

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м. Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ**Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості закупівлі:**

Голки карпульні (НК 024:2023: 12740 Разова голка на стоматологічний шприц) (33141321-6); Евгенол (НК 024:2023: 16710 Зубний цемент) (33141830-7); Іонолат (НК 024:2023: 16704 Стоматологічний склюіономірний цемент) (33141830-7); Ендокорт Н (НК 024:2023: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний) (33141830-7); Прайм Дент (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Харизма Смарт (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33140000-3); Харизма Смарт (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33140000-3); Харизма Смарт (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33140000-3); ННБ Бест (НК 024:2023: 47906 Набір для виготовлення стоматологічних композитів на замовлення) (33141810-1); Сингл Бонд 2 (НК 024:2023: 16658 Адгезивний матеріал для зубних зліпків) (33141810-1); Лателюкс (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Лателюкс (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Лателюкс (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Лателюкс флоу (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Лателюкс флоу (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Лателюкс флоу (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Те економ плюс (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Естелайт Сігма Квік (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33140000-3); Естелайт Сігма Квік (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33140000-3); Естелайт Сігма Квік (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33140000-3); Кетак Моляр Ізімікс (НК 024:2023: 16704 Стоматологічний склюіономірний цемент) (33141830-7); Градія Дірект (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Градія Дірект (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Фуджи ІХ (НК 024:2023: 16704-Стоматологічний склюіономерний цемент) (33140000-3); Блокнот (НК 024:2023: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний) (33141124-5); Блокнот (НК 024:2023: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний) (33141124-5); Штифти титанові (НК 024:2023: 35868 Зубний утримувальний штифт) (33141000-0); Штифти титанові (НК 024:2023: 35868 Зубний утримувальний штифт) (33141000-0); Штифти гутаперчеві (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141000-0); Штифти гутаперчеві (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141000-0); Штифти гутаперчеві (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141000-0); Штифти гутаперчеві (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141000-0); Дентин паста (НК 024:2023: 45480 Набір для оброблення поверхні коренів зубів) (33141810-1); Йодотемп Z (НК 024:2023: 47906 Набір для виготовлення стоматологічних композитів на замовлення) (33141800-8); Йодотемп 100 (НК 024:2023: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний) (33141810-1); Гель травильний (НК 024:2023: 36153 Стоматологічний травильний розчин) (33141850-3); Крезолат (НК 024:2023: 34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів) (33141810-1); Слиновідсмоктувачі (НК 024:2023: 37434 Канюля для стоматологічної аспіраційної системи, одноразового використання) (33141850-3); Іоносит (НК 024:2023: 60366 Канюля для стоматологічного пломбувального матеріалу одноразового використання) (33141810-1); Трімгель (НК 024:2023: 45233 Матеріал для розширення кореневого каналу) (33141800-8); Джен-Фісуфіл (НК 024:2023: НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1); Гіпс Медичний (НК 024:2023:38639 Матеріал стоматологічний гіпсовий для відливання моделей) (33141810-1) ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: ВІДКРИТІ ТОРГИ з особливостями

ID: UA-2023-07-21-008804-a

Обсяги: 43 найменування

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Найменування товару Назва та опис *	Одинця виміру	Кількість
-------	------------------------------------	--	---------------	-----------

1.	Голки карпульні (НК 024:2023: 12740 Разова голка на стоматологічний шприц) (33141321-6)	Карпульні голки— одноразові стоматологічні голки для анестезії. (04*36мм №100шт/уп)	уп	82
2.	Евгенол (НК 024:2023: 16710 Зубний цемент) (33141830-7)	Евгенол - застосовується для антисептичної обробки корневих каналів в процесі підготовки їх до <u>пломбування</u> . В якості рідини для твердіє пасти на основі окису цинку для пломбування корневих каналів. Як заспокійливий засіб (місцевий анальгетик) при больових відчуттях, що виникають в пульпі. Евгенол отримують з гвоздичної масла або евгенольний базилика. (уп/10,0г)	уп	17
3.	Іонолат (НК 024:2023: 16704 Стоматологічний склойономірний цемент) (33141830-7)	Для пломбування молочних зубів (всіх класів по Блеку), а також каріозних порожнин постійних зубів I-II класу по Блеку, включаючи герметизацію фісур, лікування не каріозних уражень, реставрації зуба під коронку. Відтінок А 2	уп	15
4.	Ендокорт Н (НК 024:2023: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний) (33141830-7)	Призначений для постійного пломбування каналів всіх груп зубів, при необхідності можливе використання штаффа. Форма випуску: -Порошок у флаконі 20 г -Рідина у флаконі 10 г -Кришка з піпеткою -Мірник -Блокнот для замішування	уп	5
5.	Прайм Дент (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Прайм-дент - реставраційний композитний матеріал хімічного затвердіння для проведення реставраційних робіт. Зроблено на основі BIS-GMA і наповнювача неорганічної природи в формі частинок, що мають діаметр 5-10 мк. Комплектація: база - 15 г; каталізатор - 15 г; бонд (база + каталізатор) - 2x3 мл; гель травильний - 7,5 мл; блокноти для замішування; шпатель для замішування.	уп	5
6.	Харизма Смарт (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33140000-3)	Світлотверднучий рентгеноконтрастний гібридний композит, що складається з частинок субмикронного розміру. Він призначений для реставрації природними відтінками з адгезивної фіксацією. Цей матеріал підходить для реставрації як передніх, так і бічних зубів.	шт	3

