

Інформація на виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року

ДК 021:2015: 33140000-3 - Медичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали)

14.11.2024

На виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року, що вносить зміни до постанови КМУ від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів», Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика (код ЄДРПОУ 01896702; адреса: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112) надає інформацію про процедуру відкритих торгів (з особливостями).

Предмет закупівлі: ДК 021:2015: 33140000-3 - Медичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали).

Номер процедури закупівлі у електронній системі UA-2024-11-13-014347-а.

Закупівля здійснюється за кошти державного бюджету згідно кошторисних призначень для забезпечення виконання функцій структурним підрозділом.

Визначення очікуваної вартості закупівлі здійснено відповідно до службової записки №3/1590 від 07.11.2024, орієнтовна вартість становить – 65 000,00 грн. з ПДВ.

Технічні характеристики (вимоги) до предмету закупівлі наведені в тендерній документації відповідно до предмету закупівлі: ДК 021:2015: 33140000-3 - Медичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):

№	Найменування предмета закупівлі	Склад та параметри	Од. виміру	Кількість	НК 024:2023
1	SPEEDEX, комплект (910 мл + 140 мл + 60 мл)	Набір С-силіконових відбиткових мас. Призначення: для отримання відбитку за двоетапною методикою, для контрольних моделей, в тому числі ортодонтичних, оклюзійного ключа, відбитка для тимчасових коронок та мостів. Склад набору - база, 910 мл, каталізатор, 60 мл, коригуюча маса, 140 мл Робочий час - 1 хв 30 сек Спосіб змішування - Ручний Повний час затвердіння - 3 хв Вид матеріалу - Полісилоксан, силіконовий еластомер конденсаційного типу, високов'язкий базовий матеріал. Основа: блідо-сіра Універсальний активатор - зелений – ISO 4823, тип 0, в'язкість базового матеріалу Виробник – COLTENE (Швейцарія).	набір	2	НК 024:2023 – 35866 Матеріал стоматологічний зліпковий силіконовий
2	Merop	Склоіономерний цемент (склополіалкеноатний цемент) для фіксації. Відрізняється незначною розчинністю в порожнині рота і незначним кислотним навантаженням. Область застосування: Застосовується для фіксації коронок, мостоподібних конструкцій, вкладок, накладок, штифтів і ортодонтичних апаратів. Форма випуску Порошок 35 г, рідина 15 мл Час змішування - 0 – 30 с Час обробки – 3 хв Час зв'язування - 5 - 7 хв Виробник- Voco (Німеччина)	набір	2	НК 024:2023 – 16704 - Стоматологічний склоіономерний цемент
3	Riva LC (Рива ЛС) 15 г + 7.2 мл	Склоіономерний полімер ущільненої структури для естетичних реставрацій світлового твердіння. Має високий ступінь стиснення, естетикою, підвищеним виділенням фтору, високою опірністю до руйнування, простий у використанні. До складу цементу входять специфічні смоли. Не містить ні Бісфенол А, ні його похідні. Виділяє більше іонів фтору, сприяє ремінералізації зубного ряду. Його можна використовувати як реставраційний матеріал або як основу під тимчасову реставрацію. Призначення:	набір	10	НК 024:2023 – 62477 Набір зі стоматологічним композитом

