIOPAGUE або еквівалент)** | шт | 2 | **ДК 021:2015:33141830-7 – Пломбувальний цемент**  **НК 024:2023:16704 – Стоматологічний склоіномерний цемент**  **Склоіномерний цемент для фіксації** **ортопедичних конструкцій** повинен мати міцний хімічний зв’язок із патологічно зміненим дентином  **Показання до застосування**:  - Постійна фіксація ортопедичних конструкцій. Вкладки, накладки, коронки, мостоїдні протези, культові вкладки, виготовлені з металів, металокераміки або цирконієвих систем.  - Постійна фіксація анкерних і ара пульпарних штифтів  - Фіксація ортодонтичних конструкцій.  - Відновлення культу зубів із різних функціональних груп  **Комплектація:** порошок 33 г, рідина 12 мл, 1 піпетка-дозатор рідини, мірна ложечка, блокнот для замішування. |
| 18 | **Полірувальна паста для високого блиску (ABRASO STARGLANZ 2\*50ml. Або еквівалент)** | шт | 2 | **ДК 021:2015:33141800-8 – Стоматологічні матеріали**  **НК 024:2023:11168 – Засіб для чищення зубів**  **Паста для полірування протезів**  **Галузь застосування:** Зуботехнічна стоматологія  **Консистенция:** Паста  **Показання до застосування**: універсальна полірувальна паста для додання дзеркального блиску сплавів благородних і неблагородних металів, пластмаси.  **Комплектація:** 2\* 50 мл. |
| 19 | **Цинк-фосфатний цемент. (ADHESOR або еквівалент)** | шт | 20 | **ДК 021:2015:33141830-7 – Пломбувальний цемент**  **НК 024:2023: 16710- Стоматологічний цемент**  **на основі фосфату цинку**  **Показання:**  -Підкладковий матеріал під амальгамні та композитні пломби.  -Матеріал для тимчасових пломб.  -Фіксація коронок та невеликих мостоподібних протезів.  -Заповнення кореневих каналів.  **Комплектація:**  Порошок -80 г.  Рідина – 55 г. |
| 20 | **Синтетичний гіпс 4 класу (Гіпс МОЛДАСІНТ БРАУН 4 клас або еквівалент)** | шт | 2 | **ДК 021:2015:33141800-8 – Стоматологічні матеріали**  **НК 024:2023:38639- Матеріал стоматологічний гіпсовий для відливання моделей**  Синтетичний гіпс 4-го класу з коефіцієнтом 0,09% для виливки робочих моделей, які використовуються при виготовленні вкладок, коронок. Також підходить для виготовлення зліпків. Надтвердий супергіпс використовується для отримання розбірних моделей, до складу якого входить напівгідрат сульфату кальцію. При використанні гіпсу для відливання робочих моделей повинен запобігати появі сколів при відкритті моделі, шліфуванні, розпилюванні або поліруванні. Властивості гіпсу повинні забезпечити виготовлення моделей з абсолютною точністю.  **Комплектація:** пакет 4,5 кг. |

**Медико-технічні вимоги до предмету закупівлі**

1.Товар, що поставляється повинен бути цілим, без пошкоджень, в упаковки ві виробнака та її змісту, Учасник повинен забезпечувати належні умови зберігання та транспортування товару. Товар зареєстрований в Україні в установленому порядку.

2. Товар, що поставляється повинен мати задовільний термін використання ***(не менш ніж 80% від загального терміну придатності)***. У випадку, якщо товар є неякісним або пошкодженим, тощо Учасник повинен здійснити заміну неякісного товару протягом 7 календарних днів з дня подання замовником претензії. Заміна, повернення, знищення проводяться за рахунок Учасника.

3. Товар поставляється за рахунок і транспортом постачальника в кількості та в переліку згідно заявок, на адресу замовника **м. Нова Одеса, вул. Шкільна, 38, Миколаївської області, 56600.** З моменту заявки товар повинен бути доставлений Замовнику протягом семи робочих днів (у разі необхідності дострокової або ургентної поставки. Поставка здійснюється цілодобово). Кожна партія товару що поставляється повинна супроводжуватися наступними документами: видатковою накладною та рахунком, сертифікатом якості на кожну позицію, декларацією відповідності, інструкцією з використання.

4. У разі подачі ***еквіваленту*** товару, що запропонований Замовником в медико - технічних вимогах, учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначен в медико-технічних вимогах з відомостями щодо відповідності вимогам Замовника.

5. Учасник при поставці товару передбачає необхідні заходи із захисту довкілля: здійснює діяльність з додержанням вимог екологічної безпеки, правил, нормативів, стандартів що регулюють діяльність учасника в сфері охорони довкілля від забруднення та інших шкідливих впливів; використовує сертифіковані матеріали; дотримується правил та умов зберігання, виробництва, транспортування.

Надає довідку про відповідність медико-технічним вимогам за кожним найменуванням запропонованого товару, згідно запропонованої таблиці.