		Відтінок А1 Шприц не менше 4 г.		
7.	Харизма Смарт (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33140000-3)	Світлотверднучий рентгеноконтрастний гібридний композит, що складається з частинок субмикроного розміру. Він призначений для реставрації природними відтінками з адгезивної фіксацією. Цей матеріал підходить для реставрації як передніх, так і бічних зубів. Відтінок А2 Шприц не менше 4 г.	шт	4
8.	Харизма Смарт (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33140000-3)	Світлотверднучий рентгеноконтрастний гібридний композит, що складається з частинок субмикроного розміру. Він призначений для реставрації природними відтінками з адгезивної фіксацією. Цей матеріал підходить для реставрації як передніх, так і бічних зубів. Відтінок UD (dentine) Шприц не менше 4 г.	шт	3
9.	ННБ Бест (НК 024:2023: 47906 Набір для виготовлення стоматологічних композитів на замовлення) (33141810-1)	NNB-BEST - дентальний реставраційний макронаповнений композитний матеріал хімічного затвердіння на основі Vis- GMA і неорганічного наповнювача: рентгеноконтрастного скла з діоксидом кремнію (діаметр часток 5 і 10 мікрон). 15 г. базової пасти, 15 г. активатора, 7,5 мл. травильної рідини, 3+3 мл. бонду; аксесуари.	уп	3
10.	Сингл Бонд 2 (НК 024:2023: 16658 Адгезивний матеріал для зубних зліпків) (33141810-1)	– прямі реставрації з композитних і компомерних матеріалів; – бондинг керамічних вінірів в поєднанні з композитним цементом для фіксації вінірів; – непрямі реставрації з металу, кераміки або композитних матеріалів у поєднанні з адгезивним композитним цементом; – десенсибілізація пришийкової області; – корекція і відновлення керамічних, металокерамічних і композитних реставрацій.	шт	9
11.	Лателюкс (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Застосовується для робіт з пломбування порожнин уражених карієсом, реставрації анатомічних форм і відновлення коронок на передніх зубах. Цей композит починає тверднути під вплив світла при довжині хвилі, що досягає 400-500 нм. У його складі є полімерна матриця і неорганічний наповнювач. Завдяки цьому «Лателюкс»	шт	6

		<p>володіє гарною пластичністю, зберігає первинну форму і не пристає до стоматологічного інструменту.</p> <p>Відтінок : А1</p> <p>Маса: 5г</p>		
12.	<p>Лателюкс (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)</p>	<p>Застосовується для робіт з пломбування порожнин уражених карієсом, реставрації анатомічних форм і відновлення коронок на передніх зубах. Цей композит починає тверднути під вплив світла при довжині хвилі, що досягає 400-500 нм. У його складі є полімерна матриця і неорганічний наповнювач. Завдяки цьому «Лателюкс» володіє гарною пластичністю, зберігає первинну форму і не пристає до стоматологічного інструменту.</p> <p>Відтінок : А2</p> <p>Маса: 5г</p>	шт	7
13.	<p>Лателюкс (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)</p>	<p>Застосовується для робіт з пломбування порожнин уражених карієсом, реставрації анатомічних форм і відновлення коронок на передніх зубах. Цей композит починає тверднути під вплив світла при довжині хвилі, що досягає 400-500 нм. У його складі є полімерна матриця і неорганічний наповнювач. Завдяки цьому «Лателюкс» володіє гарною пластичністю, зберігає первинну форму і не пристає до стоматологічного інструменту.</p> <p>Відтінок :ОА2</p> <p>Маса: 5г</p>	шт	7
14.	<p>Лателюкс флоу (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)</p>	<p>Матеріал композиційний пломбувальний світлотверднучий текучий. Призначений до застосування в стоматології для усунення дефектів емалі; пломбування каріозних порожнин V класу за Блеком; косметичної корекції реставрацій; реставрації акрилових вінірів; герметизації фісур; тунельного пломбування; маскування металевих штифтів і пінів.</p> <p>Відтінок А 1 (шприц 2,2 г)</p>	шт	4
15.	<p>Лателюкс флоу (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)</p>	<p>Матеріал композиційний пломбувальний світлотверднучий текучий. Призначений до застосування в стоматології для усунення дефектів емалі; пломбування каріозних порожнин V класу за Блеком; косметичної корекції реставрацій; реставрації акрилових вінірів; герметизації фісур; тунельного</p>	шт	4

