

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА/АБО
ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. №710 «Про ефективне використання коштів» (у редакції постанови Кабінету Міністрів від 16 грудня 2020 р. № 1266) надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

«ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ СТОМАТОЛОГІЇ ТА ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ» 65026, Україна, Одеська область, м. Одеса, Рішельєвська,11, Код ЄДРПОУ: 02012102

Ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2026-05-11-014151-a

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): **Стоматологічні та вузькоспеціалізовані інструменти та прилади ДК 021:2015: 33130000-0 Стоматологічні та вузькоспеціалізовані інструменти та прилади**

Вид процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями

Очікувана вартість предмета закупівлі: 83767,13 грн.

Обґрунтування очікуваної вартості: Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено загальнодоступною інформацією щодо цін та асортименту товарів, яка міститься у відкритих джерелах (у тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в електронній системі закупівель "Prozorro" та на аналогічних торговельних електронних майданчиках, дані спеціалізованих інформаційно-аналітичних видань, офіційних статистичних видань, в тому числі іноземних, тощо). Інформацію, отриману шляхом проведення запиту потенційним постачальником щодо ціни та можливості поставки відповідного товару в зазначені терміни.

Розмір бюджетного призначення 83767,13 грн, згідно кошторису на 2026 рік.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ

№	Назва засобу	Вимоги до технічних характеристик	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	VITA VMK MASTER дентин, A1, 12г або еквівалент	Кольоронесуча керамічна маса для побудови керамічної реставрації природного виду. Облицювальна кераміка для металевих каркасів зі сплавів з високим вмістом золота, з низьким вмістом золота, а також зі сплавів на базі паладію при КТР звичайного діапазону для облицювання каркасів із сплавів неблагородних металів. Кераміка повинна складатися з двох компонентів: природного калійного польового шпату (KAlSi3O8); ортоклаз і польового шпату на базі натру (NaAlSi3O; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г	шт	5
2	VITA VMK MASTER дентин, A2, 12г або еквівалент	Кольоронесуча керамічна маса для побудови керамічної реставрації природного виду. Облицювальна кераміка для металевих каркасів зі сплавів з високим вмістом золота, з низьким вмістом золота, а також зі сплавів на базі паладію при КТР звичайного діапазону для облицювання каркасів із сплавів неблагородних металів. Кераміка повинна складатися з двох компонентів: природного калійного польового шпату (KAlSi3O8); ортоклаз і польового шпату на базі натру (NaAlSi3O; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г	шт	30
3	VITA VMK MASTER дентин, A3, 12г або еквівалент	Кольоронесуча керамічна маса для побудови керамічної реставрації природного виду. Облицювальна кераміка для металевих каркасів зі сплавів з високим вмістом золота, з низьким вмістом золота, а також зі сплавів на	шт	10

		базі паладію при КТР звичайного діапазону для облицювання каркасів із сплавів неблагородних металів. Кераміка повинна складатися з двох компонентів: природного калійного польового шпату (KAlSi3O8); ортоклаз і польового шпату на базі натру (NaAlSi3O; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г		
4	VITA VMK MASTER дентин, A3,5, 12г або еквівалент	Кольоронесуча керамічна маса для побудови керамічної реставрації природного виду. Облицювальна кераміка для металевих каркасів зі сплавів з високим вмістом золота, а також зі сплавів на базі паладію при КТР звичайного діапазону для облицювання каркасів із сплавів неблагородних металів. Кераміка повинна складатися з двох компонентів: природного калійного польового шпату (KAlSi3O8); ортоклаз і польового шпату на базі натру (NaAlSi3O; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г	шт	5
5	VITA VMK MASTER opak, A1, 12г або еквівалент	Для покриття каркаса та формування кольору реставрації. Облицювальна кераміка для металевих каркасів зі сплавів з високим вмістом золота, з низьким вмістом золота, а також зі сплавів на базі паладію при КТР звичайного діапазону для облицювання каркасів із сплавів неблагородних металів. Кераміка повинна складатися з двох компонентів: природного калійного польового шпату (KAlSi3O8); ортоклаз і польового шпату на базі натру (NaAlSi3O; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г	шт	3
6	VITA VMK MASTER opak, A2 , 12г або еквівалент	Для покриття каркаса та формування кольору реставрації. Облицювальна кераміка для металевих каркасів зі сплавів з високим вмістом золота, з низьким вмістом золота, а також зі сплавів на базі паладію при КТР звичайного діапазону для облицювання каркасів із сплавів неблагородних металів. Кераміка повинна складатися з двох компонентів: природного калійного польового шпату (KAlSi3O8); ортоклаз і польового шпату на базі натру (NaAlSi3O; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г	шт	10
7	VITA VMK MASTER opak, A3, 12г або еквівалент	Для покриття каркаса та формування кольору реставрації. Облицювальна кераміка для металевих каркасів зі сплавів з високим вмістом золота, з низьким вмістом золота, а також зі сплавів на базі паладію при КТР звичайного діапазону для облицювання каркасів із сплавів неблагородних металів. Кераміка повинна складатися з двох компонентів: природного калійного польового шпату (KAlSi3O8); ортоклаз і польового шпату на базі натру (NaAlSi3O; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г	шт	3
8	VITA VMK MASTER opak A3,5 12 г або еквівалент	Для покриття каркаса та формування кольору реставрації. Облицювальна кераміка для металевих каркасів зі сплавів з високим вмістом золота, з низьким вмістом золота, а також зі сплавів на базі паладію при КТР звичайного діапазону для облицювання каркасів із сплавів неблагородних металів. Кераміка повинна складатися з двох компонентів: природного калійного польового шпату (KAlSi3O8); ортоклаз і польового шпату на базі натру (NaAlSi3O; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу.	шт	3