		Напівпостійні реставрації I, II та III класів Реставрації V класу Реставрація молочних зубів Герметик для ямочок та фісур Прокладний матеріал При пришийковій ерозії Напівпостійний наповнювач Упаковка: Порошок 15г + рідина 7.2мл Виробник - SDI Limited (Австрія)			
4	DenFil реставраційний гібридний матеріал A2 шприц 4 гр	Рентгеноконтрастний гібридний композитний матеріал світлового затвердіння. Призначений для реставрацій I, II, V класів бокових зубів, III, IV, V класів передніх та цервікальних порожнин (клиновидних дефектів), включаючи поверхню кореня. Склад - Алюмосилікат барію(розмір часток : \leq 1 μ m (мкм) - Пірогенний діоксид кремнію(середній розмір часток: 0.04 μ m (мкм) - Бісфенол А гліцедилдиметакрилат - Триетиленгліколь диметакрилат - інші допоміжні речовини - Вміст неорганічного наповнювача 80% по вазі. Рекомендований час засвідчення Товщина - 2.5mm(мм) Час засвічування 20 секунд Форма випуску шприц 4 г Відтінок A2 Виробник: Vericom (Корея)	шт	4	НК 024:2023 - 35870 - Дентальна композитна смола
5	DenFil реставраційний гібридний матеріал A3 шприц 4 гр	Рентгеноконтрастний гібридний композитний матеріал світлового затвердіння. Призначений для реставрацій I, II, V класів бокових зубів, III, IV, V класів передніх та цервікальних порожнин (клиновидних дефектів), включаючи поверхню кореня. Склад - Алюмосилікат барію(розмір часток : \leq 1 μ m (мкм) - Пірогенний діоксид кремнію(середній розмір часток: 0.04 μ m (мкм) - Бісфенол А гліцедилдиметакрилат - Триетиленгліколь диметакрилат - інші допоміжні речовини - Вміст неорганічного наповнювача 80% по вазі. Рекомендований час засвідчення Товщина - 2.5mm(мм) Час засвічування 20 секунд Форма випуску шприц 4 г Відтінок A3 Виробник: Vericom (Корея)	шт	4	НК 024:2023 - 35870 - Дентальна композитна смола
6	DenFil Flow (Денфил флоу) A2 шприц (2 гр) (реставраційний текучий матеріал)	Рентгеноконтрастний текучий балк пломбувальний реставраційний матеріал світлового затвердіння. Показання • База/прокладка під прямі реставрації (I та II класу) • Блокування підрізів. • Ремонт композитних/керамічних вінірів. • Реставрації передніх зубів (III та IV класу) • Реставрації класу V (цервікальний карієс, ерозія кореня, клиновидні дефекти) Склад • Bis-GMA/UDMA /Барієве скло/Кремній • Відсоток від загальної ваги неорганічного наповнювача становить близько 65% розмір часток (0.01~2.5 μ m) Відтінок A2 Форма випуску – шприц 2 г Виробник: Vericom (Корея)	шт	8	НК 024:2023 - 35870 - Дентальна композитна смола

7	<p>BC Plus (BC ПЛЮС) (5ml x 1 шт) (Однокомпонентний бондінг) 5го покоління</p>	<p>Однокомпонентний адгезив розроблений для зчеплення композитів з дентином, емаллю, а також для фіксації амальгами, металевих і керамічних протезів. Спиртовий розчин адгезивної смоли світлового затвердіння. Перед застосуванням тканини зуба необхідно обробити травильний гель. Використання травильний гель є вкрай необхідним як для емалі так і для дентину</p> <p>Показання</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адгезивна фіксація прямих композитних реставрацій. 2. Адгезивна фіксація композиту та амальгами. 3. Адгезивна фіксація непрямих реставрацій з кераміки і композитів (вкладок, накладок, вінірів і коронок). 4. Покриття гіперсенситивних поверхонь зубів. <p>Склад – - Bis- GMA - Метакрилова кислота - Диметакрилат - Етанол - Допоміжні речовини Форма випуску 5 ml Виробник: Vericom (Корея)</p>	шт	8	<p>НК 024:2023 - 34782 – Дентин зв'язувальний агент/набір</p>
8	<p>U-BOND (У-Бонд) (5ml x 1 шт) (Однокомпонентний самопротравлюючий адгезив) 7го покоління</p>	<p>Однокомпонентний самопротравлюючий світлозатверджуючий адгезив розроблений для зв'язування композиту з дентином і емаллю.</p> <p>Показання - Бондинг прямих композитів зі структурами зуба, 7-го покоління.</p> <p>Склад</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ацетон - Вода - 4-МЕТА - Домішки - Пірогенний діоксид кремнію - Уретан диметакрилат <p>Форма випуску 5 ml Виробник: Vericom (Корея)</p>	шт	1	<p>НК 024:2023 - 34782 – Дентин зв'язувальний агент/набір</p>
9	<p>ADSEAL шприц 13.5 г</p>	<p>Двокомпонентний пломбувальний ендодонточний матеріал на основі епоксидної смоли, який складається з пасти основи та каталізатора, для кінцевого пломбування кореневих каналів постійних зубів в поєднанні з гутаперчевими штифтами.</p> <p>СКЛАД:</p> <p><u>Паста-основа:</u> Епоксидна-олігомерна смола Етиленгліколь сацілат Фосфат кальція Субкарбонат вісмута Цирконій оксид</p> <p><u>Паста каталізатор:</u> Поліамінобензолат Триетаноламін Фосфат кальція Субкарбонат вісмута Цирконій оксид Оксид кальція</p> <p>КОМПЛЕКТАЦІЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 13,5 г матеріалу в здвоєному шприці (9 г бази і 4,5 г каталізатора) 2. Папір для замішування. 3. Шпатель. 4. Інструкція по використанню <p>Виробник: META BIOMED CO. LTD. (Корея)</p>	шт	8	<p>НК 024:2023 – 36095 - Матеріал пломбувальний ендодонтичний</p>