		пломбування; маскування металевих штифтів і пінів. Відтінок А 2 (шприц 2,2 г)		
16.	Лателюкс флоу (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Матеріал композиційний пломбувальний світлотверднучий текучий. Призначений до застосування в стоматології для усунення дефектів емалі; пломбування каріозних порожнин V класу за Блеком; косметичної корекції реставрацій; реставрації акрилових вінірів; герметизації фісур; тунельного пломбування; маскування металевих штифтів і пінів. Відтінок ОА2 (шприц 2,2 г)	шт	4
17.	Те економ плюс (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Наповнювачі складаються з барієвого скла, трифториду ітербій, діоксиду кремнію і змішаного оксиду (76% за вагою або 60% за обсягом). Додатково до цього містяться ініціатори, стабілізатори і пігменти (2% по вазі). Розмір частинок неорганічного наповнювача — від 0.04 до 7 мкм. Середній розмір частинок складає приблизно 850 нм. містить: 4x4г (А2, А3, А3.5, В2), Те-Econom адгезив 5г, Есо- Etch травильний гель 2г, аксесуари	уп	11
18.	Естелайт Сігма Квік (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33140000-3)	Пряме відновлення фронтальних і жувальних зубів, включаючи оклюзійну поверхню і область контактного пункту. Використовуються там, де потрібно виділити зони прозорості (ріжучий край зуба, вершини горбів і емалевих гребенів) і для відновлення неглибоких дефектів. Шприц 3.8 гр / 2 мл. Відтінок А1.	шт	5
19.	Естелайт Сігма Квік (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33140000-3)	Пряме відновлення фронтальних і жувальних зубів, включаючи оклюзійну поверхню і область контактного пункту. Використовуються там, де потрібно виділити зони прозорості (ріжучий край зуба, вершини горбів і емалевих гребенів) і для відновлення неглибоких дефектів. Шприц 3.8 гр / 2 мл. Відтінок А2.	шт	5
20.	Естелайт Сігма Квік (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33140000-3)	Пряме відновлення фронтальних і жувальних зубів, включаючи оклюзійну поверхню і область контактного пункту. Використовуються там, де потрібно виділити зони прозорості (ріжучий край	шт	5

		зуба, вершини горбів і емалевих гребенів) і для відновлення неглибоких дефектів. Шприц 3.8 гр / 2 мл. Відтінок ОА2.		
21.	Кетак Моляр Ізімікс (НК 024:2023: 16704 Стоматологічний склюіономірний цемент) (33141830-7)	Склоіономерний цемент.12,5 г + 8,5 г (набір). Переваги пломбувального матеріалу: • Висока міцність на стиск і на вигин, відповідно знижена ймовірність пошкодження пломб • рентгенконтрастний • нова гранульована формула робить матеріал більш легким в зверненні. • підвищена гігроскопічність порошку - просте і швидке змішування. • сипучість порошку дозволяє рівномірно дозувати матеріал. • гранульований порошок не виділяє пилу, завдяки чому поліпшується гігієна робочого місця.	уп	21
22.	Градія Дірект (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Матеріал володіє природною флюоресценцією і опалесценцією • Прекрасна полірувальність • Чудова естетика • Раціональна і проста система відтінків • У кожному відтінку тонко збалансовані колір, насиченість, яскравість і прозорість • Точне відтворення оптичних властивостей твердих тканин зуба • Навіть застосування всього лише одного відтінку забезпечує виняткову естетику реставрації • При використанні декількох відтінків результат задовольняє будь-які естетичні запити . Відтінок: А1. Форма випуску: штуки (шприц 4,0-5,0 гр.)	шт	5
23.	Градія Дірект (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Матеріал володіє природною флюоресценцією і опалесценцією • Прекрасна полірувальність • Чудова естетика • Раціональна і проста система відтінків • У кожному відтінку тонко збалансовані колір, насиченість, яскравість і прозорість • Точне відтворення оптичних властивостей твердих тканин зуба • Навіть застосування всього лише одного відтінку забезпечує виняткову естетику	шт	5

