

Процедури публічних закупівель КНП БМР «Дитяча стоматологічна поліклініка», оголошених у електронній системі публічних закупівель "Prozorro" у 2021 році

№ п/п	Назва закупівлі	Вид закупівлі	Ідентифікатор закупівлі	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	Очікувана вартість, грн	Результат Закупівлі
1	Дентальна рентгенівська плівка 3x4 (код ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” – 32354110-3 Рентгенівська плівка)	Спрощена закупівля	UA-2021-01-04-001826-с	<p>Предмет закупівлі - Дентальна рентгенівська плівка Кровлекс-ДРГ 3x4 см №150. Кількість – 133 уп. Технічні та якісні характеристики: Згідно з нормами ISO, плівка Кровлекс-ДРГ відноситься до класу чутливості E. Конверти з полівінілхлоридної плівки, з запаяною в них дентальною плівкою в світлонепроникному папері і свинцевою фольгою, упаковані в картонні коробки по 150 штук. Технічні характеристики плівки: Формат, (см) - 3x4 Кількість штук в упаковці - №150 Основа - поліестер Товщина основи, (мм) - 0,18 Покриття - двостороннє емульсійне Чутливість клас E, (P) - 28-56, 18 обр.рентген Оптична щільність (Dmin) - не більше 0,25 Оптична щільність (Dmax) - не менше 5 Градієнт G (D min + 2) - 4,37 Градієнт G (D min + 4) - 8,31 Середній градієнт - 3,1 Зернистість (D min + 2) - 0,032 Сигнал / шум (D min + 2) - 137 Клас по EN 584-1 - C5 Клас по ASTM - II Клас по DIM 54111 - G3 Сер. Чутливість .3 (ISO) - 400 Сер. градієнт G (ISO) - 4,5 ТУ У 13887559 001-97 р</p>	90500,00 з ПДВ Надходження від платних медичних послуг Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення). При цьому ідентичними називають товари, які мають однакові характерні для них основні ознаки.	Договір №4 від 25.01.2021 р. Сума договору: 81116,70 грн Економія: 9383,3 грн
2	Лікарські засоби (код ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” – 33600000-6 Фармацевтична продукція): Лот 1 – Севофлуран (МНН: Sevoflurane; код ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” – 33661100-2 Анестетичні засоби);	Спрощена закупівля	UA-2021-01-11-001254-а	<p>Предмет закупівлі: Лот 1 – Севофлуран (Sevoflurane). Кількість – 6 фл. Технічні та якісні характеристики: рідина для інгаляцій 100% по 250 мл у пластиковому флаконі з ковпачком системи Quik fil, або у флаконі з відповідним</p>	35200,00 з ПДВ Надходження від платних медичних послуг Очікувана вартість закупівлі розрахована на	ЛОТ №1 Запропоновано товар-еквівалент Договір №8 від 29.01.2021 р. Сума договору: 17213,18 грн Економія: 13386,82 грн

	Лот 2 – Сибазон (МНН: Diazepam, код ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” – 33693000-4 Інші лікарські засоби), Кетамін (МНН: Ketamine, ДК 021:2015: 33693000-4 Інші лікарські засоби)			конектором (адаптером), сумісним з системою Quik fil. Предмет закупівлі: Лот 2 – Сибазон (Diazepam), Кетамін (Ketamine). Кількість – Сибазон - 6 уп. Кетамін – 6 уп. Технічні та якісні характеристики: Сибазон - Розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл по 2 мл в ампулі; по 5 ампул у блістері; по 2 блістери у коробці. Кетамін - Розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 2 мл в ампулі, по 5 ампул у блістері; по 2 блістери у коробці.	підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення). При цьому ідентичними називають товари, які мають однакові характерні для них основні ознаки)	ЛОТ №2 Договір №7 від 26.01.2021 р. Сума договору: 4696,72 грн Економія: 3,28 грн
3	Вироби медичного призначення різні (Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" 33190000-8 Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні): Маска медична тришарова, одноразового застосування (НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»: 35177 Маска хірургічна, одноразового застосування. ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 33199000-1 Одяг для медичного персоналу), Халат ізолоючий, одноразового застосування (НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»: 35492- Халат ізолоючий, одноразового застосування, ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник":33199000-1 Одяг для медичного персоналу), Шапочка медична, одноразового використання, нестерильна (НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»: 32297- Шапочка хірургічна, одноразового	Відкриті торги	UA-2021-01-19-002572-a	Предмет закупівлі: Маска медична тришарова, одноразового застосування Кількість –22800 шт Технічні та якісні характеристики: 1. Маска медична тришарова паяна на резинці, з гнучким носовим фіксатором, виготовлена з трьох шарів нетканого матеріалу: спанбонду (зовнішні шари) і мелтблаун (внутрішній прошарок - фільтр) 2. Стерильність: нестерильні 3. Зовнішня та внутрішня поверхні повинні бути різного кольору, на резинках, з фіксатором на переносиці, шви запаєні. 4. Розмір маски: 17,5 * 9,5 см 6. Не повинна перешкоджати вільному диханню. 7. Відповідають ДСТУ EN 14683:2014 Маски хірургічні. Вимоги та методи випробування. 8. Повинна бути виготовлена з гіпоалергенного матеріалу нетканого матеріалу Предмет закупівлі: Халат ізолоючий, одноразового застосування Кількість –70 шт Технічні та якісні характеристики:	81100,00 з ПДВ Державний бюджет України: 50 100 грн. Надходження від платних медичних послуг: 30 000 грн. Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення, укладені у 2020 році договори, прайс-листи інших підприємств). При цьому ідентичними називають товари, які мають однакові	Договір №39 від 09.03.2021 р. Сума договору: 56642,00 грн Економія: 24458,00 грн

	використання, нестерильна, ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник":33199000-1 Одяг для медичного персоналу), Бахіли одноразового застосування, нестерильні (НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»: 61937 Бахіли хірургічні, ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник":33199000-1 Одяг для медичного персоналу)			Хірургічний Нестерильний На зав'язках Довжиною не менше 140см.(XXL). Щільність не менше 35 г/м2 Рукав-манжет Предмет закупівлі: Шапочка медична, одноразового використання, нестерильна Кількість –16800 шт Технічні та якісні характеристики: Берет «Одуванчик» Неткана Одноразового використання. Повинна бути виготовлена з нетканого спанборду, легка, дихаюча, приємна на дотик, щільність не менше 13 г/м ² . Повинна бути з подвійною резинкою. Мати розміри: - довжину – 490мм - глибину – 220мм Предмет закупівлі: Бахіли одноразового застосування, нестерильні Кількість –5760 шт Технічні та якісні характеристики: Повинні бути виготовлені з поліетилену, щільністю не менше 2 гр., Повинні мати універсальний розмір, Повинні мати якісно припаяну резинку для фіксації	характерні для них основні ознаки)	
4	Лікарські засоби (код ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” – 33600000-6 Фармацевтична продукція): Сибазон (МНН: Diazepam, код ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” – 33693000-4 Інші лікарські засоби), Кетамін (МНН: Ketamine, ДК 021:2015: 33693000-4 Інші лікарські засоби)	Спрощена закупівля Повторна процедура	UA-2021-01-20-001785-b	Предмет закупівлі: Сибазон (Diazepam), Кетамін (Ketamine). Кількість – Сибазон - 6 уп. Кетамін – 6 уп. Технічні та якісні характеристики: Сибазон - Розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл по 2 мл в ампулі; по 5 ампул у блістері; по 2 блістери у коробці. Кетамін - Розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 2 мл в ампулі, по 5 ампул у блістері; по 2 блістери у коробці.	4600.00 з ПДВ Надходження від платних медичних послуг Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення). При цьому ідентичними називають товари, які мають однакові	Відміна згідно ч. 17 ст. 14 Закону України «Про публічні закупівлі»

5	<p>Фармацевтична продукція (Код ДК 021:2015: 33600000-6 – Фармацевтична продукція) : Дексаметазон р-н д/ін. 4 мг/мл в амп. по1 мл. №5 (МНН: Dexamethasone, Код ДК 021:2015: 33642000-2 Гормональні препарати системної дії, крім статевих гормонів); Димедрол р-н д/ін. 10мг/мл 1мл №10 (МНН: Dimenhydrinate, код ДК 021:2015: 33675000-2 Антигістамінні засоби для системного застосування); Кордіамін р-н д/ін. амп. 25 % 2 мл № 10 (МНН: Nikethamide, Код ДК 021:2015: 33670000-7 Лікарські засоби для лікування хвороб дихальної системи); Кофеїн-бензоат натрію амп. 10 % 1 мл № 10 (МНН: Caffeine and sodium benzoate, Код ДК 021:2015: 33660000-4 Лікарські засоби для лікування хвороб нервової системи та захворювань органів чуття); Магнію сульфат, розчин для ін'єкцій 250 мг/мл по 5 мл в ампулі №10 (МНН: Magnesium sulfate, код ДК 021:2015: 33622200-8 Лікарські засоби для лікування захворювань серцево-судинної системи); Фуросемід р-н д/ін. 1% амп. 2мл №10 (МНН: Furosemide, Код ДК 021:2015: 33622200-8 Протигіпертонічні засоби); Дофамін конц д/р-ну №10 (МНН: Dopamine, Код ДК 021:2015: 33622100-7 Кардіологічні лікарські засоби); Атропіну сульфат 0,1% 1мл №10 (МНН: Atropine, ДК 021:2015: 33662100-9 Офтальмологічні засоби); Сангера розчин для ін'єкцій 100 мг/мл по 5 мл в ампулі №5 (МНН: Tranexamic acid, Код ДК 021:2015: 33621200-1 Кровоспинні засоби); Глюкоза 5%, розчин для інфузій 50мг/мл по 200мл (МНН: Glucose, Код ДК 021:2015: 33692700-4 Розчини глюкози); Розчин для інфузій натрію хлориду 0,9% (МНН: Sodium chloride, код ДК 021:2015: 33692500-2 Розчини</p>	Спрощена закупівля	UA-2021-01-26-005228-b	<p>Предмет закупівлі (назва, технічно-якісні та кількісні характеристики):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дексаметазон р-н д/ін. 4 мг/мл в амп. по1 мл. №5 - 4 уп.; 2. Димедрол р-н д/ін. 10мг/мл 1мл №10 - 4 уп.; 3. Кордіамін р-н д/ін. амп. 25 % 2 мл № 10 - 4 уп.; 4. Кофеїн-бензоат натрію амп. 10 % 1 мл № 10 - 4 уп.; 5. Магнію сульфат, розчин для ін'єкцій 250 мг/мл по 5 мл в ампулі №- 4 уп.; 6. Фуросемід р-н д/ін. 1% амп. 2мл №10- 3 уп.; 7. Дофамін конц д/р-ну №10 - 3 уп.; 8. Атропіну сульфат 0,1% 1мл №10 - 4 уп.; 9. Сангера розчин для ін'єкцій 100 мг/мл по 5 мл в ампулі №5 - 4 уп.; 10. Глюкоза 5%, розчин для інфузій 50мг/мл по 200мл - 4 фл.; 11. Розчин для інфузій натрію хлориду 0,9% - 4 фл.; 12. Аналгін амп 50% 2мл №10 – 8 уп.; 13. Гідрокортизон мазь 1 % по 10 г у тубах – 6 туба; 14. Фармазолін краплі назал. 0,05 % 10мл. – 2 фл.; 15. Фармазолін краплі назал. 0,1 % 10мл. – 2 фл.; 16. Дитилін розчин для ін'єкцій 20мг/мл по 5мл в амп №10 – 4 уп.; 17. Артифрин-Здоров'я форте , розчин для ін'єкцій (1:100 000) по 1,7 мл №10 – 252 уп.; 18. Септанест з Адреналіном, 1/100 000 р-н д/ін 1,7 мл картер.№50 – 105 уп.; 19. Лідокан. Розчин для ін'єкцій, 2% по 2 мл в ампулах №10 - 500 уп. 	<p>характерні для них основні ознаки)</p> <p>126900,00 з ПДВ</p> <p>Надходження від платних медичних послуг</p> <p>Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення, укладені у 2020 році договори, прайс-листи інших підприємств). При цьому ідентичними називають товари, які мають однакові характерні для них основні ознаки)</p>	Відміна згідно ч. 17 ст. 14 Закону України «Про публічні закупівлі»
---	--	--------------------	------------------------	---	---	---

	<p>для ін'єкцій); Аналгін амп 50% 2мл №10 (МНН: Metamizole sodium, код ДК 021:2015: 33661200-3 Анальгетичні засоби); Гідрокортизон мазь 1 % по 10 г у тубах (МНН: Hydrocortisone, Код ДК 021:2015: 33662100-9 Офтальмологічні засоби); Фармазолін краплі назал. 0,05 % 10мл. (МНН: Xylometazoline, Код ДК 021:2015: 33673000-8 Лікарські засоби для лікування обструктивних захворювань дихальних шляхів); Фармазолін краплі назал. 0,1 % 10мл. (МНН: Xylometazoline, Код ДК 021:2015: 33673000-8 Лікарські засоби для лікування обструктивних захворювань дихальних шляхів); Дитилін розчин для ін'єкцій 20мг/мл по 5мл в амп №10 (МНН: Suxamethonium, Код ДК 021:2015: 33632200-1 М'язові релаксанти); Артифрин-Здоров'я форте, розчин для ін'єкцій (1:100 000) по 1,7 мл №10 (МНН: Articaine, combinations, Код ДК 021:2015: 33661100-2 Анестетичні засоби); Септанест з Адреналіном, 1/100 000 р-н д/ін 1,7 мл картер.№50 (МНН: Articaine, combinations, Код ДК 021:2015: 33661100-2 Анестетичні засоби); Лідокаїн. Розчин для ін'єкцій, 2% по 2 мл в ампулах №10 (МНН: Lidocaine, Код ДК 021:2015: 33661100-2 Анестетичні засоби)</p>					
6	<p>Фармацевтична продукція (Код ДК 021:2015: 33600000-6 – Фармацевтична продукція) : Дексаметазон р-н д/ін. 4 мг/мл в амп. по1 мл. №5 (МНН: Dexamethasone, Код ДК 021:2015: 33642000-2 Гормональні препарати системної дії, крім статевих гормонів); Димедрол р-н д/ін. 10мг/мл 1мл №10 (МНН: Dimenhydrinate, код ДК 021:2015: 33675000-2 Антигістамінні засоби для системного застосування); Кордіамін р-н д/ін. амп. 25 % 2 мл № 10 (МНН: Nikethamide, Код ДК 021:2015: 33670000-7 Лікарські засоби для</p>	Спрощена закупівля	UA-2021-01-28-009588-b	<p>Предмет закупівлі (назва, технічно-якісні та кількісні характеристики):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дексаметазон р-н д/ін. 4 мг/мл в амп. по1 мл. №5 - 4 уп.; 2. Димедрол р-н д/ін. 10мг/мл 1мл №10 - 4 уп.; 3. Кордіамін р-н д/ін. амп. 25 % 2 мл № 10 - 4 уп.; 4. Кофеїн-бензоат натрію амп. 10 % 1 мл № 10 - 4 уп.; 5. Магнію сульфат, розчин для ін'єкцій 	164 790 грн з ПДВ Надходження від платних медичних послуг Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або	Договір №9 від 15.02.2021 р. Сума договору 159650,73 грн Економія 5139,27 грн