10	Гутаперчеві штифти (Gutta Percha Points) Meta Biomed 04 конусність № 15, 60 штифтів, кольорове маркування	<p>ПОКАЗАННЯ</p> <p>1. Гутаперчеві штифти є невід'ємним матеріалом для сприяння періапикальному загоєнню і запобіганню прогресуванню захворювання.</p> <p>2. Система ендодонтичного лікування з використанням гутаперчевих штифтів для obturaції корневих каналів є непроникною для рідини та бактерій.</p> <p>04 конусність № 15, 60 штифтів, кольорове маркування</p> <p>Виробник: META BIOMED CO. LTD. (Корея)</p>	пак	8	НК 024:2023 – 34791 - Штифт для obturaції кореневого каналу
11	Карпульні голки MASTER, 100 шт. 0,3 x 25 мм	<p>Карпульні голки — одноразові стоматологічні голки для анестезії.</p> <p>Загальні характеристики: виробляються з використанням новітніх технологій; проходять тестування щодо контролю якості кожної стадії виробництва; ультратонкі канюлі з нержавіючої сталі з потрійним наконечником, силіконові; конус поліпропіленовий з різьбленням; гамма-стерилізація; виробнича партія, терміни та заходи надруковані безпосередньо на голці для швидкої ідентифікації; індикатор орієнтації наконечника, надрукованого на конусі (дозволяє дізнатися точний напрямок виходу анестетика).</p> <p>Карпульні голки індивідуально упаковані у коробки по 100 штук.</p> <p>Розмір: 0.3x25 мм.</p> <p>Виробник: Tescofar SpA (Італія).</p>	пак	4	НК 024:2023 – 12740 - Разова голка на стоматологічний шприц
12	Шовний матеріал - Голка атравматична ріжуча (поліамід 5/0)	<p>Поліамід (нейлон, капрон) монофіламент</p> <p>Монофіламентна нитка, що не розсмоктується штучно синтезована.</p> <p>Технічні характеристики</p> <p>Тип, колір: Монофіламент синій</p> <p>Склад: Поліамід (нейлон, капрон)</p> <p>Розсмоктування: Перебуваючи в тілі людини, втрачає близько 20% міцності на розрив щорічно в результаті гідролізу (біодеградація відбувається протягом 2-5 років)</p> <p>Тип голки: Атравматична колюча.</p> <p>Розмір: 5/0</p> <p>Виробник Олімп (Україна)</p>	шт	30	НК 024:2023 – 38000 Нитка хірургічна поліамідна, мононитка
13	Шовний матеріал - Голка атравматична ріжуча (поліамід 4/0)	<p>Поліамід (нейлон, капрон) монофіламент</p> <p>Монофіламентна нитка, що не розсмоктується штучно синтезована.</p> <p>Технічні характеристики</p> <p>Тип, колір: Монофіламент синій</p> <p>Склад: Поліамід (нейлон, капрон)</p> <p>Розсмоктування: Перебуваючи в тілі людини, втрачає близько 20% міцності на розрив щорічно в результаті гідролізу (біодеградація відбувається протягом 2-5 років)</p> <p>Тип голки: Атравматична колюча.</p> <p>Розмір: 4/0</p> <p>Виробник Олімп (Україна)</p>	шт	30	НК 024:2023 – 38000 Нитка хірургічна поліамідна, мононитка
14	GRADIA DIRECT шприц A2, 4 г	<p>КОМПОЗИТНИЙ РЕСТАВРАЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ СВІТЛОВОЇ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ</p> <p>ПОКАЗАННЯ</p> <p>1. Прямі реставрації порожнин III, IV та V класів.</p> <p>2. Прямі реставрації клиновидних дефектів та карієсу поверхні кореня.</p> <p>3. Пряме виготовлення вінирів та закриття діастем.</p> <p>Властивості та переваги</p> <p>GRADIA DIRECT Anterior</p> <p>Чудова естетика та гладка поверхня реставрацій</p>	шт	1	НК 024:2023 – 35870 Дентальна композитна смола