		<p>реставрації</p> <ul style="list-style-type: none"> • При використанні декількох відтінків результат задовольняє будь-які естетичні запити . <p>Відтінок: А2.</p> <p>Форма випуску: штуки (шприц 4,0-5,0 гр.)</p>		
24.	<p>Градія Дірект (НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)</p>	<p>Матеріал володіє природною флюоресценцією і опалесценцією</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прекрасна полірувальність • Чудова естетика • Раціональна і проста система відтінків • У кожному відтінку тонко збалансовані колір, насиченість, яскравість і прозорість • Точне відтворення оптичних властивостей твердих тканин зуба • Навіть застосування всього лише одного відтінку забезпечує виняткову естетику реставрації • При використанні декількох відтінків результат задовольняє будь-які естетичні запити . <p>Відтінок: АО2.</p> <p>Форма випуску: штуки (шприц 4,0-5,0 гр.)</p>	шт	5
25.	<p>Фуджи ІХ (НК 024:2023: 16704-Стоматологічний склоіономерний цемент) (33140000-3)</p>	<p>Показання для застосування FUJI ІХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пломбування порожнин І та ІІ класів у молочних зубах. - пломбування порожнин І та ІІ класів у постійних зубах в областях, що не несуть значного жувального навантаження. - напівпостійний реставраційний матеріал та база реставрації у разі сендвіч-техніки в порожнинах І та ІІ класів в областях з сильним жувальним навантаженням. - пломбування порожнин V класу та цементу кореня. - відновлення кукси зуба під коронку. - напівпостійні ремонти, терміном до 6 місяців з метою відновити мінеральний баланс у розм'якшеній пульпі <p>Упаковка 1-1</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 г порошку кольору А3. - 8 г (6.4 мл) рідини - Мірна ложечка для порошку, блок для замішування, пластиковий шпатель. 	уп	6
26.	<p>Блокнот (НК 024:2023: 36095 Матеріал пломбувальний</p>	<p>Призначений для приготування матеріалів хімічного твердіння різних типів: композиційних, склоіономерних та фосфатних цементів.</p>	шт	25

	ендодонтичний) (33141124-5)	Блокнот середній 50x75 мм, 70 листів		
27.	Блокнот (НК 024:2023: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний) (33141124-5)	Призначений для приготування матеріалів хімічного твердіння різних типів: композиційних, склоіономерних та фосфатних цементів. Блокнот великий 100x150 мм, 70 листів	шт	15
28.	Штифти титанові (НК 024:2023: 35868 Зубний утримувальний штифт) (33141000-0)	Анкерні титанові штифти. Використовуються для відновлення повністю або частково зруйнованої частини коронкової зуба при ортопедичному лікуванні. Розмір: S2 (10 шт)	уп	5
29.	Штифти титанові (НК 024:2023: 35868 Зубний утримувальний штифт (33141000-0)	Анкерні титанові штифти. Використовуються для відновлення повністю або частково зруйнованої частини коронкової зуба при ортопедичному лікуванні. Розмір: S3 (10 шт)	уп	5
30.	Штифти гутаперчеві (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141000-0)	Штифти гутаперчеві №15 (120 шт)	уп	5
31.	Штифти гутаперчеві (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141000-0)	Штифти гутаперчеві №20 (120 шт)	уп	5
32.	Штифти гутаперчеві (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141000-0)	Штифти гутаперчеві №25 (120 шт)	уп	5
33.	Штифти гутаперчеві (НК 024:2023: 34791 Штифт для obturaції кореневого каналу) (33141000-0)	Штифти гутаперчеві асорті № 15-40 (120 шт)	уп	5
34.	Дентин паста (НК 024:2023: 45480 Набір для оброблювання поверхні коренів зубів) (33141810-1)	Паста Tempolat призначена для ізоляції лікарського засобу в каріозній порожнині і тимчасового пломбування зубів. Паста Tempolat виготовлена на основі цинк- сульфатного цементу, твердне в порожнині зуба під впливом вологи протягом 30-40 хвилин та забезпечує щільне крайове прилягання, завдяки деякому розширенню у процесі твердіння матеріалу. Паста нетоксична, добре переноситься тканинами зуба і яснами. Паста не містить евгенол. Банка 50 г паста.	шт	36