<p>лікування хвороб дихальної системи); Кофеїн-бензоат натрію амп. 10 % 1 мл № 10 (МНН: Caffeine and sodium benzoate, Код ДК 021:2015: 33660000-4 Лікарські засоби для лікування хвороб нервової системи та захворювань органів чуття); Магнію сульфат, розчин для ін'єкцій 250 мг/мл по 5 мл в ампулі №10 (МНН: Magnesium sulfate, код ДК 021:2015: 33622200-8 Лікарські засоби для лікування захворювань серцево-судинної системи); Фуросемід р-н д/ін. 1% амп. 2мл №10 (МНН: Furosemide, Код ДК 021:2015: 33622200-8 Протигіпертонічні засоби); Дофамін конц д/р-ну №10 (МНН: Dopamine, Код ДК 021:2015: 33622100-7 Кардіологічні лікарські засоби); Атропіну сульфат 0,1% 1мл №10 (МНН: Atropine, ДК 021:2015: 33662100-9 Офтальмологічні засоби); Сангера розчин для ін'єкцій 100 мг/мл по 5 мл в ампулі №5 (МНН: Tranexamic acid, Код ДК 021:2015: 33621200-1 Кровоспинні засоби); Глюкоза 5%, розчин для інфузій 50мг/мл по 200мл (МНН: Glucose, Код ДК 021:2015: 33692700-4 Розчини глюкози); Розчин для інфузій натрію хлориду 0,9%, 200 мл (МНН: Sodium chloride, код ДК 021:2015: 33692500-2 Розчини для ін'єкцій); Аналгін амп 50% 2мл №10 (МНН: Metamizole sodium, код ДК 021:2015: 33661200-3 Анальгетичні засоби); Гідрокортизон мазь 1 % по 10 г у тубах (МНН: Hydrocortisone, Код ДК 021:2015: 33662100-9 Офтальмологічні засоби); Фармазолін краплі назал. 0,05 % 10мл. (МНН: Xylometazoline, Код ДК 021:2015: 33673000-8 Лікарські засоби для лікування обструктивних захворювань дихальних шляхів); Фармазолін краплі назал. 0,1 % 10мл. (МНН: Xylometazoline, Код ДК 021:2015: 33673000-8 Лікарські засоби для лікування обструктивних захворювань дихальних шляхів);</p>			<p>250 мг/мл по 5 мл в ампулі №- 4 уп.; 6. Фуросемід р-н д/ін. 1% амп. 2мл №10- 3 уп.; 7. Дофамін конц д/р-ну №10 - 3 уп.; 8. Атропіну сульфат 0,1% 1мл №10 - 4 уп.; 9. Сангера розчин для ін'єкцій 100 мг/мл по 5 мл в ампулі №5 - 4 уп.; 10. Глюкоза 5%, розчин для інфузій 50мг/мл по 200мл - 4 фл.; 11. Розчин для інфузій натрію хлориду 0,9% , 200 мл- 4 фл.; 12. Аналгін амп 50% 2мл №10 – 8 уп.; 13. Гідрокортизон мазь 1 % по 10 г у тубах – 6 туба; 14. Фармазолін краплі назал. 0,05 % 10мл. – 2 фл.; 15. Фармазолін краплі назал. 0,1 % 10мл. – 2 фл.; 16. Дитилін розчин для ін'єкцій 20мг/мл по 5мл в амп №10 – 4 уп.; 17. Артифрин-Здоров'я форте , розчин для ін'єкцій (1:100 000) по 1,7 мл №50 – 158 уп.; 18. Септанест з Адреналіном, 1/100 000 р-н д/ін 1,7 мл картер.№50 – 77 уп; 19. Лідокаїн. Розчин для ін'єкцій, 2% по 2 мл в ампулах №10 - 500 уп.</p>	<p>ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення, укладені у 2020 році договори, прайс-листи інших підприємств). При цьому ідентичними називають товари, які мають однакові характерні для них основні ознаки)</p>	
--	--	--	--	---	--

	Дитилін розчин для ін'єкцій 20мг/мл по 5мл в амп №10 (МНН: Suxamethonium, Код ДК 021:2015: 33632200-1 М'язові релаксанти); Артифрин-Здоров'я форте, розчин для ін'єкцій (1:100 000) по 1,7 мл №50 (МНН: Articaïne, combinations, Код ДК 021:2015: 33661100-2 Анестетичні засоби); Септанест з Адреналіном, 1/100 000 р-н д/ін 1,7 мл картер.№50 (МНН: Articaïne, combinations, Код ДК 021:2015: 33661100-2 Анестетичні засоби); Лідокаїн. Розчин для ін'єкцій, 2% по 2 мл в ампулах №10 (МНН: Lidocaine, Код ДК 021:2015: 33661100-2 Анестетичні засоби)					
7	<p>Медичні матеріали (33140000-3 Медичні матеріали) : Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір XS. Чорні (Код НК 024:2019: 47174 Непудровані оглядові / процедурні рукавички з синтетичного полімеру, нестерильні. ДК 021:2015: 33141420-0 Хірургічні рукавички); Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір S. Чорні (Код НК 024:2019: 47174 Непудровані оглядові / процедурні рукавички з синтетичного полімеру, нестерильні. ДК 021:2015: 33141420-0 Хірургічні рукавички); Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір М. Чорні (Код НК 024:2019: 47174 Непудровані оглядові / процедурні рукавички з синтетичного полімеру, нестерильні. ДК 021:2015: 33141420-0 Хірургічні рук авички); Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір М. Сині (Код НК 024:2019: 47174 Непудровані оглядові / процедурні рукавички з синтетичного полімеру, нестерильні. ДК 021:2015: 33141420-0 Хірургічні рукавички); Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір L. Чорні (Код НК 024:2019: 47174 Непудровані оглядові / процедурні рукавички з синтетичного полімеру, нестерильні. ДК 021:2015:</p>	Відкриті торги	UA-2021-02-01-002905-a	<p>Предмет закупівлі (назва, технічно-якісні та кількісні характеристики): НК 024:2019: 47174 Непудровані оглядові / процедурні рукавички з синтетичного полімеру, нестерильні ДК 021:2015: 33141420-0 Хірургічні рукавички Нітрилові нестерильні оглядові рукавички текстуровані. Вид рукавички: оглядовий, захисна, нестерильна матеріал: нітрил; поверхня: текстура на кінчиках пальців; присипка: відсутня; обробка манжета: рівномірно загорнутий край; форма: універсальна, підходить на ліву і праву руку.</p> <p>Кількість:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір XS. Чорні – 6300 шт.; 2. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір S. Чорні – 10500 шт.; 3. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір М. Чорні – 5100 шт.; 4. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір М. Сині – 5100 шт.; 5. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір L. Чорні 3000 шт.; 6. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір L. Сині – 3000 шт.; <p>Предмет закупівлі (назва, технічно-якісні та кількісні характеристики): НК 024:2019: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації, ДК 021:2015: 33141625-7 Діагностичні набори</p>	<p>206 340 грн з ПДВ Надходження від платних медичних послуг: 106 340 грн. Місцевий бюджет: 100 000 грн. Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення, укладені у 2020 році договори)</p>	<p>Договір №40 від 09.03.2021 р. Сума договору: 198753,00 грн Економія: 7587,00 грн</p>

<p>33141420-0 Хірургічні рукавички); Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір L. Сині(Код НК 024:2019: 47174 Непудровані оглядові / процедурні рукавички з синтетичного полімеру, нестерильні. ДК 021:2015: 33141420-0 Хірургічні рукавички); Індикатори зовнішні паперові одноразові для контролю парової стерилізації 180/60 №1000 (Код НК 024:2019: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації, Код згідно ДК 021:2015 – 33141625-7 Діагностичні набори), Індикатори зовнішні паперові одноразові для контролю парової стерилізації 132/20 №1000 (Код НК 024:2019: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації, Код згідно ДК 021:2015 – 33141625-7 Діагностичні набори), Індикатори внутрішні паперові одноразові для контролю парової стерилізації 132/20 №1000 (Код НК 024:2019: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації, Код згідно ДК 021:2015 – 33141625-7 Діагностичні набори); Рулон пакувальний плоский для медичної парової і газової стерилізації 200мм x 200 м (або 250 мм x 200 м) (НК 024:2019: 13735- Разове опакування для стерилізації, ДК 021:2015: 33141625-7 Діагностичні набори)</p>			<p>Хімічні багатопараметричні одноразові з липким шаром на зворотному боці індикатора, закритим захисним папером, призначені для оперативного візуального контролю дотримання критичних параметрів повітряної стерилізації – температури і часу стерилізаційної витримки – у камері повітряних стерилізаторів. Відносяться до класу 4. Нетоксичні, не містять сполук свинцю, в процесі застосування і зберігання не виділяють шкідливих і токсичних компонентів</p> <p>Висока механічна міцність, як в сухому так і вологому стані</p> <p>Плівка:Напівпрозорий багатошаровий плівковий ламінат .Це дозволяє легко ідентифікувати вміст упаковки. Друк маркування поза зоною упаковки виключає можливість контакту фарби із вмістом</p> <p>Чітка зміна кольору індикатора, що вказує на те, що упаковка пройшла процес стерилізації</p> <p>Кількість:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Індикатори зовнішні паперові одноразові для контролю парової стерилізації 180/60 №1000 – 6 уп., 2. Індикатори зовнішні паперові одноразові для контролю парової стерилізації 132/20 №1000 – 5 уп., 3. Індикатори внутрішні паперові одноразові для контролю парової стерилізації 132/20 №1000 – 5 уп; <p>Предмет закупівлі (назва, технічно-якісні та кількісні характеристики): НК 024:2019: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації, ДК 021:2015: 33141625-7 Діагностичні набори</p> <p>Індикатори внутрішні багатопараметричні хімічні одноразові для контролю повітряної стерилізації ТБ на паперовій основі з двома мітками: індикаторної і еталонної</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТБ – призначені для контролю критичних змінних параметрів сушovesдушної стерилізації (температури та експозиції) 2. Область застосування індикаторів -здійснюють моніторинг ефективності стерилізаційного процесу; -забезпечують гарантію якості стерилізації; 		
---	--	--	---	--	--

				<p>-забезпечують оперативний візуальний контроль дотримання критичних параметрів стерилізації; -дозволяють виявити не дотримання заданих значень критичних параметрів стерилізації (не ефективна стерилізація), які можуть призвести до використання нестерильних виробів.</p> <p>3. Критичні параметри індикаторів для повітряної стерилізації – температура стерилізації і час стерилізаційної витримки.</p> <p>4. Критичні параметри індикаторів для парової стерилізації – температура стерилізації, час стерилізаційної витримки і наявність насиченої водяної пари.</p> <p>5. Кінцевий колір змінюють і досягають тільки в атмосфері стерилізуючого агента (пари, гарячого повітря) при дії певної температури протягом певного часу.</p> <p>6. На зворотному боці мають липку основу (липкий шар закритий захисною папером), розділену на дві частини для використання зовні і всередині.</p> <p>7. Зовнішні індикатори кріпляться липким шаром на поверхні використовуваних упаковок (папір, метал, скло і т. д.) і видаляються згодом, а внутрішні індикатори розміщуються всередині упаковки зі стерилізуємими матеріалами незалежно від її виду (паперовий або пластиковий пакет, металевий контейнер і ін)</p> <p>Кількість: Рулон пакувальний плоский для медичної парової і газової стерилізації 200мм x 200 м (або 250 мм x 200 м) – 4 рул.</p>		
8	Медичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали) Ендотрахеальна трубка №4,5 з манжетою (НК 024:2019: 47691 — Трубка ендотрахеальна з аспіраційної манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №5,0 з манжетою (НК 024:2019: 47691 — Трубка ендотрахеальна з аспіраційної манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №5,5 з манжетою (НК 024:2019: 47691 — Трубка ендотрахеальна з аспіраційної манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №6,0 з	Відкриті торги	UA-2021-02-15-007615-с	Ендотрахеальна трубка №4,5 з манжетою – 3 шт. Ендотрахеальна трубка №5,0 з манжетою – 3 шт. Ендотрахеальна трубка №5,5 з манжетою – 3 шт. Ендотрахеальна трубка №6,0 з манжетою - 3 шт. Ендотрахеальна трубка № 6,5 з манжетою - 3 шт. Ендотрахеальна трубка №4,5 без манжети - 3 шт.	50700,00 грн з ПДВ Місцевий бюджет: 30 000 грн. Надходження від платних медичних послуг: 20 700 грн. Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися	Не відбувся

<p>манжетою (НК 024:2019: 47691 — Трубка ендотрахеальна з аспіраційної манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка № 6,5 з манжетою (НК 024:2019: 47691 — Трубка ендотрахеальна з аспіраційної манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №4,5 без манжети (НК 024:2019: 46967 Ендотрахеїна стандартна трубка, одноразового використання, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №5,0 без манжети (НК 024:2019: 46967 Ендотрахеїна стандартна трубка, одноразового використання, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №5,5 без манжети (НК 024:2019: 46967 Ендотрахеїна стандартна трубка, одноразового використання, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №6,0 без манжети (НК 024:2019: 46967 Ендотрахеїна стандартна трубка, одноразового використання, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка № 6,5 без манжети (НК 024:2019: 46967 Ендотрахеїна стандартна трубка, одноразового використання, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №6 (НК 024:2019: 10749 Аспіраційний трахеальний катетер, ДК 021:2015: 33141200-2 Катетери); Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №8 (НК 024:2019: 10749 Аспіраційний трахеальний катетер, ДК 021:2015: 33141200-2 Катетери); Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №10 (НК 024:2019: 10749 Аспіраційний трахеальний катетер, ДК 021:2015: 33141200-2 Катетери); Шприц з голкою 1,0 мл. (НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015: 33141310-6</p>			<p>Ендотрахеальна трубка №5,0 без манжети - 3 шт. Ендотрахеальна трубка №5,5 без манжети – 3 шт. Ендотрахеальна трубка №6,0 без манжети - 3 шт. Ендотрахеальна трубка № 6,5 без манжети - 3 шт. Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №6 - 3 шт. Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №8 - 3 шт. Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №10 - 3 шт. Шприц з голкою 1,0 мл. - 200 шт. Шприц з голкою 2,0 мл. - 200 шт. Шприц з голкою 5,0 мл. - 200 шт. Шприц з голкою 10,0 мл. - 100 шт. Шприц з голкою 20,0 мл. - 100 шт. Система для переливання рідин - 20 шт. Катетер внутрішньовенний типу Вінфлон (типу метелик)G20 зеленого кольору - 5 шт. Катетер внутрішньовенний типу Вінфлон (типу метелик) G22 зеленого кольору - 5 шт. Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G20 синього кольору - 5 шт. Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G22 синього кольору - 5 шт. Нагрудник стоматологічний - 10000 шт. Одноразові стоматологічні насадки для слиновідсмоктувачів, № 100 – 100 уп. Лезо стерильне для скальпеля №15 - 100 шт. Шовний матеріал з голкою (Поліамід / Україна)/3/0 – 5 уп. Шовний матеріал з голкою (DEMETECH (кетгут звичайний)) 4/0 – 5 уп. Шовний матеріал з голкою NEOSORB # 5.0 – 2 уп. Шовний матеріал з голкою MONOFAST # 4/0 (medipac) – 2 уп. Вата медична нестерильна, 100,0 г – 500 уп.</p>	<p>на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення, укладені у 2020 році договори)</p>	
--	--	--	---	--	--

<p>Шприци); Шприц з голкою 2,0 мл. (НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015: 33141310-6 Шприци); Шприц з голкою 5,0 мл. (НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015: 33141310-6 Шприци); Шприц з голкою 10,0 мл. (НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015: 33141310-6 Шприци); Шприц з голкою 20,0 мл. (НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015: 33141310-6 Шприци); Система для переливання рідин (НК 024:2019: 43324 Система для переливання рідин загального призначення, ДК 021:2015-33141624-0 Набори для введення лікарських засобів); Катетер внутрішньовенний типу Вінфлон (типу метелик)G20 зеленого кольору (НК 024:2019: 33172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015-33141200-2 Катетери); Катетер внутрішньовенний типу Вінфлон (типу метелик) G22 зеленого кольору (НК 024:2019: 33172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015-33141200-2 Катетери); Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G20 синього кольору (НК 024:2019: 33172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015- 33141220-8 Канюлі); Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G22 синього кольору (НК 024:2019: 33172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015-33141220-8 Канюлі); Нагрудник стоматологічний (НК 024:2019: 61050 Нагрудник стоматологічний, ДК 021:2015- 33141118-0 Медичні серветки); Одноразові стоматологічні насадки для слиновідсмоктувачів, № 100 (НК 024:2019: 35917 Насадка для аспіраційної трубки, одноразова, ДК 021:2015 - 33140000-3 Медичні матеріали); Лезо стерильне для скальпеля №15 (НК 024:2019: 37445 Лезо скальпеля, одноразового використання, ДК 021:2015 - 33141411-4 Скальпелі та леза); Шовний матеріал з</p>			<p>Бинт марлевий медичний нестерильний 7м х 14 см – 1700 уп. Відріз марлевий медичний нестерильний 500 см х 90 см – 40 уп. Стоматологічні ватні роли, №1000 – 50 уп.</p>		
---	--	--	--	--	--