		Пакування: Банка 12 г		
9	VITA VMK MASTER opak дентин, A1, 12г або еквівалент	Для додаткового сприяння кольоровому виконанню при обмеженості місця для накладення шарів та використання в гінгівальній ділянці для підтримки кольору на проміжках мостів. Облицювальна кераміка для металевих каркасів зі сплавів з високим вмістом золота, з низьким вмістом золота, а також зі сплавів на базі паладію при КТР звичайного діапазону для облицювання каркасів із сплавів неблагородних металів. Кераміка повинна складатися з двох компонентів: природного калійного польового шпату (KAlSi3O8); ортоклаз і польового шпату на базі натру (NaAlSi3O; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г	шт	2
10	VITA VMK MASTER opak дентин, A2 , 12г або еквівалент	Для додаткового сприяння кольоровому виконанню при обмеженості місця для накладення шарів та використання в гінгівальній ділянці для підтримки кольору на проміжках мостів. Облицювальна кераміка для металевих каркасів зі сплавів з високим вмістом золота, з низьким вмістом золота, а також зі сплавів на базі паладію при КТР звичайного діапазону для облицювання каркасів із сплавів неблагородних металів. Кераміка повинна складатися з двох компонентів: природного калійного польового шпату (KAlSi3O8); ортоклаз і польового шпату на базі натру (NaAlSi3O; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г	шт	8
11	VITA VMK MASTER opak дентин, A3, 12г або еквівалент	Для додаткового сприяння кольоровому виконанню при обмеженості місця для накладення шарів та використання в гінгівальній ділянці для підтримки кольору на проміжках мостів. Облицювальна кераміка для металевих каркасів зі сплавів з високим вмістом золота, з низьким вмістом золота, а також зі сплавів на базі паладію при КТР звичайного діапазону для облицювання каркасів із сплавів неблагородних металів. Кераміка повинна складатися з двох компонентів: природного калійного польового шпату (KAlSi3O8); ортоклаз і польового шпату на базі натру (NaAlSi3O; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г	шт	6
12	VITA VMK MASTER opak дентин A3,5 12 г або еквівалент	Для додаткового сприяння кольоровому виконанню при обмеженості місця для накладення шарів та використання в гінгівальній ділянці для підтримки кольору на проміжках мостів. Облицювальна кераміка для металевих каркасів зі сплавів з високим вмістом золота, з низьким вмістом золота, а також зі сплавів на базі паладію при КТР звичайного діапазону для облицювання каркасів із сплавів неблагородних металів. Кераміка повинна складатися з двох компонентів: природного калійного польового шпату (KAlSi3O8); ортоклаз і польового шпату на базі натру (NaAlSi3O; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г	шт	2
13	VITA VMK MASTER емаль, EN1, колір білуватий, 12г або	Емалева маса відповідних природних кольорів. Придатна для нанесення тонкими шарами для створення основного кольору зуба, а також для посилення насиченості кольору	шт	15