35.	Йодотемп Z (НК 024:2023: 47906 Набір для виготовлення стоматологічних композитів на замовлення) (33141800-8)	Порошок для виготовлення тимчасових паст і цементів (80 г порошку в банці) (окис цинку)	уп	6
36.	Йодотемп 100 (НК 024:2023: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний) (33141810-1)	Порошок використовується для лікування корневих каналів зубів як компонент деяких паст, які використовуються для заповнення каналів. Препарат характеризується тривалою бактерицидною дією, не сильною знеболювальною дією, а також має властивість зупиняти капілярну кровотечу, при виведенні за апекс не має дратівливої дії навколо верхівкових тканин. В контакт з тканиною, а особливо з сироватковим або гнійним ексудатом, піддається поступовому розкладанню, виділяючи при цьому вільний йод. Упаковка: 10 г порошку у флаконі.	уп	8
37.	Гель травильний (НК 024:2023: 36153 Стоматологічний травильний розчин) (33141850-3)	Призначений для застосування в терапевтичній стоматології для травлення емалі і дентину перед пломбуванням каріозних порожнин. Маса: 8 г.	уп	20
38.	Крезолат (НК 024:2023: 34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів) (33141810-1)	Рідина для антисептичної обробки корневих каналів. Застосовується для антисептичної обробки корневих каналів та каріозних порожнин. (10 мл)	уп	3
39.	Слиновідсмоктувачі (НК 024:2023: 37434 Канюля для стоматологічної аспіраційної системи, одноразового використання) (33141850-3)	- Повинні мати високу гнучкість, гарантувати високу фільтраційну здатність і легко адаптуються в будь-яких куточках порожнини рота. - Повинні бути зроблені з нетоксичних матеріалів згідно з європейськими стандартами. - Наявність великих щілин на наконечнику слиновідсмоктувача повинна забезпечувати максимальне всмоктування без будь-яких перешкод. - Наконечник повинен бути абсолютно округлої форми без гострих кутів. - Невеликий розмір наконечника не повинен створювати перешкод під час експлуатації і має забезпечувати максимальну видимість під час роботи.	уп	3

		- Канюля повинна бути досатньо тонкою, щоб ніколи не призвести до задухи. Нержавіючий дріт міцно розміщений в трубці, що не зміщується під час використання слиновідсмоктувача. Упаковка: 100шт/упаковці.		
40.	Іоносит (НК 024:2023: 60366 Канюля для стоматологічного пломбувального матеріалу одноразового використання) (33141810-1)	Активний композиційний матеріал для розміщення під композитними, керамічними або амальгамові пломбами. - Активний композит - Компенсація усадки полімеризаційною - Тривалий виділення фторидів - Містить бактерицидні іони цинку - Не вимагає ручного змішування - Захищає пульпу - Запечатує дентинові каналця Об'єм: шприц 0,33г.	шт	6
41.	Трімгель (НК 024:2023: 45233 Матеріал для розширення кореневого каналу) (33141800-8)	Призначений для обробки корневих каналів шляхом розм'якшення гідроксилапатиту дентину комплексом ЕДТА і подальшою хіміко-механічною обробкою до отримання необхідної форми кореневого каналу. Окрім цього розчин гіпохлориту натрію у сполученні з пероксидом покращує блиск зубів шляхом відбілювання. (3 г)	шт	6
42.	Джен-Фісуфіл (НК 024:2023: НК 024:2023: 35870 Дентальна композитна смола) (33141810-1)	Світлотвердіючий фторвмісний композитний матеріал для запечатування фісур з поліпшеною тиксотропністю (білий колір)	шт	3
43.	Гіпс Медичний (НК 024:2023:38639 Матеріал стоматологічний гіпсовий для відливання моделей) (33141810-1)	Гіпс Медичний фасований по 40кг. Матеріал гіпсовий в'язучий для медичних цілей, порошкоподібна сипка речовина білого або білого з сірим відтінком кольору без сторонніх включень та грудок. -Для медичних цілей; - Для виготовлення тимчасових протезів, муляжної ліпнини в хірургії та стоматології, іммобілізуючих пов'язок; -Висока марочна міцність; -Без сторонніх домішок; -Пластичність готової суміші. ТУ У 32,5-00291115 – 002:2014	уп	100

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:
265 892,00 UAH – Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг комерційних пропозицій потенційних постачальників даних товарів.