	<p>голкою (Поліамід / Україна)/3/0 (НК 024:2019: 38847 Шов, поліамідний, ДК 021:2015 - 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів); Шовний матеріал з голкою (DEMETECH (кетгут звичайний) 4/0 (НК 024:2019: 13898 Хірургічна нитка кетгут, ДК 021:2015 - 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів); Шовний матеріал з голкою NEOSORB # 5.0 (НК 024:2019: 000 є стерильним матеріалом для накладення швів, складається з синтетичного матеріалу та голки, ДК 021:2015 - 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів); Шовний матеріал з голкою MONOFAST # 4/0 (medipac) (НК 024:2019: 000 є стерильним матеріалом для накладення швів, складається з синтетичного матеріалу та голки, ДК 021:2015 - 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів); Вата медична нестерильна, 100,0 г (НК 024:2019: 58232 Рулон ватний нестерильний, ДК 021:2015 - 33141115-9 Медична вата); Бинт марлевий медичний нестерильний 7м x 14 см (НК 024:2019: 48126 Рулон марлевий н/ст., ДК 021:2015 - 33141113-4 Бинти); Відріз марлевий медичний нестерильний 500 см x 90 см (НК 024:2019: 35017 Марлева пов'язка, рулон, ДК 021:2015 - 33141114-2 Медична марля); Стоматологічні ватні роли, №1000 (НК 024:2019: 31815 Валик ватний стоматологічний, ДК 021:2015 - 33141115-9 Медична вата)</p>							
9	<p>Медичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали) Ендотрахеальна трубка №4,5 з манжетою (НК 024:2019: 47691 — Трубка ендотрахеальна з аспіраційної манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №5,0 з манжетою (НК 024:2019: 47691 — Трубка ендотрахеальна з аспіраційної манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №5,5 з манжетою (НК 024:2019: 47691 — Трубка ендотрахеальна з аспіраційної манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди);</p>	<p>Переговорна процедура Замовником було оголошено процедури Закупівлі за UA-2021-01-22-004358-b</p>	<p>UA-2021-03-12-006058-b</p>	<p>1. Ендотрахеальна трубка №4,5 з манжетою – 3 шт. 2. Ендотрахеальна трубка №5,0 з манжетою – 3 шт. 3. Ендотрахеальна трубка №5,5 з манжетою – 3 шт. 4. Ендотрахеальна трубка №6,0 з манжетою - 3 шт.</p>	<p>49107,00 грн з ПДВ</p> <p>Місцевий бюджет : 5 000 грн. Надходження від платних медичних послуг: 44 107 грн.</p>	<p>Договір №44 від 23.03.2021 р. Сума договору 49107,00 грн Запропоновано товари: 1. GT014-100 Трубка ендотрахеальна з манжетою No 4,5 –3 шт 2. GT014-100 Трубка ендотрахеальна з манжетою No 5 –3 шт</p>		

<p>аспіраційної манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №6,0 з манжетою (НК 024:2019: 47691 — Трубка ендотрахеальна з аспіраційної манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка № 6,5 з манжетою (НК 024:2019: 47691 — Трубка ендотрахеальна з аспіраційної манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №4,5 без манжети (НК 024:2019: 46967 Ендотрахеїна стандартна трубка, одноразового використання, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №5,0 без манжети (НК 024:2019: 46967 Ендотрахеїна стандартна трубка, одноразового використання, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №6 (НК 024:2019: 10749 Аспіраційний трахеальний катетер, ДК 021:2015: 33141200-2 Катетери); Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №8 (НК 024:2019: 10749 Аспіраційний трахеальний катетер, ДК 021:2015: 33141200-2 Катетери); Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №10 (НК 024:2019: 10749 Аспіраційний трахеальний катетер, ДК 021:2015: 33141200-2 Катетери); Шприц з голкою 1,0 мл. (НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015: 33141310-6 Шприци); Шприц з голкою 2,0 мл. (НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015: 33141310-6 Шприци); Шприц з голкою 5,0 мл. (НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015: 33141310-6 Шприци); Шприц з голкою 10,0 мл. (НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015: 33141310-6 Шприци); Шприц з голкою 20,0 мл. (НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015: 33141310-6 Шприци); Система для переливання рідин (НК 024:2019: 43324 Система для переливання рідин загального призначення, ДК 021:2015-33141624-0</p>	<p>та UA-2021-02-15-007615-с, які були відмінені на підставі подання для участі у відкритих торгах менше двох тендерних пропозицій.</p>		<p>5. Ендотрахеальна трубка № 6,5 з манжетою - 3 шт. 6. Ендотрахеальна трубка №4,5 без манжети - 3 шт. 7. Ендотрахеальна трубка №5,0 без манжети - 3 шт. 8. Ендотрахеальна трубка №5,5 без манжети – 3 шт. 9. Ендотрахеальна трубка №6,0 без манжети - 3 шт. 10. Ендотрахеальна трубка № 6,5 без манжети - 3 шт. 11. Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №6 - 3 шт. 12. Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №8 - 3 шт. 13. Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №10 - 3 шт. 14. Шприц з голкою 1,0 мл. - 200 шт. 15. Шприц з голкою 2,0 мл. - 200 шт. 16. Шприц з голкою 5,0 мл. - 200 шт. 17. Шприц з голкою 10,0 мл. - 100 шт. 18. Шприц з голкою 20,0 мл. - 100 шт. 19. Система для переливання рідин - 20 шт. 20. Катетер внутрішньовенний типу Вінфлон (типу метелик)G20 зеленого кольору - 5 шт. 21. Катетер внутрішньовенний типу Вінфлон (типу метелик) G22 зеленого кольору - 5 шт. 22. Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G20 синього кольору - 5 шт. 23. Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G22 синього кольору - 5 шт. 24. Нагрудник стоматологічний - 10000 шт. 25. Одноразові стоматологічні насадки для слиновідсмоктувачів, № 100 – 100 уп. 26. Лезо стерильне для скальпеля №15 - 100 шт. 27. Шовний матеріал з голкою (Поліамід / Україна)/3/0 – 5 уп.</p>	<p>Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення)</p>	<p>3. GT014-100 Трубка ендотрахеальна з манжетою No 5,5 –3 шт. 4. GT014-100 Трубка ендотрахеальна з манжетою No 6 –3 шт 5. GT014-100 Трубка ендотрахеальна з манжетою No 6,5 –3 шт. 6. GT014-200 Трубка ендотрахеальна без манжети No 4,5 –3 шт 7. GT017-100В Катетер аспіраційний з вакуумконтролем Fr 6, 50 см – 3 шт 8. GT017-100В Катетер аспіраційний з вакуумконтролем Fr 8, 50 см – 3 шт 9. GT017-100В Катетер аспіраційний з вакуумконтролем Fr10, 50 см – 3 шт 10. GT094-200А Нагрудник стоматологічний GREETMED –10000 шт 11. Бинт марлевий медичний нестерильний 7м x 14 см, тип 17 Б (200) –1700 шт 12. Вата медична гігроскоп. гігієн. н/с. зигзаг. стрічка 100г Б (50) –500 шт 13. Відріз марлевий мед.нест.500смх90см тип17 «Білосніжка» (без ПДВ) –40 шт 14. Вікрил (MITSU 5/0) 3/8 звор.-ріж, 11мм, 45см, нефарб, PGN500490 –2 шт 15. Канюля MEDICARE в/в, тип "Метелик" 21G (без ПДВ) –5 шт 16. Канюля MEDICARE в/в, тип "Метелик" 23G (без ПДВ) - 5 шт</p>
---	---	--	---	--	--

<p>Набори для введення лікарських засобів); Катетер внутрішньовенний типу Вінфлон (типу метелик)G20 зеленого кольору (НК 024:2019: 22172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015-33141200-2 Катетери); Катетер внутрішньовенний типу Вінфлон (типу метелик) G22 зеленого кольору (НК 024:2019: 22172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015-33141200-2 Катетери); Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G20 синього кольору (НК 024:2019: 22172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015-33141220-8 Канюлі); Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G22 синього кольору (НК 024:2019: 22172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015-33141220-8 Канюлі); Нагрудник стоматологічний (НК 024:2019: 61050 Нагрудник стоматологічний, ДК 021:2015- 33141118-0 Медичні серветки); Одноразові стоматологічні насадки для слиновідсмоктувачів, № 100 (НК 024:2019: 35917 Насадка для аспіраційної трубки, одноразова, ДК 021:2015 - 33140000-3 Медичні матеріали); Лезо стерильне для скальпеля №15 (НК 024:2019: 37445 Лезо скальпеля, одноразового використання, ДК 021:2015 - 33141411-4 Скальпелі та леза); Шовний матеріал з голкою (Поліамід / Україна)/3/0 (НК 024:2019: 38847 Шов, поліамідний, ДК 021:2015 - 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів); Шовний матеріал з голкою (DEMETECH (кетгут звичайний) 4/0 (НК 024:2019: 13898 Хірургічна нитка кетгут, ДК 021:2015 - 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів); Шовний матеріал з голкою NEOSORB # 5.0 (НК 024:2019: 000 є стерильним матеріалом для накладання швів, складається з синтетичного матеріалу та голки, ДК 021:2015 - 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів); Шовний матеріал з голкою MONOFAST # 4/0 (medipac) (НК 024:2019: 000 є стерильним матеріалом для накладання швів, складається з синтетичного матеріалу та голки, ДК 021:2015 - 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів); Вата медична нестерильна, 100,0 г (НК 024:2019: 58232 Рулон ватний нестерильний, ДК 021:2015 - 33141115-9 Медична вата); Бинт марлевий медичний нестерильний 7м x 14 см (НК 024:2019: 48126 Рулон марлевий н/ст., ДК</p>		<p>28. Шовний матеріал з голкою (DEMETECH (кетгут звичайний) 4/0 – 5 уп. 29. Шовний матеріал з голкою NEOSORB # 5.0 – 2 уп. 30. Шовний матеріал з голкою MONOFAST # 4/0 (medipac) – 2 уп. 31. Вата медична нестерильна, 100,0 г – 500 уп. 32. Бинт марлевий медичний нестерильний 7м x 14 см – 1700 уп. 33. Відріз марлевий медичний нестерильний 500 см x 90 см – 40 уп. 34. Стоматологічні ватні роли, №1000 – 50 уп.</p>		<p>17. Канюля внутрішньовенна ALEXPHARM 22G –5 шт 18. Канюля внутрішньовенна ALEXPHARM 22G –5 шт 19. Кетгут 4/0, 3/8 кол, 25мм –5 шт 20. Лезо для скальпелю "MEDICARE" р. 15 –100 шт 21. Монокрил 4-0 кол.17 мм 70см –2 шт 22. Поліамід (голка атравм) №3/0 кол. –5 шт 23. Роли ватні BLACKSEAMED. 1000 шт –50 уп 24. Система ПР "ALEXPHARM" (без ПДВ) –20 шт 25. Слиновідсмоктувачі (100шт в уп) 100 уп 26. Трубка ендотрахеальна б/м р.5,0 "М"(без ПДВ) –3 шт 27. Трубка ендотрахеальна б/м р.5,5 "М"(без ПДВ) –3 шт 28. Трубка ендотрахеальна б/м р.6,0 "М"(без ПДВ) –3 шт 29. Трубка ендотрахеальна б/м р.6,5 "MEDICARE" –3 шт 30. Шприц 1 мл інсул,з інтегр.голкою,U-100, 30G "ALEXPHARM"(без ПДВ) – 200 шт 31. Шприц ін'єкційний 3-х комп.однор.стер.ALEXPHARM 10 мл(БЕЗ ПДВ) –100 шт 32. Шприц ін'єкційний 3-х комп.однор.стер.ALEXPHARM 2 мл(без ПДВ) –200 шт</p>
--	--	--	--	--

	021:2015 - 33141113-4 Бинти); Відріз марлевий медичний нестерильний 500 см x 90 см (НК 024:2019: 35017 Марлева пов'язка, рулон, ДК 021:2015 - 33141114-2 Медична марля); Стоматологічні ватні роли, №1000 (НК 024:2019: 31815 Валик ватний стоматологічний, ДК 021:2015 - 33141115-9 Медична вата)					33. Шприц ін'єкційний 3-х комп.однор.стер.ALEXPHARM 5 мл(без ПДВ) –200 шт 34. Шприц ін'єкційний 3-х комп.однор.стер.ALEXPHARM 20мл(безПДВ) –100 шт
10	Стоматологічні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали) 2 лоти: Лот 1. Стоматологічні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали): Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів (Depural Neo) (Код НК 024:2019: 11168 Засіб для чищення зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Паста стоматологічна для полірування (CLEAN Polish)(Код НК 024:2019: 11168 Засіб для чищення зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Паста стоматологічна для полірування (Super Polish) (Код НК 024:2019: 11168 Засіб для чищення зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Порошок AIRFLOW (Код НК 024:2019: 11168 Засіб для чищення зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Цемент для постійного пломбування каналів Endocort (Ендокорт) (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141830-7 Пломбувальний цемент); Цемент резорцин-формаліновий. Resodont (Резодонт)) (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141830-7 Пломбувальний цемент); Цемент для тимчасового пломбування (безвгенольная дентин-паста). Tempolat (Темполат)) (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141830-7 Пломбувальний	Відкриті торги	UA-2021-03-17-006566-с	Кількість: Лот 1. Стоматологічні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали): 1. Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів (Depural Neo) – 10 туба; 2. Паста стоматологічна для полірування (CLEAN Polish) – 6 туба; 3. Паста стоматологічна для полірування (Super Polish) – 6 туба; 4. Порошок AIRFLOW - 5 шт; 5. Цемент для постійного пломбування каналів Endocort (Ендокорт) – 14 уп; 6. Цемент резорцин-формаліновий. Resodont (Резодонт) – 7 уп; 7. Цемент для тимчасового пломбування (безвгенольная дентин-паста) Tempolat (Темполат)) – 100 уп; 8. Матеріал для постійного пломбування корневих каналів (Endomethasone N) – 9 уп; 9. Текучий світлотверднучий рентгенконтрастний Наноккомпозити низькою в'язкості.Filtek Ultimate Flow – 13 уп; 10. Кальцевмісна паста UltraCal XS (Ультракал ХС) – 10 уп; 11. ІЗОЛЮЮЧА ФОТОПОЛІМЕРНА ПРОКЛАДКА ЮНОЗИТ 1.5 ГР – 30 шт; 12. Адгезор – 25 уп; 13. Склоіомерний цемент Fuji IX – 10 уп; 14. Склоіомерний цемент Ketac CEM – 15 уп; 15. Склоіомерний цемент Ketac MOLAR – 7 уп. 16. Склоіомерний цемент Ionolat – 15 уп; 17. Склоіомерний цемент Мерон (Voco) – 9 уп; 18. Світлотверднучий склоіономер Ріва ЛЗ (Riva LC) АЗ – 10 уп; 19. Комплект виробів стоматологічних для глибокого фторірування емалі і дентину з метою профілактики і лікування карієсу, герметизації фісур і зниження чутливості дентину Глуфторед – 9 уп; 20. Рідина для антисептичної обробки корневих каналів Крезолат – 15 уп; 21. Ендогель №2, 3 мл – 10 уп; 22. Ендожі №4 – 10 уп;	600000,00 грн з ПДВ Надходження від платних медичних послуг Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення)	Закупівля не відбулася

<p>цемент); Матеріал для постійного пломбування кореневих каналів (Endomethasone N) (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтитичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Текучий світлотверднучий рентгенконтрастний Нанокompозити низькою в'язкості.Filtek Ultimate Flow (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтитичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Кальцевмісна паста UltraCal XS (Ультракал ХС) (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтитичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); ІЗОЛЮЮЧА ФОТОПОЛІМЕРНА ПРОКЛАДКА ІОНОЗИТ 1.5 ГР (Код НК 024:2019: 16182 Зубна прокладка, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Адгезор (Код НК 024:2019: 16182 Зубна прокладка, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Склоіномерний цемент Fuji IX (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіномерний цемент, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Склоіномерний цемент Ketac BOND (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіномерний цемент, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Склоіномерний цемент Ketac BOND PLUS (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіномерний цемент, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Склоіномерний цемент Ketac Molar (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіномерний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Склоіномерний цемент Ionolat (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіномерний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Склоіномерний цемент Meron (Voco) (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіномерний</p>			<p>23. 5 % розчин гіпохлориту натрію для промивання кореневих каналів 100,0 мл – 16 фл; 24. Фтороплен – 25 фл; 25. Фтороплен LC – 20 фл; 26. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс-12 ф – 9 уп; 27. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс – 21 ф – 20 уп; 28. Гель травильний 37 % - 200 шт. Лот 2. Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби та ортодонтитичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали): 1. Реставраційний композит світлової полімеризації Gradia Direct A1 – 44 уп; 2. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A2 – 45 уп; 3. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3 – 45 уп; 4. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3,5 - 45 уп; 5. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO2 – 20 уп; 6. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO3 – 20 уп; 7. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA2 – 15 уп; 8. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA3 – 15 уп; 9. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct B2 – 6 уп; 10. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A2 – 30 уп; 11. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A3 – 30 уп; 12. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA2 – 35 уп; 13. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA3 – 35 уп; 14. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic C2 – 35 уп; 15. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic B2 – 25 уп; 16. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС A2 – 30 уп; 17. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС A3- 30 уп; 18. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС OA2 – 30 уп; 19. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС OA3 – 30 уп; 20. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow OA2 – 47 уп;</p>		
--	--	--	---	--	--

