

**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.

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб його категорія:

Найменування: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ СТОМАТОЛОГІЇ ТА ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ »

Місцезнаходження 65026, Україна, Одеська область, м. Одеса, Рішельєвська,11

Код ЄДРПОУ: 02012102

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): ДК 21:2015 -**33130000-0 Стоматологічні та вузькоспеціалізовані інструменти та прилади.**

Вид процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями
Ідентифікатор процедури закупівлі UA-2024-11-11-010113-а
Очікувана вартість предмета закупівлі: 62 113, 67 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 постачальникам щодо ціни та можливості поставки відповідного товару в зазначені терміни.

Розмір бюджетного призначення: 62 113, 67 грн., згідно кошторису на 2024 рік. Відповідно до п. 14 Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі»(далі-Закон) на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених Постановою КМУ від 12.10. 2022 р. № 1178 та статті 4 Закону планування закупівель здійснюється на підставі наявної потреби або у разі планової потреби наступного року. Заплановані закупівлі включаються до річного плану закупівель. Закупівля здійснюється відповідно до річного плану на 2024 рік.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ

№	Назва засобу	Вимоги до технічних характеристик	Одиниця виміру	Кількість
1.	VITA AKZENT Plus барвник,	Для поверхневого розмальовування. Барвники повинні мати тонко дисперсну	штука	4

	упаковка, глазур, 5г або еквівалент	структуру, насиченого кольору, легку флуоресценцію. Бути особливо стійкими та повинні змішуватися між собою. Форма випуску: порошок. Пакування: флакон, 5 г.		
2.	VITA AKZENT Plus рідина для порошкоподібного барвника, упаковка, 20мл або еквівалент	Рідина для порошкоподібного барвника Форма випуску: рідина. Пакування: флакон, 20 мл.	штука	4
3.	VITA VMK MASTER емаль, EN1, колір білуватий, 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	штука	14
4.	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	штука	14
5.	VITA VMK MASTER транслюцент, T1, колір білуватий, 12г або еквівалент	Для відтворення різних типів прозорості природної емалі, а також для різних транслюцентних зон при індивідуалізації . Маси придатна для використання на крайових валиках, клинах та для відтворення безкольорової емалі. 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 ($KAlSi_3O_8$); ортоклаз і польового шпату на базі натру ($NaAlSi_3O_8$; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г	штука	2
6.	VITA VMK MASTER транслюцент, T4, колір нейтральний, 12г або еквівалент	Для відтворення різних типів прозорості природної емалі, а також для різних транслюцентних зон при індивідуалізації . Маси придатна для використання на крайових валиках, клинах та для відтворення безкольорової емалі 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	штука	2

		<p>діапазону для облицювання каркасів із сплавів неблагородних металів. Кераміка повинна складатися з двох компонентів: природного калійного польового шпату ($KAlSi_3O_8$); ортоклаз і польового шпату на базі натру ($NaAlSi_3O$; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г</p>		
7.	VITA VMK MASTER дентин, A1, 12г або еквівалент	<p>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 ($KAlSi_3O_8$); ортоклаз і польового шпату на базі натру ($NaAlSi_3O$; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г</p>	штука	3
8.	VITA VMK MASTER дентин, A2, 12г або еквівалент	<p>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 ($KAlSi_3O_8$); ортоклаз і польового шпату на базі натру ($NaAlSi_3O$; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г</p>	штука	10
9.	VITA VMK MASTER дентин, A3, 12г або еквівалент	<p>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 ($KAlSi_3O_8$); ортоклаз і польового шпату на базі натру ($NaAlSi_3O$; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу.</p>	штука	12

		маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г		
10.	VITA VMK MASTER дентин, A3,5, 12г	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 ($KAlSi_3O_8$); ортоклаз і польового шпату на базі натру ($NaAlSi_3O$; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г	штука	6
11.	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 ($KAlSi_3O_8$); ортоклаз і польового шпату на базі натру ($NaAlSi_3O$; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г	штука	2
12.	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 ($KAlSi_3O_8$); ортоклаз і польового шпату на базі натру ($NaAlSi_3O$; альбіт), які становлять 60-80% загальної маси матеріалу. Пакування: Банка 12 г	штука	4
13.	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	штука	4

		<p>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.</p> <p>Пакування: Банка 12 г</p>		
14.	VITA VMK MASTER opak A3,5 12 г або еквівалент	<p>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.</p> <p>Пакування: Банка 12 г</p>	штука	3
15.	VITA VMK MASTER opak дентин, A1, 12г або еквівалент	<p>Для додаткового сприяння кольоровому виконанню при обмеженості місця для накладення шарів та використання в гінгівальній ділянці для підтримки кольору на проміжках мостів.</p> <p>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.</p> <p>Пакування: Банка 12 г</p>	штука	2
16.	VITA VMK MASTER opak дентин, A2 , 12г12г або еквівалент	<p>Для додаткового сприяння кольоровому виконанню при обмеженості місця для накладення шарів та використання в гінгівальній ділянці для підтримки кольору на проміжках мостів.</p> <p>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</p>	штука	3

		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		
17.	VITA VMK MASTER opak дентин, А3, 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	штука	3
18.	VITA VMK MASTER opak дентин А3,5 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	штука	2
19.	VITA VMK MASTER моделювальна рідина для VM7, VM9, VM13 (50 мл) або еквівалент	Моделювальна рідина для замішування мас дентину, емалі та додаткових мас Форма випуску: рідина. Пакування: флакон, 50 мл.	штука	4
20.	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.	штука	4

	Пакування: флакон, 50 мл.		
--	---------------------------	--	--

**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.*

Закупівля даного виду товару обґрунтована своїми якісними та технічними характеристиками, які найбільше відповідають вимогам та потребам замовника.

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.