		<p>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</p> <p>Характеристика</p> <p>Вага - 4 г Відтінок - А2 Об'єм - 2.7 мл Спосіб затвердіння - Полімеризація світлом Час полімеризації світлом - 20 сек</p> <p>Виробник - GC EUROPE N.V.</p>			
15	GRADIA DIRECT шприц А3, 4 г	<p>КОМПОЗИТНИЙ РЕСТАВРАЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ СВІТЛОВОЇ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ ПОКАЗАННЯ</p> <p>1. Прямі реставрації порожнин III, IV та V класів. 2. Прямі реставрації клиновидних дефектів та карієсу поверхні кореня. 3. Пряме виготовлення вінірів та закриття діастем.</p> <p>Властивості та переваги</p> <p>GRADIA DIRECT Anterior</p> <p>Чудова естетика та гладка поверхня реставрацій</p> <p>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</p> <p>Характеристика</p> <p>Вага - 4 г Відтінок – А3 Об'єм - 2.7 мл Спосіб затвердіння - Полімеризація світлом Час полімеризації світлом - 20 сек</p> <p>Виробник - GC EUROPE N.V.</p>	шт	1	НК 024:2023 – 35870 Дентальна композитна смола

Товар має постачатися і розвантажуватись транспортом та силами Учасника згідно до заявок у робочий час Замовника за адресою: Україна, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9.

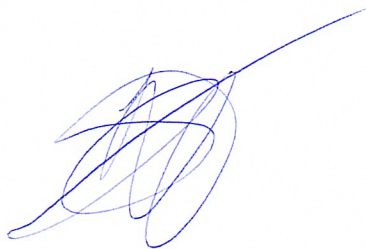
Товар повинен відповідати діючим державним стандартам, технічним умовам встановленими Тендерною документацією та чинному законодавству щодо показників якості такого виду товару .

Товар має бути поставлений разом із інструкцією та технічними документами на нього, в тому числі із сертифікатами від виробника які офіційно підтверджують якість товару (або інші документи які підтверджують якість товару відповідно до вимог чинного законодавства) та які будуть відповідати заявленому терміну придатності товару.

Залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менш ніж 50% від загального терміну придатності.

Поставка товару проводиться частинами, за потребою Замовника, Строк поставки: до 25.12.2024 року.

Уповноважена особа



Юлія СТЕЛЬНИКОВИЧ