<p>цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Світлотверднучий склоіономер Ріва ЛЗ (Riva LC) А3 (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Комплект виробів стоматологічних для глибокого фторіровання емалі і дентину з метою профілактики і лікування карієсу, герметизації фісур і зниження чутливості дентину Глуфторед (Код НК 024:2019: 45232 Дентальний покрив для зменшення чутливості зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Рідина для антисептичної обробки корневих каналів Крезолат (Код НК 024:2019: 34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Ендогель №2, 3 мл(Код НК 024:2019: 34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Ендожі №4 (Код НК 024:2019: 34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); 5 % розчин гіпохлориту натрію для промивання корневих каналів 100,0 мл (Код НК 024:2019: 45059 Дезінфікувальний засіб до гіпохлориту натрію , ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Фтороплен (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Фтороплен LC (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс-12 ф (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної</p>			<p>21. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow ОА3 – 47 уп; 22. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow А2 – 36 уп; 23. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow А3 – 36 уп; 24. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow ОА2 – 47 уп; 25. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow ОА3 ОА2 – 47 уп; 26. Самотвердіючий універсальний стоматологічний адгезив Tokuyama Universal Bond – 15 шт; 27. Адгезивна система Prime&Bond NT (Прайм бонд NT) – 59 шт.</p> <p>Якісні характеристики: Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів (Derupal Neo)Полірувальна абразивна стоматологічна паста. Склад: гліцерин; кальцій; Дистильована вода; Мефелін; карбоксиметилцелюлоза; Смакові домішки. Паста стоматологічна для полірування (CLEAN Polish) Паста для чищення і полірування природних зубів, а також для попереднього полірування пломб із золота, амальгами і пластмаси. Призначення: Паста середньої зернистості для чищення та полірування. Основні характеристики: Чищення та полірування., висока м'яюча здатність. Паста стоматологічна для полірування (Super Polish) Паста для чищення зубів перед реставрацією і для полірування реставрації.Паста без фтору Порошок AIRFLOW Для видалення м'якого і пігментованого нальоту. Для професійного чищення зубів. Оптимізований потік порошку попереджає виникнення закупорки. Розмір гранул ~ 65 мкм (d50). Цемент для постійного пломбування каналів Endocort (Ендокорт) Цемент цинкоксидевгенольний. Призначений для постійного пломбування каналів всіх груп зубів або одним матеріалом, або з використанням штифта при лікуванні всіх форм періодонтитів, особливо в стадії загострення. Являє собою матеріал типу «порошок-рідина». До складу порошку входить окис цинку, барій сірчаноокислий, гідрокортизону ацетат, дексаметазон, діюдтімол, параформальдегід і добавки, що запобігають вихід формальдегіду з кореневого каналу. В якості рідини для замішування використовується евгенол. Робочий час цементу складає від 2 до 6 годин. Затвердіння матеріалу в каналі зуба відбувається протягом 24-48 годин. Цемент має бактерицидні і антисептичні властивості, легко переноситься тканинами зуба. Цемент резорцин-формаліновий. Resodont (Резодонт) Призначений до застосування для заповнення корневих каналів після екстракції пульпи і при лікуванні періодонтиту. Є резорцин-формаліновим матеріалом</p>		
---	--	--	--	--	--

<p>гігієни); Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс – 21 ф (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, ДК 021:2015 –33141850-3 Засоби зубної гігієни); Гель травильний 37 % (Код НК 024:2019: 36153 Стоматологічний травильний розчин, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали). Лот 2. Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби та ортодонтичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали): Реставраційний композит світлової полімеризації Gradia Direct A1 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3,5 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO3 (Код НК 024:2019: 38764</p>			<p>хімічного затвердіння типу порошок-рідина. У комплект входить порошок, рідина No1 і рідина No2. При змішуванні всіх компонентів утворюється паста, яка зберігає пластичність протягом 2 годин і твердіюча протягом 24 годин. Матеріал має виражені антисептичні властивості. Матеріал рентгеноконтрастний.</p> <p>Цемент для тимчасового пломбування (безевгенольная дентин-паста). Tempolat (Темполат) Призначений для покриття лікарського препарату і тимчасового пломбування при лікуванні середнього і глибокого карієсу. Приготовлена на основі цинк-сульфатного цементу (водний дентин), замішаного на олійно-полімерному пастостворюючу. Паста твердне в порожнині зуба при впливі вологи протягом 30 - 40 хвилин, добре зчіплюється зі стінками порожнини і забезпечує герметичність, завдяки розширенню в процесі затвердіння. Паста нетоксична, не має смаку.</p> <p>Матеріал для постійного пломбування кореневих каналів (Endomethasone N), 14 г матеріал для постійного пломбування кореневих каналів на основі окису цинку-евгенолу.</p> <p>Текучий світлотверднучий рентгенконтрастний Нанокompозити низькою в'язкості.Filtek Ultimate Flow Композиційний рідкотекучий пломбувальний матеріал. Добре адаптується до стінок порожнини, тиксотропний, має низький полімеризаційний стрес і високою стійкістю. Покращена рентгеноконтрастність, висока зносостійкість, поліпшена поліруємость, низька полімеризаційна усадка, не липне до інструментів, не витікає з порожнини, поєднується з іншими композитами 3М ESPE, висока еластичність</p> <p>Кальцевмісна паста UltraCal XS (Ультракал ХС) Лікувальна паста для тимчасового пломбування кореневих каналів з вмістом гідроксиду кальцію 35%. Ефективно також використовувати при глибокому карієсі. Характеристики: • забезпечує ефективне антибактеріальну дію завдяки високому рН 12,5, • відмінна рентгеноконтрастність, має особливу дрібнодисперсність, • тимчасова паста на водній основі, • оптимальна плинність тимчасового пломбувального матеріалу і дрібнодисперсність дає йому можливість глибоко проникати в дентинні каналці, • тривала антибактеріальна дія і формування дентину забезпечується завдяки високим показникам рН, • паста просто і легко вимивається з каналу (особливо при обробці лимонною кислотою)</p> <p>ІЗОЛЮЮЧА ФОТОПОЛІМЕРНА ПРОКЛАДКА ІОНОЗИТ 1.5 ГР Активний композиційний матеріал для розміщення під композитними, керамічними або амальгамові пломбами. Може також використовуватися для блокування піддурень, під вкладками або накладками. Хімічний склад дозволяє компенсувати природну полімеризаційна усадку композитів. Таким чином, матеріал «знімає стрес» і перешкоджає виникненню напруги і</p>	
---	--	--	---	--

<p>Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA2 (Код НК 024:2019: 38764</p> <p>Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA3 (Код НК 024:2019: 38764</p> <p>Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct B2 (Код НК 024:2019: 38764</p> <p>Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A2 (Код НК 024:2019: 38764</p> <p>Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A3 (Код НК 024:2019: 38764</p> <p>Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA2 (Код НК 024:2019: 38764</p> <p>Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA3 (Код НК 024:2019: 38764</p> <p>Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал</p>			<p>мікротріщин в композиті. Герметизує дентинні каналці і запобігає виникненню постопераційної чутливості</p> <p>Адгезор Цинк-фосфатний цемент. Призначення: - Ізольююча прокладка під пломби, виготовлені з композитів і амальгами,- Для тимчасових пломб,- Фіксація коронок і мостовидних протезів,- Пломбування кореневих каналів гутаперчевими штифтами.Цемент з гарними механічними властивостями, з регульованим робочим часом і консистенцією. Затвердіння відбувається протягом 9 хвилин.</p> <p>Склоіономерний цемент Fuji IX двокомпонентний зміцнений пломбувальний цемент для реставрації жувальних зубів. Використовується для реставрацій I, II класів по Блеку, пломбування тимчасових зубів, заміщення дентину при роботі по сендвіч-техніці, відновленні кукси зуба. Властивості: 1. Механічна міцність і зносостійкість, 2. Надійна хімічна адгезія до дентину зуба, 3. Міцне крайове прилягання, 4. Швидке затвердіння, 5.Біосумісність з тканинами зуба, 6.Рентгеноконтрастність, 7. Володіє фторовиділенням забезпечуючи ремінералізацію дентину</p> <p>Склоіономерний цемент Ketac CEM Характеристики: активне виділення фтору, висока міцність компресійна, висока зносостійкість, добре крайове прилягання, міцний хімічний зв'язок з патологічно зміненим дентином, відновлення культу зубів різних функціональних груп, тиксотропність, можливість отримання замісу потрібної консистенції</p> <p>Склоіономерний цемент Ketac MOLAR Пломбувальний цемент для реставрацій будь-якого класу порожнин. В гранульованій формі порошку, яка покращує змочуваність, дозволяє швидше виробляти заміс і практично не створює пилу. Біосумісний з тканинами зуба, нетоксичний і має пролонговану виділенням фтору. Хімічна адгезія до тканин зуба: не вимагається абсолютна сухість поверхні, протруювання або бондінг. Коефіцієнт термічного розширення цементу близький до коефіцієнта термічного розширення тканин зуба, що зменшує ризик утворення мікротріщин, крайових відламів, сколів. Біосумісний з тканинами зуба, нетоксичний. Пролонговане виділення фтору. Висока компресійна міцність і зносостійкість: тривалий термін служби конструкції. Рентгеноконтрастність.</p> <p>Склоіономерний цемент Ionolat Цемент склоіономерний призначений для застосування в терапевтичній стоматології для пломбування молочних зубів (каріозні порожнини всіх класів по Блеку); пломбування каріозних порожнин I і II клас по Блеку постійних зубів, включаючи запективання фісур; лікування некаріозних уражень (клиновидні дефекти, ерозія емалі); тимчасового пломбування при тривалому лікуванні; нарощування кукси зуба і відновлення зруйнованої структури зуба під коронку.</p>		
---	--	--	---	--	--

<p>світлової полімеризації Charizma Classic C2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic B2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС А2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС А3(Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС ОА2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС ОА3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow ОА2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow ОА3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 –</p>			<p>Склоіономерний цемент Мерон (Voco) Склоіономерний цемент має відмінні властивості адгезії до зубної емалі і дентину. Надійна фіксація вкладок, накладок, коронок, мостів, штифтів і ортодонтичних кілець. Характеристики: 1. Максимальна стійкість до розчинності у роті, 2. Зменшена кислотність, 3. Біосумісність, 3. Міцність</p> <p>Світлотверднучий склоіономер Ріва Л3 (Riva LC) А3 Світлотверднучий склоіономер для довговічних реставрацій з підвищеними естетичними властивостями.</p> <p>Комплект виробів стоматологічних для глибокого фторювання емалі і дентину з метою профілактики і лікування карієсу, герметизації фісур і зниження чутливості дентину Глуфторед . Стоматологічний комплект дентину глибокої мінералізації зубної емалі. Застосовується для глибокого фторування емалі та дентину при профілактиці і лікуванні первинного та вторинного карієсу, карієсу в стадії плями, а також профілактиці карієсу до і після використання ортодонтичних конструкцій.</p> <p>Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів Крезолат Призначена для застосування в терапевтичній стоматології для антисептичної обробки кореневих каналів і каріозних порожнин. Представляє Собою рідину, яка легко проникає навіть у погано прохідні кореневі канали. До складу входить парахлорфенол - активна бактерицидна речовина, камфора і тимол, які мають антисептичні та седативні властивості. Не володіє дратівливою дією.</p> <p>Ендогель №2, 3 мл Застосовується для хіміко-механічного розширення, очищення, формування і антисептичної обробки важкопрохідних і розвітнених кореневих каналів. Містить центоріум бромід-антисептик з сильною бактерицидною дією.</p> <p>Ендожі №4 Гемостатична рідина, для кореневих каналів, на основі хлористого алюмінію. Вноситься в пульпову камеру за допомогою ватного шарика, або турунди, майже одразу зупиняє кровотечу.</p> <p>5 % розчин гіпохлориту натрію для промивання кореневих каналів 100,0 мл Дезинфікуючий стабілізований 5,0% розчин. Призначений для дезінфекції кореневих каналів порожнин зубів верхньої і нижньої щелепи, як бактерицидний і кровоспинний засіб після інструментальної обробки каналу. Представляє собою водний розчин гіпохлориту натрію концентрацією відповідно з добавкою стабілізатора. Завдяки додатковій стабілізації протягом тривалого часу добре зберігають бактерицидні і протолітичні властивості розчину.</p> <p>Фтороплен Стоматологічний лак високої ефективності, що містить фтор, який використовується для лікування і профілактики карієсу. Найчастіше застосовується з метою профілактики каріозних та запальних процесів на оброблених для протезування зубах. Може використовуватися як десенсітайзер.</p>		
---	--	--	--	--	--