	еквівалент	Пакування: Банка 12 г		
14	VITA VMK MASTER емаль, EN2, колір жовтувато-нейтральний, 12г або еквівалент	Емалева маса відповідних природних кольорів. Придатна для нанесення тонкими шарами для створення основного кольору зуба, а також для посилення насиченості кольору Пакування: Банка 12 г	шт	8
15	VITA VMK MASTER моделювальна рідина для BM7, BM9, BM13 (50 мл) або еквівалент	Моделювальна рідина для замішування мас дентину, емалі та додаткових мас Форма випуску: рідина. Пакування: флакон, 50 мл.	шт	4
16	VITA VMK MASTER 13 рідина для опаку, 50мл або еквівалент	Рідина для замішування опакового порошку з метою нанесення його на металевий каркас Форма випуску: рідина. Пакування: флакон, 50 мл.	шт	5
17	VITA AKZENT Plus рідина для порошкоподібного барвника, упаковка, 20мл або еквівалент	Рідина для порошкоподібного барвника Форма випуску: рідина. Пакування: флакон, 20 мл.	шт	4
18	VITA AKZENT Plus барвник, упаковка, глазур, 5г або еквівалент	Для поверхневого розмальовування. Барвники повинні мати тонко дисперсну структуру, насиченого кольору, легку флуоресценцію. Бути особливо стійкими та повинні змішуватися між собою. Форма випуску: порошок. Пакування: флакон, 5 г.	шт	4
19	VITA VMK Master керамічна маса, вош opak, WO, 12 г, або еквівалент	Призначений для покриття каркасів та отримання інтенсивних теплих кольорів реставрації. Відтінок: золотисто-оранжевий Вага: 12 грам	шт	3
20	VITA VMK Master Марджин (Margin), 12 г, або еквівалент	Для створення гарного переходу на лабіальноукорочених металевих ковпачках. Колір: колір нейтральний Вага: 12 грам	шт	3
21	VITA VMK Master марджин M1, 12 г, або еквівалент	Для створення гарного переходу на лабіальноукорочених металевих ковпачках. Колір: білий/світлий Вага: 12 грам	шт	3

**У разі, якщо у даних медико-технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що медико-технічні вимоги містять вираз (або еквівалент). При цьому, запропонований учасником еквівалент товару за своїми медико-технічними характеристиками повинен бути не гіршим ніж встановлено згідно з умовами цієї тендерної документації.*

Обґрунтування необхідності посилання на конкретну торгову марку (виробника тощо) — замовник здійснює закупівлю товару із встановленням посилань на торгову назву конкретного виробника, оскільки таке посилання є необхідним для здійснення закупівлі товару, який за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника. Тому для дотримання принципів Закону, а саме максимальної економії, ефективності та пропорційності, замовником було прийнято рішення провести закупівлю саме даного товару.

Загальні вимоги

1. Відповідність медико-технічних вимогам повинна бути обов'язково підтверджена офіційними даними виробника (учасники надають **копії сертифікатів якості або інших документи, завірені підписом та печаткою** учасника**).

2. Запропоновані Учасником деззасоби повинні бути зареєстровані в Україні у встановленому законодавством порядку (учасники надають **копії свідоцтв про державну реєстрацію або інші документи щодо підтвердження реєстрації засобів, передбачені чинним законодавством України, завірені підписом та печаткою** учасника**).

3. Для підтвердження відповідності запропонованого товару медико-технічним вимогам Замовника, Учасники надають **копії методичних вказівок (інструкцій) на запропоновані засоби, завірені підписом та печаткою** учасника.**

4. Учасники надають **гарантійний лист, що термін придатності засобів на момент поставки повинен складати не менше, ніж 70% від визначеного виробником для даної продукції, завірений підписом та печаткою** учасника.**

5. Учасники надають довідку у довільній формі про те, що запропонований Учасником товар буде доставлено із врахуванням екологічних вимог та заходів, спрямованих на захист довкілля згідно чинного законодавства.

6. У разі надання еквіваленту, для підтвердження відповідності запропонованого Учасником товару медико-технічним вимогам Замовника, **у складі тендерної пропозиції необхідно надати таблицю відповідності медико-технічним характеристикам, з обов'язковим посиланням на пункти та сторінки у методичних вказівках (інструкціях) засобу, що пропонується. Обов'язково виділення іншим кольором** в копії (-ях) технічного документу виробника, експлуатаційної документації усіх необхідних параметрів, які зазначені в медико-технічних вимогах.