	<p>33141800-8 Стоматологічні матеріали); Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow OA2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow OA3 OA2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Самотвердіючий універсальний стоматологічний адгезив Tokuyama Universal Bond (Код НК 024:2019: 62390 - Розчин адгезивний для фіксації керамічної зубної вкладки, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Адгезивна система Prime&Bond NT (Прайм бонд NT) (Код НК 024:2019: 31750 Клей для ортодонтчних брекетів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали)</p>			<p>Фтороплен LC Лак профілактичний фторвідділюючий світлотверднучий. Призначений для нанесення профілактичного фторвідділюючого покриття на передні зуби з метою підвищення резистентності емалі, зняття підвищеної чутливості і профілактики карієсу. Однокомпонентний лак на основі біологічно індиферентних полімерів. Містить препарат фториду натрію і фториду кальцію, який сприяє відновленню зубної емалі і оберігає зуби від розвитку карієсу, усуває гіперчутливість зубів.</p> <p>Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс-12 ф, Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс – 21 ф Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий. Призначений для застосування в дитячій стоматології для нанесення фторовиділяючого покриття на передні зуби з метою підвищення резистентності емалі та профілактики карієсу, особливо на аппроксимальних поверхнях. Універсальний засіб для профілактики карієсу передніх і жувальних зубів. В якості активного агента містить фторид натрію і кальцію. Завдяки легким розчинникам (25%) швидко висихає. Зберігається на поверхні зуба від 3 до 14 діб (без попереднього травлення). Для більш тривалого збереження (від 20 днів до 2 місяців) необхідно протравити поверхню емалі. Лак-герметик твердне протягом 30 секунд за допомогою фотополімеризатора. Затверділа поверхня стійка до чищення зубною щіткою.</p> <p>Гель травильний 37 %, 8грам Гель для застосування в терапевтичній стоматології для травлення емалі та дентину перед пломбуванням каріозних порожнин.</p> <p>Реставраційний композит світлової полімеризації Gradia Direct Застосування спеціально розробленого попередньо полімеризованого полегшує полірування реставрації, а також сприяє перевідбиттю світла. Збільшений робочий час завдяки низькій чутливості до зовнішніх джерел освітлення, збалансована в'язкість забезпечує чудові робочі властивості, видатні механічні характеристики, висока міцність на стиснення запобігає сколам та розтріскуванню матеріалу при підвищеному оклюзійному навантаженні, чудова пакуємість є перевагою при реставраціях порожнин I-II класів, рентгеноконтрастність полегшує діагностику. У складі матеріалу присутній унікальний полімерний наповнювач, для затвердіння якого застосовується Фотополімеризатори. Матеріал легко полірується. Після полірування кордону матеріалу повністю згладжуються, за рахунок чого результат виходить «невидимим». Характеристики для передніх зубів: * ідеальна естетичність; * формована поверхня виходить абсолютно гладкою; * відтінок повністю відповідає природному кольору зубної тканини (тон матеріалу адаптується під природні тканини); * матеріал малочутливий до зовнішнього освітлення, що дозволяє</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>стоматолога приділити порожнини більше часу в процесі роботи;* має хорошу в'язкість, але не прилипає до інструментів. Для зубів жувальної групи: * висока зносостійкість і довговічність; * хороша міцність на тиск виключає ймовірність утворення відколів (матеріал не тріскається при високому навантаженні);* хороша пакуються забезпечує високу якість відновлення порожнин 1 і 2 класів; * хороша рентгеноконтрастність спрощує діагностичні процедури. Кольорові характеристики матеріалу дають можливість виконувати «невидимі» реставрації.</p> <p>Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic Новітній наногібридний фотокомпозит. Поєднання високої естетичності і чудових міцності. Покращені маніпуляційні властивості, "скульптурна" консистенція. Збільшений робочий час. Широкий вибір відтінків і ступенів прозорості. Природна флуоресценція і натуральна опалесценція.</p> <p>Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС Речовина дозволяє домагатися стабільності кольору, для нього характерна висока твердість, незначне водопоглинання і природна флуоресценція. У складі фотополімеру знаходиться дрібнозернистий наповнювач, який дає глибину затвердіння в діапазоні 5-12 мм. Відмінно піддається поліровці.</p> <p>Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow Застосовується для відновлення дефектів емалі, ерозій, прозорого і структурно недостатньою зубної емалі, акрилових вінірів та дрібних дефектів в керамічних вінірах. А також, добре підходить для фіксації вінірів ламінованих. Характеристика: * Текучість, що дозволяє вносити матеріал безпосередньо з шприца в порожнину.* Високий модуль еластичності в поєднанні з адгезивними властивостями, що забезпечують високоякісне крайове прилягання. * Здатність повністю адаптуватися в порожнини і заповнювати всі мікротріщини – якість, що дозволяє ідеально доповнювати пломбування звичайними гібридними композитами. * Високий ступінь адгезії по відношенню до протравленою емалі, що дозволяє працювати з невеликими дефектами емалі без використання бондингових систем. * Структура композиту дозволяє доводити полірування до діамантового блиску. * Висока кольоростабільність і зносостійкість. *Великий вибір відтінків.</p> <p>Самотвердіючий універсальний стоматологічний адгезивTokuyama Universal Bond Двокомпонентний самотвердний універсальний бонд як для прямих, так і для непрямих реставрацій, який може бути використаний з методами самотравлення, селективного травлення і тотального травлення. Був розроблений для забезпечення повної сумісності зі світлотвердним, самотвердним і подвійного твердіння композиційними матеріалами. Містить</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>смоли (Смоляний клей, акрилову смолу і композитну смолу) для реставраційних матеріалів, таких як скляна кераміка (фарфор), оксидна кераміка (оксид цирконію і оксид алюмінію), метали (дорогоцінні й не-дорогоцінні) і смоли, включаючи неорганічний наповнювач. Не вимагає додаткових активаторів або ґрунтовки.</p> <p>Адгезивна система Prime&Bond NT (Прайм бонд NT) Адгезивна система являє собою універсальний однокомпонентний праймер і адгезив в одному флаконі для забезпечення адгезії композитів і компомерів до емалі і дентину, а також до металу і кераміки. Адгезив 5-го покоління для техніки тотального травлення, на основі розчинника ацетону.</p>		
11	<p>Апарат для озонотерапії медичний (Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник": 33157000-5 Газотерапевтичні та респіраторні апарати, Код НК 024:2019: 45503 - Стоматологічна система для озонування)</p>	Спрощена закупівля	UA-2021-03-31-001013-a	<p>Кількість – 1 шт. Технічно-якісні характеристики апарату для озонотерапії медичного: Застосовується на низьких, середніх та високих концентраціях озону для лікування в хірургії, терапії, офтальмології, при інфекційних хворобах, в урології, венерології, дерматології, косметології, акушерстві, гінекології, стоматології, педіатрії, анестезіології та ін. Апарат повинен із газоподібного кисню шляхом електросинтезу виробляти абсо-лютно чисту озонowo-кисневу суміш для медичних цілей з концентрацією озону на виході не гірше ніж – від 0,0 до 80,0 мг/л Концентрація озону підтримується автоматично мікропроцесором Крок виміру концентрації озону, не гірше 0,1 мг/л Швидкість подачі озонowo-кисневої суміші, не гірше 0,5; 1,0; 2,0 л/хв. Відносна похибка вимірювання концентрації озону: до ± 5% Наявність багатофункціонального рідкокристалічного кольорового дисплею для керування та відображення інформації про роботу всіх систем Наявність функції автоматичного вимкнення апарату при порушенні режимів роботи, або помилкових діях персоналу Максимальна споживана потужність, не більше – 85,0 ВА Режим роботи – тривалий, не менше 8 годин Ресурс розрядної камери не менше 20 000 годин (20 років) Можливість програмування часу роботи апарату від 1 до 180 хв. Живлення повинне бути від мережі змінного струму 50 Гц, 220 ± 22 В Гарантійний термін – не менше 24 місяців Габаритні розміри апарату – 175 висота x 355 ширина x 425 глибина, мм Деструктор для розкладання відпрацьованої озонowo-кисневої суміші</p>	135000,00 грн з ПДВ Кошти місцевого бюджету Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення, комерційні пропозиції продавців)	Закупівля не відбулася

				<p>Маса апарату в комплекті поставки - 7,6 кг, не більше</p> <p>Лічильник часу для постійного контролю та фіксації часу роботи озонатора</p> <p>Металева пересувна тумбочка використовується замість маніпуляційного стола. Озонатор встановлюється на тумбочку, закріплюється і використовується мобільно, без прив'язки до централізованої кисневої системи. У тумбочці є полки для установки озоніруемого фізрозчину і закріплені два кисневі балони на 5 л з кисневим редуктором.</p> <p>Вимоги сформовано, виходячи із бюджету закупівлі та можливостей використання апарату в поліклініці.</p>			
12	<p>Стоматологічні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали) 2 лоти: Лот 1.</p> <p>Стоматологічні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали): Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів (Depural Neo) (Код НК 024:2019: 11168 Засіб для чищення зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Паста стоматологічна для полірування (CLEAN Polish)(Код НК 024:2019: 11168 Засіб для чищення зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Паста стоматологічна для полірування (Super Polish) (Код НК 024:2019: 11168 Засіб для чищення зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Порошок AIRFLOW (Код НК 024:2019: 11168 Засіб для чищення зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Цемент для постійного пломбування каналів Endocort (Ендокорт) (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141830-7 Пломбувальний цемент); Цемент резорцин-формаліновий. Resodont (Резодонт)) (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141830-7 Пломбувальний цемент); Цемент для тимчасового пломбування (безвгенольная дентин-паста). Tempolat (Темполат)) (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал</p>	Відкриті торги	UA-2021-04-02-003438-с	<p>Кількість:</p> <p>Лот 1. Стоматологічні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів (Depural Neo) – 10 туба; 2. Паста стоматологічна для полірування (CLEAN Polish) – 6 туба; 3. Паста стоматологічна для полірування (Super Polish) – 6 туба; 4. Порошок AIRFLOW - 5 шт; 5. Цемент для постійного пломбування каналів Endocort (Ендокорт) – 14 уп; 6. Цемент резорцин-формаліновий. Resodont (Резодонт) – 7 уп; 7. Цемент для тимчасового пломбування (безвгенольная дентин-паста) Tempolat (Темполат)) – 100 уп; 8. Матеріал для постійного пломбування кореневих каналів (Endomethasone N) – 9 уп; 9. Текучий світлотверднучий рентгенконтрастний Наноккомпозити низькою в'язкості. Filtek Ultimate Flow – 13 уп; 10. Кальцевмісна паста UltraCal XS (Ультракал ХС) – 10 уп; 11. ІЗОЛЮЮЧА ФОТОПОЛІМЕРНА ПРОКЛАДКА ЮНОЗИТ 1.5 ГР – 30 шт; 12. Адгезор – 25 уп; 13. Склоіномерний цемент Fuji IX – 10 уп; 14. Склоіномерний цемент Ketac CEM – 15 уп; 15. Склоіномерний цемент Ketac MOLAR – 7 уп. 16. Склоіномерний цемент Ionolat – 15 уп; 17. Склоіномерний цемент Мерон (Voco) – 9 уп; 18. Світлотверднучий склоіномер Piva ЛЗ (Riva LC) А3 – 10 уп; 19. Комплект виробів стоматологічних для глибокого фторіровання емалі і дентину з метою профілактики і лікування карієсу, герметизації фісур і зниження чутливості дентину Глуфторед – 9 уп; 20. Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів Крезолат – 15 уп; 21. Ендогель №2, 3 мл – 10 уп; 	600000,00 грн з ПДВ	<p>Надходження від платних медичних послуг</p> <p>Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення)</p>	<p>Пропозиції учасників відхилено на підставі абз. 3 п. 1 ч. 1 статті 31 Закону України «Про публічні закупівлі».</p>

<p>пломбувальний ендодонтитичний, ДК 021:2015 – 33141830-7 Пломбувальний цемент); Матеріал для постійного пломбування кореневих каналів (Endomethasone N) (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтитичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Текучий світлотверднучий рентгенконтрастний Нанокompозити низькою в'язкості.Filtek Ultimate Flow (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтитичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Кальцевмісна паста UltraCal XS (Ультракал ХС) (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтитичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); ІЗОЛЮЮЧА ФОТОПОЛІМЕРНА ПРОКЛАДКА ІОНОЗИТ 1.5 ГР (Код НК 024:2019: 16182 Зубна прокладка, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Адгезор (Код НК 024:2019: 16182 Зубна прокладка, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Склоіномерний цемент Fuji IX (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіномерний цемент, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Склоіномерний цемент Ketac SEM (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіномерний цемент, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Склоіномерний цемент Ketac MOLAR (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіномерний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Склоіномерний цемент Ionolat (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіномерний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Склоіномерний цемент Мерон</p>			<p>22. Ендожі №4 – 10 уп; 23. 5 % розчин гіпохлориту натрію для промивання кореневих каналів 100,0 мл – 16 фл; 24. Фтороплен – 25 фл; 25. Фтороплен LC – 20 фл; 26. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс-12 ф – 9 уп; 27. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс – 21 ф – 20 уп; 28. Гель травильний 37 % - 200 шт. Лот 2. Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби та ортодонтитичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали): 1. Реставраційний композит світлової полімеризації Gradia Direct A1 – 44 уп; 2. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A2 – 45 уп; 3. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3 – 45 уп; 4. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3,5 - 45 уп; 5. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO2 – 20 уп; 6. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO3 – 20 уп; 7. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA2 – 15 уп; 8. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA3 – 15 уп; 9. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct B2 – 6 уп; 10. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A2 – 30 уп; 11. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A3 – 30 уп; 12. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA2 – 35 уп; 13. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA3 – 35 уп; 14. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic C2 – 35 уп; 15. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic B2 – 25 уп; 16. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС A2 – 30 уп; 17. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС A3- 30 уп; 18. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС OA2 – 30 уп; 19. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС OA3 – 30 уп;</p>		
---	--	--	---	--	--

<p>(Voco)(Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіономерний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Світлотверднучий склоіономер Riva ЛЗ (Riva LC) A3 (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіономерний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Комплект виробів стоматологічних для глибокого фторіровання емалі і дентину з метою профілактики і лікування карієсу, герметизації фісур і зниження чутливості дентину Глуфторед (Код НК 024:2019: 45232 Дентальний покрив для зменшення чутливості зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів Крезолат (Код НК 024:2019: 34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Ендогель №2, 3 мл(Код НК 024:2019: 34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Ендожі №4 (Код НК 024:2019: 34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); 5 % розчин гіпохлориту натрію для промивання кореневих каналів 100,0 мл (Код НК 024:2019: 45059 Дезінфікувальний засіб до гіпохлориту натрію , ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Фтороплен (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Фтороплен LC (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс-12 ф (Код НК 024:2019:</p>			<p>20. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow OA2 – 47 уп; 21. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow OA3 – 47 уп; 22. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A2 – 36 уп; 23. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A3 – 36 уп; 24. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow OA2 – 47 уп; 25. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow OA3 OA2 – 47 уп; 26. Самотвердіючий універсальний стоматологічний адгезив Tokuyama Universal Bond – 15 шт; 27. Адгезивна система Prime&Bond NT (Прайм бонд NT) – 59 шт.</p> <p>Якісні характеристики: Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів (Derival Neo)Полірувальна абразивна стоматологічна паста. Склад: гліцерин; кальцій; Дистильована вода; Мефелін; карбоксиметилцеллолоза; Смакові домішки. Паста стоматологічна для полірування (CLEAN Polish) Паста для чищення і полірування природних зубів, а також для попереднього полірування пломб із золота, амальгами і пластмаси. Призначення: Паста середньої зернистості для чищення та полірування. Основні характеристики: Чищення та полірування., висока миюча здатність. Паста стоматологічна для полірування (Super Polish) Паста для чищення зубів перед реставрацією і для полірування реставрації.Паста без фтору Порошок AIRFLOW Для видалення м'якого і пігментованого нальоту. Для професійного чищення зубів. Оптимізований потік порошку попереджає виникнення закупорки. Розмір гранул ~ 65 мкм (d50). Цемент для постійного пломбування каналів Endocort (Ендокорт) Цемент цинкоксидевгенольний. Призначений для постійного пломбування каналів всіх груп зубів або одним матеріалом, або з використанням штифта при лікуванні всіх форм періодонтитів, особливо в стадії загострення. Являє собою матеріал типу «порошок-рідина». До складу порошку входить окис цинку, барій сірчаноокислий, гідрокортизону ацетат, дексаметазон, діодтімол, параформальдегід і добавки, що запобігають вихід формальдегіду з кореневого каналу. В якості рідини для замішування використовується евгенол. Робочий час цементу складає від 2 до 6 годин. Затвердіння матеріалу в каналі зуба відбувається протягом 24-48 годин. Цемент має бактерицидні і антисептичні властивості, легко переноситься тканинами зуба. Цемент резорцин-формаліновий. Resodont (Резодонт) Призначений до застосування для заповнення кореневих</p>		
--	--	--	---	--	--

<p>42341 Гель з вмістом фтору, ДК 021:2015 –33141850-3 Засоби зубної гігієни); Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс – 21 ф (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, ДК 021:2015 –33141850-3 Засоби зубної гігієни); Гель травильний 37 % (Код НК 024:2019: 36153 Стоматологічний травильний розчин, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали). Лот 2. Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби та ортодонтічні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали): Реставраційний композит світлової полімеризації Gradia Direct A1 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3,5 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал</p>			<p>каналів після екстракції пульпи і при лікуванні періодонтиту. Є резорцин-формаліновим матеріалом хімічного затвердіння типу порошок-рідина. У комплект входить порошок, рідина No1 і рідина No2. При змішуванні всіх компонентів утворюється паста, яка зберігає пластичність протягом 2 годин і твердіюча протягом 24 годин. Матеріал має виражені антисептичні властивості. Матеріал рентгеноконтрастний.</p> <p>Цемент для тимчасового пломбування (безвгенольная дентин-паста). Tempolat (Темполат) Призначений для покриття лікарського препарату і тимчасового пломбування при лікуванні середнього і глибокого карієсу. Приготовлена на основі цинк-сульфатного цементу (водний дентин), замішаного на олійно-полімерному пастостворюючу. Паста твердне в порожнині зуба при впливі вологи протягом 30 - 40 хвилин, добре зчіплюється зі стінками порожнини і забезпечує герметичність, завдяки розширенню в процесі затвердіння. Паста нетоксична, не має смаку.</p> <p>Матеріал для постійного пломбування кореневих каналів (Endomethasone N), 14 г матеріал для постійного пломбування кореневих каналів на основі окису цинку-евгенолу.</p> <p>Текучий світлотверднучий рентгеноконтрастний Нанокompозити низькою в'язкості.Filtek Ultimate Flow Композиційний рідкотекучий пломбувальний матеріал. Добре адаптується до стінок порожнини, тиксотропний, має низький полімеризаційний стрес і високою стійкістю. Покращена рентгеноконтрастність, висока зносостійкість, поліпшена поліруємость, низька полімеризаційна усадка, не липне до інструментів, не витікає з порожнини, поєднується з іншими композитами 3М ESPE, висока еластичність</p> <p>Кальцевмісна паста UltraCal XS (Ультракал ХС)</p> <p>Лікувальна паста для тимчасового пломбування кореневих каналів з вмістом гідроксиду кальцію 35%. Ефективно також використовувати при глибокому карієсі. Характеристики: • забезпечує ефективне антибактеріальну дію завдяки високому рН 12,5, • відмінна рентгеноконтрастність, має особливу дрібнодисперсність, • тимчасова паста на водній основі, • оптимальна плинність тимчасового пломбувального матеріалу і дрібнодисперсність дає йому можливість глибоко проникати в дентинні каналці, • тривала антибактеріальна дія і формування дентину забезпечується завдяки високим показникам рН, • паста просто і легко вимивається з каналу (особливо при обробці лимонною кислотою)</p> <p>ІЗОЛЮЮЧА ФОТОПОЛІМЕРНА ПРОКЛАДКА ІОНОЗИТ 1.5 ГР Активний композиційний матеріал для розміщення під композитними, керамічними або амальгамові пломбами. Може також використовуватися для блокування піднутрень, під вкладками або накладками. Хімічний склад дозволяє компенсувати природну</p>		
--	--	--	---	--	--

<p>світлової полімеризації Gradia Direct АО3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct РА2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct РА3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct В2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic А2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic А3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic ОА2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic ОА3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 –</p>			<p>полімеризаційна усадку композитів. Таким чином, матеріал «знімає стрес» і перешкоджає виникненню напруги і мікротріщин в композиті. Герметизує дентинні каналці і запобігає виникненню постопераційної чутливості</p> <p>Адгезор Цинк-фосфатний цемент. Призначення: - Ізолуюча прокладка під пломби, виготовлені з композитів і амальгами,- Для тимчасових пломб,- Фіксація коронок і мостовидних протезів,- Пломбування корневих каналів гутаперчевими штифтами.Цемент з гарними механічними властивостями, з регульованим робочим часом і консистенцією. Затвердіння відбувається протягом 9 хвилин.</p> <p>Склоіономерний цемент Fuji IX двокомпонентний зміцнений пломбувальний цемент для реставрації жувальних зубів. Використовується для реставрацій I, II класів по Блеку, пломбування тимчасових зубів, заміщення дентину при роботі по сендвіч-техніці, відновленні кукси зуба. Властивості: 1. Механічна міцність і зносостійкість, 2. Надійна хімічна адгезія до дентину зуба, 3. Міцне крайове прилягання, 4. Швидке затвердіння, 5.Біосумісність з тканинами зуба, 6.Рентгеноконтрастність, 7. Володіє фторовиділенням забезпечуючи ремінералізацію дентину</p> <p>Склоіономерний цемент Ketac СЕМ Характеристики: активне виділення фтору, висока міцність компресійна, висока зносостійкість, добре крайове прилягання, міцний хімічний зв'язок з патологічно зміненим дентином, відновлення культі зубів різних функціональних груп, тиксотропність, можливість отримання замісу потрібної консистенції</p> <p>Склоіономерний цемент Ketac MOLAR Пломбувальний цемент для реставрацій будь-якого класу порожнин. В гранульованій формі порошку, яка покращує змочуваність, дозволяє швидше виробляти заміс і практично не створює пилу. Біосумісний з тканинами зуба, нетоксичний і має пролонговану виділенням фтору. Хімічна адгезія до тканин зуба: не вимагається абсолютна сухість поверхні, протруювання або бондінг. Коефіцієнт термічного розширення цементу близький до коефіцієнта термічного розширення тканин зуба, що зменшує ризик утворення мікротріщин, крайових відламів, сколів. Біосумісний з тканинами зуба, нетоксичний. Пролонговане виділення фтору. Висока компресійна міцність і зносостійкість: тривалий термін служби конструкції. Рентгеноконтрастність.</p> <p>Склоіономерний цемент Ionolat Цемент склоіономерний призначений для застосування в терапевтичній стоматології для пломбування молочних зубів (каріозні порожнини всіх класів по Блеку); пломбування каріозних порожнин I і II клас по Блеку постійних зубів, включаючи запективання фісур; лікування некаріозних уражень (клиновидні дефекти, ерозія емалі); тимчасового пломбування при</p>		
---	--	--	--	--	--

<p>33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic C2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic B2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС А2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС А3(Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС ОА2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС ОА3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow ОА2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow ОА3 (Код НК 024:2019: 38764</p>			<p>тривалому лікуванні; нарощування кукси зуба і відновлення зруйнованої структури зуба під коронку.</p> <p>Склоіономерний цемент Мерон (Voco) Склоіономерний цемент має відмінні властивості адгезії до зубної емалі і дентину. Надійна фіксація вкладок, накладок, коронок, мостів, штифтів і ортодонтичних кілець. Характеристики: 1. Максимальна стійкість до розчинності у роті, 2. Зменшена кислотність, 3. Біосумісність, 3. Міцність</p> <p>Світлотверднучий склоіономер Riva Л3 (Riva LC) А3 Світлотверднучий склоіономер для довговічних реставрацій з підвищеними естетичними властивостями.</p> <p>Комплект виробів стоматологічних для глибокого фторювання емалі і дентину з метою профілактики і лікування карієсу, герметизації фісур і зниження чутливості дентину Глуфторед . Стоматологічний комплект для глибокої мінералізації зубної емалі. Застосовується для глибокого фторювання емалі та дентину при профілактиці і лікуванні первинного та вторинного карієсу, карієсу в стадії плями, а також профілактиці карієсу до і після використання ортодонтичних конструкцій.</p> <p>Рідина для антисептичної обробки корневих каналів Крезолат Призначена для застосування в терапевтичній стоматології для антисептичної обробки корневих каналів і каріозних порожнин. Представляє собою рідину, яка легко проникає навіть погано прохідні кореневі канали. До складу входить парахлорфенол - активна бактерицидна речовина, камфора і тимол, які мають антисептичні та седативні властивості. Не володіє дратівливою дією.</p> <p>Ендогель №2, 3 мл Застосовується для хіміко-механічного розширення, очищення, формування і антисептичної обробки важкопрохідних і розвітнених корневих каналів. Містить центоріум бромід-антисептик з сильною бактерицидною дією.</p> <p>Ендожі №4 Гемостатична рідина, для корневих каналів, на основі хлористого алюмінію. Вноситься в пульпову камеру за допомогою ватного шарика, або турунди, майже одразу зупиняє кровотечу.</p> <p>5 % розчин гіпохлориту натрію для промивання корневих каналів 100,0 мл Дезінфікуючий стабілізований 5,0% розчин. Призначений для дезінфекції корневих каналів порожнин зубів верхньої і нижньої щелепи, як бактерицидний і кровоспинний засіб після інструментальної обробки каналу. Представляє собою водний розчин гіпохлориту натрію концентрацією відповідно з добавкою стабілізатора. Завдяки додатковій стабілізації протягом тривалого часу добре зберігають бактерицидні і протолітичні властивості розчину.</p> <p>Фтороплен Стоматологічний лак високої ефективності, що містить фтор, який використовується для лікування і профілактики карієсу. Найчастіше застосовується з метою профілактики каріозних та запальних процесів на</p>		
--	--	--	---	--	--

<p>Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow OA2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow OA3 OA2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Самотвердіючий універсальний стоматологічний адгезив Tokuyama Universal Bond (Код НК 024:2019: 62390 - Розчин адгезивний для фіксації керамічної зубної вкладки, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Адгезивна система Prime&Bond NT (Прайм бонд NT) (Код НК 024:2019: 31750 Клей для ортодонтних брекетів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали)</p>			<p>оброблених для протезування зубах. Може використовуватися як десенсітайзер. Фтороплен LC Лак профілактичний фторвіділяючий світлотверднучий. Призначений для нанесення профілактичного фторвіділяючого покриття на передні зуби з метою підвищення резистентності емалі, зняття підвищеної чутливості і профілактики карієсу. Однокомпонентний лак на основі біологічно індиферентних полімерів. Містить препарат фториду натрію і фториду кальцію, який сприяє відновленню зубної емалі і оберігає зуби від розвитку карієсу, усуває гіперчутливість зубів. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс-12 ф. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс – 21 ф Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий. Призначений для застосування в дитячій стоматології для нанесення фторовиділяючого покриття на передні зуби з метою підвищення резистентності емалі та профілактики карієсу, особливо на аппроксимальних поверхнях. Універсальний засіб для профілактики карієсу передніх і жувальних зубів. В якості активного агента містить фторид натрію і кальцію. Завдяки легким розчинникам (25%) швидко висихає. Зберігається на поверхні зуба від 3 до 14 діб (без попереднього травлення). Для більш тривалого збереження (від 20 днів до 2 місяців) необхідно протравити поверхню емалі. Лак-герметик твердне протягом 30 секунд за допомогою фотополімеризатора. Затверділа поверхня стійка до чищення зубною щіткою. Гель травильний 37 %, 8грам Гель для застосування в терапевтичній стоматології для травлення емалі та дентину перед пломбуванням каріозних порожнин. Реставраційний композит світлової полімеризації Gradia Direct Застосування спеціально розробленого попередньо полімерізованного полегшує полірування реставрації, а також сприяє перевідбиттю світла. Збільшений робочий час завдяки низькій чутливості до зовнішніх джерел освітлення, збалансована в'язкість забезпечує чудові робочі властивості, видатні механічні характеристики, висока міцність на стискання запобігає сколам та розтріскуванню матеріалу при підвищеному оклюзійному навантаженні, чудова пакуємість є перевагою при реставраціях порожнин I-II класів, рентгеноконтрастність полегшує діагностику. У складі матеріалу присутній унікальний полімерний наповнювач, для затвердіння якого застосовується Фотополімеризатори. Матеріал легко полірується. Після полірування кордону матеріалу повністю згладжуються, за рахунок чого результат виходить «невидим». Характеристики для передніх зубів: * ідеальна естетичність; * формована поверхня виходить абсолютно гладкою; * відтінок повністю відповідає природному кольору зубної тканини (тон</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>матеріалу адаптується під природні тканини); * матеріал малочутливий до зовнішнього освітлення, що дозволяє стоматолога приділити порожнини більше часу в процесі роботи;* має хорошу в'язкість, але не прилипає до інструментів. Для зубів жувальної групи: * висока зносостійкість і довговічність; * хороша міцність на стиск виключає ймовірність утворення відколів (матеріал не тріскається при високому навантаженні);* хороша пакуються забезпечує високу якість відновлення порожнин 1 і 2 класів; * хороша рентгеноконтрастність спрощує діагностичні процедури. Кольорові характеристики матеріалу дають можливість виконувати «невидимі» реставрації.</p> <p>Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic Новітній наногібридний фотокомпозит. Поєднання високої естетичності і чудових міцності. Покращені маніпуляційні властивості, "скульптурна" консистенція. Збільшений робочий час. Широкий вибір відтінків і ступенів прозорості. Природна флуоресценція і натуральна опалесценція.</p> <p>Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС Речовина дозволяє домагатися стабільності кольору, для нього характерна висока твердість, незначне водопоглинання і природна флуоресценція. У складі фотополімеру знаходиться дрібнозернистий наповнювач, який дає глибину затвердіння в діапазоні 5-12 мм. Відмінно піддається поліровці.</p> <p>Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow Застосовується для відновлення дефектів емалі, ерозій, прозорого і структурно недостатньою зубної емалі, акрилових вінірів та дрібних дефектів в керамічних вінірах. А також, добре підходить для фіксації вінірів ламінованих. Характеристика: * Текучість, що дозволяє вносити матеріал безпосередньо з шприца в порожнину.* Високий модуль еластичності в поєднанні з адгезивними властивостями, що забезпечують високоякісне крайове прилягання. * Здатність повністю адаптуватися в порожнини і заповнювати всі мікротріщини – якість, що дозволяє ідеально доповнювати пломбування звичайними гібридними композитами. * Високий ступінь адгезії по відношенню до протравленою емалі, що дозволяє працювати з невеликими дефектами емалі без використання бондингових систем. * Структура композиту дозволяє доводити полірування до діамантового блиску. * Висока кольоростабільність і зносостійкість. * Великий вибір відтінків.</p> <p>Самотвердіючий універсальний стоматологічний адгезивTokuyama Universal Bond Двокомпонентний самотвердний універсальний бонд як для прямих, так і для непрямих реставрацій, який може бути використаний з методами самотравлення, селективного травлення і тотального травлення. Був розроблений для забезпечення</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>повної сумісності зі світлотвердним, самотвердним і подвійного твердіння композиційними матеріалами. Містить смоли (Смоляний клей, акрилову смолу і композитну смолу) для реставраційних матеріалів, таких як скляна кераміка (фарфор), оксидна кераміка (оксид цирконію і оксид алюмінію), метали (дорогоцінні й не- дорогоцінні) і смоли, включаючи неорганічний наповнювач. Не вимагає додаткових активаторів або ґрунтовки.</p> <p>Адгезивна система Prime&Bond NT (Прайм бонд NT) Адгезивна система являє собою універсальний однокомпонентний праймер і адгезив в одному флаконі для забезпечення адгезії композитів і компомерів до емалі і дентину, а також до металу і кераміки. Адгезив 5-го покоління для техніки тотального травлення, на основі розчинника ацетону.</p>		
13	<p>Апарат для озонотерапії медичний (Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник": 33157000-5 Газотерапевтичні та респіраторні апарати, Код НК 024:2019: 45503 - Стоматологічна система для озонування)</p>	Спрощена закупівля	UA-2021-04-09-002316-c	<p>Кількість – 1 шт. Технічно-якісні характеристики апарату для озонотерапії медичного: Застосовується на низьких, середніх та високих концентраціях озону для лікування в хірургії, терапії, офтальмології, при інфекційних хворобах, в урології, венерології, дерматології, косметології, акушерстві, гінекології, стоматології, педіатрії, анестезіології та ін. Апарат повинен із газоподібного кисню шляхом електросинтезу виробляти абсо-лютно чисту озонowo-кисневу суміш для медичних цілей з концентрацією озону на виході не гірше ніж – від 0,0 до 80,0 мг/л Концентрація озону підтримується автоматично мікропроцесором Крок виміру концентрації озону, не гірше 0,1 мг/л Швидкість подачі озонowo-кисневої суміші, не гірше 0,5; 1,0; 2,0 л/хв. Відносна похибка вимірювання концентрації озону: до ± 5% Наявність багатофункціонального рідкокристалічного кольорового дисплею для керування та відображення інформації про роботу всіх систем Наявність функції автоматичного вимкнення апарату при порушенні режимів роботи, або помилкових діях персоналу Максимальна споживана потужність, не більше – 85,0 ВА Режим роботи – тривалий, не менше 8 годин Ресурс розрядної камери не менше 20 000 годин (20 років) Можливість програмування часу роботи апарату від 1 до 180 хв. Живлення повинне бути від мережі змінного струму 50 Гц, 220 ± 22 В Гарантійний термін – не менше 24 місяців Габаритні розміри апарату – 175 висота x 355 ширина x 425 глибина, мм</p>	<p>135000,00 грн з ПДВ Кошти місцевого бюджету Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення, комерційні пропозиції продавців)</p>	Закупівля не відбулася

				<p>Деструктор для розкладання відпрацьованої озono-кисневої суміші</p> <p>Маса апарату в комплекті поставки - 7,6 кг, не більше</p> <p>Лічильник часу для постійного контролю та фіксації часу роботи озонатора</p> <p>Металева пересувна тумбочка використовується замість маніпуляційного стола. Озонатор встановлюється на тумбочку, закріплюється і використовується мобільно, без прив'язки до централізованої кисневої системи. У тумбочці є полки для установки озоніруемого фізрозчину і закріплені два кисневі балони на 5 л з кисневим редуктором.</p> <p>Вимоги сформовано, виходячи із бюджету закупівлі та можливостей використання апарату в поліклініці.</p>		
14	<p>Мікроскоп стоматологічний (Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник": 38510000-3 - Мікроскопи, Код НК 024:2019: 62439 - Мікроскоп хірургічний стоматологічний)</p>	Відкриті торги	UA-2021-04-09-000599-c	<p>Кількість – 1 шт</p> <p>Медико-технічні вимоги:</p> <p>Мікроскоп використовується для стоматологічної хірургії</p> <p>Мобільність мікроскопа повинна забезпечуватися наявністю стійкої платформи на якій розміщені 4 самоорієнтовані колеса 2 з яких мають гальма, Зручний пантограф повинен забезпечувати широку варіативність і точність позиціонування. Система пружинних ваг повинна забезпечувати рух вгору і вниз без зупинки в будь-якому положенні. Можливість обертання горизонтального плеча на 360 °</p> <p>Мікрометричне (точне) фокусування мікроскопа повинно контролюватися за допомогою 2-х педального ногожного контролера</p> <p>Мікроскоп повинен мати плавне регулювання освітленості. Якісна освітленість мікроскопа повинна досягатися використанням галогенової лампи з рефлекторним відбивачем</p> <p>На корпусі мікроскопа 2 відсіка для галогенових ламп 1 з яких служить для резервної лампи</p> <p>Повинні використовуватися якісні галогенні лампи, PHILIPS або OSRAM</p> <p>Наявність помаранчевого фільтра</p> <p>Технічні характеристики:</p> <p>Лампа – 15В/150Вт</p> <p>Освітленість не менше 30000 Люкс, плавне регулювання</p> <p>Окуляри - 12.5×/16В</p> <p>Масштабування 5 ступеневе: x3,4; x5,4; x8,5; x13,6; x21,2</p> <p>Апохроматична лінза об'єктива 250 мм</p> <p>Робоча відстань: 240 мм</p> <p>Діапазон регулювання діоптрій ±6D</p> <p>Кут нахилу біокулярів: 0-90°</p> <p>Діапазон регулювання точного фокусу 30мм</p> <p>Діаметр зони бачення: 8,5-50мм</p> <p>Регулювання міжзінничної відстані в межах: 50мм – 70мм</p> <p>Похила біокулярна труба 45°</p> <p>Додаткова комплектація:</p> <p>Апохроматична лінза об'єктива 300 мм</p>	<p>208000,00 грн з ПДВ</p> <p>Кошти місцевого бюджету</p> <p>Очікувана вартість закупівлі</p> <p>розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення, комерційні пропозиції продавців)</p>	<p>Договір №58 від 11.05.2021 р.</p> <p>Сума договору: 206800,00 грн</p> <p>Економія: 1200,00 грн</p>

15	Рентген-апарат дентальний (Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник": 33151200-5 - Рентгенотерапевтичні апарати, Код НК 024:2019: 37635-Інтраоральна універсальна стоматологічна рентгенівська система)	Спрощена процедура	UA-2021-04-13-001158-с	Кількість – 1 шт Медико-технічні вимоги: Параметри Дентального рентгенівського апарату 1 Криплення Настінний 2 Пульт керування ручний перемикач зі спіральним шнуром 3м. 3 Електроживлення 120/230В змінного струму, 50-60Гц 4 Розмір фокусної плями не більше 0,4 мм (IEC 336) 5 Кожно-фокусна відстань 21 см. 6 Площа опромінення не більше, 60мм 7 Загальна фільтрація більше або дорівнює 2 мм Al 8 Виток випромінювання 0,1 мГр/ч на відстані 1 м 9 Напруга на аноді не більше - 70 кВт 10 Струм на аноді 3,5 мА 11 Час експозиції 0,06 - 3,2 сек 12 Довжина кронштейна 60 см. Параметри Датчика комп'ютерної візіографії 1 Зовнішні заміри датчика 38,6 x 24,7 x 5,2 мм 2 Довжина кабелю датчика 3 м 3 Матриця (пікселі) 1500x1000 пікселів 4 Термін служби мін. 100000 циклів 5 Дозвіл (пар ліній/мм) 24 6 Глибина передачі кольору 14 bit – 16384 відтінків сірого 7 Технологія CMOS 8 Програмне забезпечення мережева версія з можливістю під'єднання не менш ніж 7 комп'ютерів 9 Оновлення ПО Безкоштовне 10 Комп'ютерне обладнання Комплектація робочою станцією з монітором (комп'ютер) з відповідними технічними характеристиками	125000,00 грн з ПДВ Кошти місцевого бюджету Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення, комерційні пропозиції продавців)	Договір №57 від 28.04.2021 р. Сума договору: 122300,00 грн з ПДВ Сума економії: 2700,00 грн
16	Стоматологічні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали): Текучий світлотверднучий рентгенконтрастний наноккомпозит низької в'язкості Filtek Ultimate Flow (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Реставраційний композит світлової полімеризації Gradia Direct A1 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна	Відкриті торги	UA-2021-05-05-002348-с	Кількість: 1. Текучий світлотверднучий рентгенконтрастний наноккомпозит низької в'язкості Filtek Ultimate Flow – 10 уп. 2. Реставраційний композит світлової полімеризації Gradia Direct A1 – 42 уп; 3. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A2 – 42 уп; 4. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3 – 44 уп; 5. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3,5 - 30 уп; 6. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO2 – 30 уп; 7. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO3 – 30 уп; 8. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA2 – 15 уп;	480600,00 грн з ПДВ З них : 90600,00 грн з ПДВ - кошти НСЗУ; 390000,00 грн з ПДВ - Надходження від платних медичних послуг. Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни	

<p>композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3,5 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA2 (Код НК</p>			<p>9. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA3 – 15 уп; 10. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct B2 – 6 уп; 11. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A2 – 24 уп; 12. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A3 – 24 уп; 13. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA2 – 24 уп; 14. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA3 – 24 уп; 15. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic C2 – 8 уп; 16. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic B2 – 8 уп; 17. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС A2 – 105 уп; 18. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС A3- 65 уп; 19. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС OA2 – 104 уп; 20. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС OA3 – 65 уп; 21. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow OA2 – 105 уп; 22. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow OA3 – 85 уп; 23. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A2 – 30 уп; 24. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A3 – 20 уп; 25. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow OA2 – 15 уп; 26. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow OA3 – 15 уп; 27. Самотвердіючий універсальний стоматологічний адгезив Tokuyama Universal Bond – 15 шт; 28. Адгезивна система Prime&Bond NT (Прайм бонд NT) – 75 шт. Якісні характеристики : Композиційний рідкотекучий пломбувальний матеріал. Добре адаптується до стінок порожнини, тиксотропний, має низький полімеризаційний стрес і високою стійкістю. Покращена рентгеноконтрастність, висока зносостійкість, поліпшена поліруємость, низька полімеризаційна усадка, не липне до інструментів, не витікає з порожнини, поєднується з іншими композитами 3М ESPE, висока еластичність. Тиксотропний, може використовуватися при пломбуванні дефектів і порожнин (5й клас по Блеку), використовуватися для герметизація фісур, тунельної техніки.</p>	<p>на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення, комерційні пропозиції продавців)</p>	
---	--	--	---	--	--

<p>024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct B2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації</p>			<p>Застосування спеціально розробленого попередньо полімеризованого полегшує полірування реставрації, а також сприяє перевідбиттю світла. Збільшений робочий час завдяки низькій чутливості до зовнішніх джерел освітлення, збалансована в'язкість забезпечує чудові робочі властивості, видатні механічні характеристики, висока міцність на стискання запобігає сколам та розтріскуванню матеріалу при підвищеному оклюзійному навантаженні, чудова пакуємість є перевагою при реставраціях порожнин I-II класів, рентгеноконтрастність полегшує діагностику.</p> <p>У складі матеріалу присутній унікальний полімерний наповнювач, для затвердіння якого застосовується Фотополімеризатори. Матеріал легко полірується. Після полірування кордону матеріалу повністю згладжуються, за рахунок чого результат виходить «невидимим».</p> <p>Характеристики для передніх зубів: * ідеальна естетичність; * формована поверхня виходить абсолютно гладкою; * відтінок повністю відповідає природному кольору зубної тканини (тон матеріалу адаптується під природні тканини); * матеріал малочутливий до зовнішнього освітлення, що дозволяє стоматолога приділити порожнини більше часу в процесі роботи;* має хорошу в'язкість, але не прилипає до інструментів.</p> <p>Для зубів жувальної групи: * висока зносостійкість і довговічність; * хороша міцність на стиск виключає ймовірність утворення відколів (матеріал не тріскається при високому навантаженні);* хороша пакуються забезпечує високу якість відновлення порожнин 1 і 2 класів; * хороша рентгеноконтрастність спрощує діагностичні процедури.</p> <p>Кольорові характеристики матеріалу дають можливість виконувати «невидимі» реставрації.</p> <p>Новітній наногібридний фотокомпозит. Поєднання високої естетичності і чудових міцності. Покращені маніпуляційні властивості, "скульптурна" консистенція. Збільшений робочий час. Широкий вибір відтінків і ступенів прозорості. Природна флуоресценція і натуральна опалесценція.</p> <p>Речовина дозволяє домагатися стабільності кольору, для нього характерна висока твердість, незначне водопоглинання і природна флуоресценція. У складі фотополімеру знаходиться дрібнозернистий наповнювач, який дає глибину затвердіння в діапазоні 5-12 мм. Відмінно піддається поліровці.</p> <p>Застосовується для відновлення дефектів емалі, ерозій, прозорого і структурно недостатньою зубної емалі, акрилових вінірів та дрібних дефектів в керамічних вінірах. А також, добре підходить для фіксації вінірів ламінованих.</p> <p>Характеристика:</p>		
--	--	--	--	--	--

<p>Charizma Classic OA3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic C2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic B2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС А2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС А3(Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС ОА2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний</p>			<p>* Текучість, що дозволяє вносити матеріал безпосередньо з шприца в порожнину.* Високий модуль еластичності в поєднанні з адгезивними властивостями, що забезпечують високоякісне крайове прилягання. * Здатність повністю адаптуватися в порожнини і заповнювати всі мікротріщини – якість, що дозволяє ідеально доповнювати пломбування звичайними гібридними композитами. * Високий ступінь адгезії по відношенню до протравленою емалі, що дозволяє працювати з невеликими дефектами емалі без використання бондингових систем. * Структура композиту дозволяє доводити полірування до діамантового блиску. * Висока кольоростабільність і зносостійкість. *Великий вибір відтінків.</p> <p>Двокомпонентний самотвердний універсальний бонд як для прямих, так і для непрямих реставрацій, який може бути використаний з методами самотравлення, селективного травлення і тотального травлення. Був розроблений для забезпечення повної сумісності зі світлотвердним, самотвердним і подвійного твердіння композиційними матеріалами. Містить смоли (Смоляний клей, акрилову смолу і композитну смолу) для реставраційних матеріалів, таких як скляна кераміка (фарфор), оксидна кераміка (оксид цирконію і оксид алюмінію), метали (дорогоцінні й недорогі) і смоли, включаючи неорганічний наповнювач. Не вимагає додаткових активаторів або ґрунтовки.</p> <p>Адгезивна система являє собою універсальний однокомпонентний праймер і адгезив в одному флаконі для забезпечення адгезії композитів і композитів до емалі і дентину, а також до металу і кераміки. Адгезив 5-го покоління для техніки тотального травлення, на основі розчинника ацетону.</p>		
--	--	--	--	--	--

<p>матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС ОА3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали);</p> <p>Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow ОА2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали);</p> <p>Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow ОА3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали);</p> <p>Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow ОА2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні</p>					
--	--	--	--	--	--

	<p>матеріали); Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow ОАЗ (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Самотвердіючий універсальний стоматологічний адгезив Tokuyama Universal Bond (Код НК 024:2019: 62390 - Розчин адгезивний для фіксації керамічної зубної вкладки, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Адгезивна система Prime&Bond NT (Прайм бонд NT) (Код НК 024:2019: 31750 Клей для ортодонтичних брекетів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали).</p>					
17	<p>Медичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали) 2 лоти: Лот 1. Медичні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали): Шприц з голкою 1,0 мл. (Код НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015 – 33141310-6 Шприци); Шприц з голкою 2,0 мл. (Код НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015 – 33141310-6 Шприци); Шприц з голкою 5,0 мл. (Код НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015 – 33141310-6 Шприци); Шприц з голкою 10,0 мл. (Код НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015 – 33141310-6 Шприци); Шприц з голкою 20,0 мл. (Код НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015 – 33141310-6 Шприци); Лезо стерильне для скальпеля №15 (Код НК 024:2019: 37445 Лезо скальпеля, одноразового використання, ДК 021:2015 – 33141411-4 Скальпелі та леза); Шовний матеріал з голкою (Поліамід) 3/0 (Код НК 024:2019: 38847 Шов, поліамідний, ДК 021:2015 – 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів); Шовний матеріал з голкою (DEMETECH (кетгут звичайний) 4/0 (Код НК 024:2019: 13898 Хірургічна нитка кетгут, ДК 021:2015 – Матеріали для накладання хірургічних швів); Шовний матеріал з голкою NEOSORB # 5.0 (</p>	Відкриті торги	UA-2021-05-07-005187-b	<p>Кількість: Лот 1. Медичні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шприц з голкою 1,0 мл. – 8000 шт.; 2. Шприц з голкою 2,0 мл. – 4000 шт.; 3. Шприц з голкою 5,0 мл. 5000 шт.; 4. Шприц з голкою 10,0 мл. 100 шт.; 5. Шприц з голкою 20,0 мл. 100 шт.; 6. Лезо стерильне для скальпеля №15 -100 шт.; 7. Шовний матеріал з голкою (Поліамід) 3/0 - 45 шт.; 8. Шовний матеріал з голкою (DEMETECH (кетгут звичайний) 4/0 – 45 шт.; 9. Шовний матеріал з голкою NEOSORB # 5.0 – 10 шт.; 10. Шовний матеріал з голкою MONOFAST # 4/0 – 10 шт.; 11. Вата медична нестерильна – 500 уп.; 12. Бинт марлевий медичний нестерильний – 200 уп.; 13. Відріз марлевий медичний нестерильний – 20 уп.; 14. Стоматологічні ватні ролики – 50 уп.; 15. Система переливання рідин -10 шт.; 16. Голки карпульні 0,3x25 мм – 5 уп.; 17. Голки карпульні 04x32 мм – 5 уп.; 18. Тейфонові катетери №20,0 –20 шт.; 19. Тейфонові катетери №21,0 – 20 шт.; 20. Тейфонові катетери №22,0 - 20 шт. 	269500,00 грн з ПДВ	<p>В тому числі: кошти НСЗУ - 98500,00 грн, надходження від платних медичних послуг - 171000,00 грн</p> <p>Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення,</p>

<p>Код НК 024:2019: 000 є стерильним матеріалом для накладення швів, складається з синтетичного матеріалу та голки, ДК 021:2015 – Матеріали для накладання хірургічних швів); Шовний матеріал з голкою MONOFAST # 4/0 (Код НК 024:2019: 000 є стерильним матеріалом для накладення швів, складається з синтетичного матеріалу та голки, ДК 021:2015 – Матеріали для накладання хірургічних швів); Вата медична нестерильна (Код НК 024:2019: 58232 Рулон ватний нестерильний, ДК 021:2015 – 33141115-9 Медична вата); Бинт марлевий медичний нестерильний (Код НК 024:2019: 48126 Рулон марлевий н/ст., ДК 021:2015 – 33141113-4 Бинти); Відріз марлевий медичний нестерильний (Код НК 024:2019: 35017 Марлева пов'язка, рулон, ДК 021:2015 – 33141114-2 Медична марля); Стоматологічні ватні ролики (Код НК 024:2019: 31815 Валик ватний стоматологічний, ДК 021:2015 – 33141115-9 Медична вата); Система переливання рідин (Код НК 024:2019: 43324 Система для переливання рідин загального призначення, ДК 021:2015 – 33141624-0 Набори для введення лікарських засобів); Голки карпульні 0,3x25 мм (Код НК 024:2019: 12740 - Разова голка на стоматологічний шприц, ДК 021:2015 – 33141320-9 - Медичні голки); Голки карпульні 04x32 мм (Код НК 024:2019: 12740 - Разова голка на стоматологічний шприц, ДК 021:2015 – 33141320-9 - Медичні голки); Тефлонові катетери №20,0 (Код НК 024:2019: 22172 Інфузійний катетер, ДК 021:2015 – 33141200-2 Катетери); Тефлонові катетери №21,0 (Код НК 024:2019: 22172 Інфузійний катетер, ДК 021:2015 – 33141200-2 Катетери); Тефлонові катетери №22,0 (Код НК 024:2019: 22172 Інфузійний катетер, ДК 021:2015 – 33141200-2 Катетери).</p> <p>Лот 2. Стоматологічні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали): Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів (Depural Neo) (Код НК 024:2019: 11168 Засіб для чищення зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Паста стоматологічна для полірування (CLEAN Polish)(Код НК 024:2019: 11168 Засіб для чищення зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Паста стоматологічна для полірування (Super</p>			<p>Лот 2. Стоматологічні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів (Depural Neo) - 52 туб; 2. Паста стоматологічна для полірування (CLEAN Polish) - 40 туб; 3. Паста стоматологічна для полірування (Super Polish) – 24 туб; 4. Порошок AIRFLOW -6 шт; 5. Цемент для постійного пломбування каналів Endocort -10 уп; 6. Цемент резорцин-формаліновий. Resodont – 10 уп.; 7. Цемент для тимчасового пломбування (безвгенольная дентин-паста) Tempolat -215 уп; 8. Матеріал для постійного пломбування кореневих каналів (Endomethasone N) - 9 уп; 9. Кальцій для тимчасового пломбування кореневих каналів Апексдент без йодоформа -28 уп.; 10. Кальцевмісна паста Діапаста – 16 уп.; 11. Кальцевмісна паста UltraCal XS - 26 уп.; 12. Окис цинку – 10 уп; 13. Ізолююча фотополімерна прокладка Іонозит – 85 шт; 14. Адгезор – 17 уп; 15. Адгезор Карбофайн – 7 уп; 16. Склоіономерний цемент Fuji IX – 6 уп; 17. Склоіономерний цемент Ketac CEM – 24 уп; 18. Склоіономерний цемент Ketac MOLAR – 4 уп; 19. Склоіономерний цемент Ionolat – 26 уп.; 20. Склоіономерний цемент Мерон – 11 уп; 21. Універсальний склоіономерний рентгеноконтрастний пломбувальний матеріал «Цеміон» - 10 уп; 22. Світлотверднучий склоіономер Ріва ЛЗ АЗ – 36 уп; 23. Комплект виробів стоматологічних Глуфторед – 18 уп; 24. Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів Крезолат – 14 уп; 25. Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів – 14 уп; 26. Антисептичний засіб Йодоформ – 20 уп; 27. Ендогель №2 -33 уп.; 28. Ендожі №- 12 уп; 29. 5 % розчин гіпохлориту натрію для промивання кореневих каналів – 30 фл.; 30. Фтороплен – 10 фл.; 31. Фтороплен LC - 22 фл.; 32. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс-12 ф – 12 уп; 	<p>комерційні пропозиції продавців)</p>	
---	--	--	--	---	--

<p>Polish) (Код НК 024:2019: 11168 Засіб для чищення зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Порошок AIRFLOW (Код НК 024:2019: 11168 Засіб для чищення зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Цемент для постійного пломбування каналів Endocort (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141830-7 Пломбувальний цемент); Цемент резорцин-формаліновий Resodont (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141830-7 Пломбувальний цемент); Цемент для тимчасового пломбування (безвгенольная дентин-паста) Tempolat (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141830-7 Пломбувальний цемент); Матеріал для постійного пломбування кореневих каналів (Endomethasone N) (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Кальцій для тимчасового пломбування кореневих каналів Апексдент без йодоформа (Код НК 024:2019: 36095– Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141830-7 Пломбувальний цемент); Кальцевмісна паста Діапаста (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Кальцевмісна паста UltraCal XS (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Окис цинку (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Ізольююча фотополімерна прокладка Іонозит (Код НК 024:2019: 16182 Зубна прокладка, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Адгезор (Код НК 024:2019: 16182 Зубна прокладка, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Адгезор Карбофайн (Код НК 024:2019: 16182 Зубна прокладка, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Склоіномерний цемент Fuji IX (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склойномерний цемент, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали);</p>			<p>33. Лак-герметик стоматологічний фторовиділяючий Денталекс – 21 ф – 5 уп; 34. Гель травильний 37 % - 225 шт., 35. Evicrol – 4 уп.; 36. NNB-BEST – 4 уп; 37. Губка гемостатична – 23 уп; 38. Кровоспинний гель – 25 уп; 39. Tropicalgin – 12 уп.; 40. Редонт колір -6 уп; 41. Віск базисний-02 – 6 уп; 42. Гіпс медичний – 6 уп; 43. Гіпс Латерок – 10 уп. Якісні характеристики Шприц з голкою 1,0 мл., Шприц з голкою 2,0 мл., Шприц з голкою 5,0 мл., Шприц з голкою 10,0 мл., Шприц з голкою 20,0 мл., Лезо стерильне для скальпеля №15, Шовний матеріал з голкою (Поліамід / Україна)3/0 , Шовний матеріал з голкою (DEMETECH (кетгут звичайний) 4/0, Шовний матеріал з голкою NEOSORB # 5.0, Шовний матеріал з голкою MONOFAST # 4/0 (medipac), Вата медична нестерильна, 100,0 г, Бинт марлевий медичний нестерильний 7м x 14 см, Відріз марлевий медичний нестерильний 500 см x 90 см, Стоматологічні ватні ролики, №1000. Система переливання рідин, Голки карпульні 0,3x25 мм, Голки карпульні 04x32 мм, Тефлонові катетери №20,0, Тефлонові катетери №21,0, Тефлонові катетери №22,0.</p> <p>Полірувальна абразивна стоматологічна паста. Склад: гліцерин; кальцій; Дистильована вода; Мефелін; карбоксиметилцелюлоза; Смакові домішки.</p> <p>Паста для чищення і полірування природних зубів, а також для попереднього полірування пломб із золота, амальгами і пластмаси. Призначення: Паста середньої зернистості для чищення та полірування. Основні характеристики: Чищення та полірування., висока м'ячоча здатність.</p> <p>Паста для чищення зубів перед реставрацією і для полірування реставрації.Паста без фтору</p> <p>Для видалення м'якого і пігментованого нальоту. Для професійного чищення зубів. Оптимізований потік порошку попереджає виникнення закупорки. Розмір гранул ~ 65 мкм (d50).</p> <p>Цемент цінкоксидвгенольний. Призначений для постійного пломбування каналів всіх груп зубів або одним матеріалом, або з використанням штифта при лікуванні всіх форм періодонтитів, особливо в стадії загострення.</p> <p>Являє собою матеріал типу «порошок-рідина». До складу порошку входить окис цинку, барій сірчаноокислий, гідрокортизону ацетат, дексаметазон, дійодтімол, параформальдегід і добавки, що запобігають вихід формальдегіду з кореневого каналу.</p>		
--	--	--	---	--	--

<p>Склоіономірний цемент Ketac CEM (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Склоіономірний цемент Ketac MOLAR (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Склоіономірний цемент Ionolat (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Склоіономірний цемент Мерон (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Універсальний склоіономірний рентгеноконтрастний пломбувальний матеріал «Цеміон» (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Світлотвердучий склоіономер Ріва ЛЗ А3 (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Комплект виробів стоматологічних Глуфторед (Код НК 024:2019: 45232 Дентальний покрив для зменшення чутливості зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів Крезолат (Код НК 024:2019: 34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів EUGENOL (Код НК 024:2019: 34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Антисептичний засіб Йодоформ (Код НК 024:2019: 34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Ендогель №2 (Код НК 024:2019: 34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Ендожі №4 (Код НК 024:2019: 34524 Розчин стоматологічний для промивання каналів коренів зубів, ДК 021:2015 – 33141800-8</p>			<p>В якості рідини для змішування використовується евгенол.</p> <p>Робочий час цементу складає від 2 до 6 годин. Затвердіння матеріалу в каналі зуба відбувається протягом 24-48 годин. Цемент має бактерицидні і антисептичні властивості, легко переноситься тканинами зуба.</p> <p>Призначений до застосування для заповнення корневих каналів після екстракції пульпи і при лікуванні періодонтиту.</p> <p>Є резорцин-формаліновим матеріалом хімічного затвердіння типу порошок-рідина. У комплект входить порошок, рідина No1 і рідина No2. При змішуванні всіх компонентів утворюється паста, яка зберігає пластичність протягом 2 годин і твердіюча протягом 24 годин.</p> <p>Матеріал має виражені антисептичні властивості. Матеріал рентгеноконтрастний.</p> <p>Призначений для покриття лікарського препарату і тимчасового пломбування при лікуванні середнього і глибокого карієсу. Приготовлена на основі цинк-сульфатного цементу (водний дентин), змішаного на олійно-полімерному пастостворюючу. Паста тверде в порожнині зуба при впливі вологи протягом 30 - 40 хвилин, добре зчіплюється зі стінками порожнини і забезпечує герметичність, завдяки розширенню в процесі затвердіння. Паста нетоксична, не має смаку.</p> <p>матеріал для постійного пломбування корневих каналів на основі окису цинку-евгенолу.</p> <p>Лікувальна паста для тимчасового пломбування корневих каналів з вмістом гідроксиду кальцію 35%. Ефективно також використовувати при глибокому карієсі. Характеристики: • забезпечує ефективне антибактеріальну дію завдяки високому рН 12,5, • відмінна рентгеноконтрастність, має особливу дрібнодисперсність, • тимчасова паста на водній основі, • оптимальна плинність тимчасового пломбувального матеріалу і дрібнодисперсність дає йому можливість глибоко проникати в дентинні каналці, • тривала антибактеріальна дія і формування дентину забезпечується завдяки високим показникам рН, • паста просто і легко вимивається з каналу (особливо при обробці лимонною кислотою)</p> <p>порошок, для застосування в стоматологічній практиці для приготування антисептичних захисних паст, при гінгівопластиці.</p> <p>Активний композиційний матеріал для розміщення під композитними, керамічними або амальгамові пломбами. Може також використовуватися для блокування піддуг, під вкладками або накладками. Хімічний склад дозволяє компенсувати природну полімеризаційна усадку композитів. Таким чином, матеріал «знімає стрес» і</p>		
---	--	--	---	--	--

<p>Стоматологічні матеріали); 5 % розчин гіпохлориту натрію для промивання кореневих каналів (Код НК 024:2019: 45059 Дезинфікувальний засіб до гіпохлориту натрію, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Фтороплен (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, ДК 021:2015 –33141850-3 Засоби зубної гігієни); Фтороплен LC (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, ДК 021:2015 –33141850-3 Засоби зубної гігієни); Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс-12 ф (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, ДК 021:2015 –33141850-3 Засоби зубної гігієни); Лак-герметик стоматологічний фторовиділяючий Денталекс – 21 ф (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, ДК 021:2015 –33141850-3 Засоби зубної гігієни); Гель травильний 37 % (Код НК 024:2019: 36153 Стоматологічний травильний розчин, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали), Eviscol (Код НК 024:2019: 35876 - Комплект стоматологічного матеріалу, композитний відновлювальний матеріал, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); NNB-BEST (Код НК 024:2019: 35876 - Комплект стоматологічного матеріалу, композитний відновлювальний матеріал, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Губка гемостатична (Код НК 024:2019: 59235-губка гемостатична компресійна для зовнішнього застосування, ДК 021:2015 – 33141840-0 - Стоматологічні кровоспинні засоби); Кровоспинний гель (Код НК 024:2019: 47917 Неорганічний гемостатичний агент, стерильний, ДК 021:2015 – 33141840-0 - Стоматологічні кровоспинні засоби); Tropicalgin (Код НК 024:2019: 35863 Матеріал зліпючий стоматологічний альгінантний, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Редонт колір (Код НК 024:2019: 16727 Матеріал на основі ненаповненого полімеру для ремонту дентальних протезів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Віск базисний - 02 (Код НК 024:2019: 16189 Стоматологічний віск для відливання моделей, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Гіпс медичний (Код НК 024:2019: 35909 Матеріал</p>			<p>перешкоджає виникненню напруги і мікротріщин в композиті.</p> <p>Герметизує дентинні каналці і запобігає виникненню постопераційної чутливості</p> <p>Цинк-фосфатний цемент</p> <p>Призначення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ізольююча прокладка під пломби, виготовлені з композитів і амальгами, - Для тимчасових пломб, - Фіксація коронок і мостовидних протезів, - Пломбування кореневих каналів гутаперчевими штифтами. <p>Цемент з гарними механічними властивостями, з регульованим робочим часом і консистенцією. Затвердіння відбувається протягом 9 хвилини.</p> <p>Адгезор КАРБОФАЙН неподрозливим стоматологічним цементом, які не мають, дії на пульпу, що володіє природною адгезією до твердими тканин зубів і є рентгеноконтрастним матеріалом.</p> <p>двокомпонентний зміцнений пломбувальний цемент для реставрації жувальних зубів. Використовується для реставрації I, II класів по Блеку, пломбування тимчасових зубів, заміщення дентину при роботі по сендвіч-техніці, відновленні кукси зуба. Властивості: 1. Механічна міцність і зносостійкість, 2. Надійна хімічна адгезія до дентину зуба, 3. Міцне крайове прилягання, 4. Швидко затвердіння, 5. Біосумісність з тканинами зуба, 6. Рентгеноконтрастність, 7. Володіє фторовиділенням забезпечуючи ремінералізацію дентину</p> <p>Характеристики: активне виділення фтору, висока міцність компресійна, висока зносостійкість, добре крайове прилягання, міцний хімічний зв'язок з патологічно зміненим дентином, відновлення культу зубів різних функціональних груп, тиксотропність, можливість отримання замісу потрібної консистенції</p> <p>Пломбувальний цемент для реставрації будь-якого класу порожнин. В гранульованій формі порошку, яка покращує змочуваність, дозволяє швидше виробляти заміс і практично не створює пилу. Біосумісний з тканинами зуба, нетоксичний і має пролонговану виділенням фтору. Хімічна адгезія до тканин зуба: не вимагається абсолютна сухість поверхні, протруювання або бондінг. Коефіцієнт термічного розширення цементу близький до коефіцієнта термічного розширення тканин зуба, що зменшує ризик утворення мікротріщин, крайових відламів, сколів. Біосумісний з тканинами зуба, нетоксичний. Пролонговане виділення фтору. Висока компресійна міцність і зносостійкість: тривалий термін служби конструкції. Рентгеноконтрастність.</p> <p>Цемент склоіономерний призначений для застосування в терапевтичній стоматології для пломбування молочних зубів (каріозні порожнини всіх класів по Блеку);</p>		
--	--	--	--	--	--

	<p>формувальний стоматологічний для ливарних форм, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Гіпс Латерок (Код НК 024:2019: 35909 Матеріал формувальний стоматологічний для ливарних форм, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали).</p>			<p>пломбування каріозних порожнин I і II клас по Блеку постійних зубів, включаючи запективання фиссур; лікування некаріозних уражень (клиновидні дефекти, ерозія емалі); тимчасового пломбування при тривалому лікуванні; нарощування кукси зуба і відновлення зруйнованої структури зуба під коронку.</p> <p>Склоіономерний цемент має відмінні властивості адгезії до зубної емалі і дентину. Надійна фіксація вкладок, накладок, коронок, мостів, штифтів і ортодонтичних кілець. Характеристики: 1. Максимальна стійкість до розчинності у роті, 2. Зменшена кислотність, 3. Біосумісність, 3. Міцність</p> <p>Універсальний склоіономерний рентгеноконтрастний пломбувальний матеріал «Цеміон» призначений для:</p> <ul style="list-style-type: none"> реставрації молочних зубів (всі класи порожнин); пломбування порожнин I і II класів; пломбування порожнин V класу (якщо зететическіє вимоги не є пріоритетними); лікування некаріозних уражень твердих тканин (клиновидні дефекти, ерозія емалі); тимчасового пломбування при тривалому лікуванні; герметизації фісур; нарощування кукси зуба і відновлення зруйнованої структури зуба під коронку; підкладки при пломбуванні композитами і амальгамою. <p>Світлотверднучий склоіономер для довговічних реставрацій з підвищеними естетичними властивостями.</p> <p>Стоматологічний комплект для глибокої мінералізації зубної емалі. Застосовується для глибокого фторування емалі та дентину при профілактиці і лікуванні первинного та вторинного карієсу, карієсу в стадії плями, а також профілактиці карієсу до і після використання ортодонтичних конструкцій.</p> <p>Призначена для застосування в терапевтичній стоматології для антисептичної обробки корневих каналів і каріозних порожнин. Представляє Собою рідину, яка легко проникає навіть у погано прохідні кореневі канали. До складу входить парахлорфенол - активна бактерицидна речовина, камфора і тимол, які мають антисептичні та седативні властивості. Не володіє дратівливою дією.</p> <p>Застосовується для антисептичної обробки корневих каналів в процесі підготовки їх до пломбування.</p> <p>В якості рідини для твердіє пасти на основі окису цинку для тимчасового і постійного пломбування корневих каналів і каріозних порожнин.</p> <p>Під дією повітря, світла, виділень з ран трійодметан розкладається з виділенням йоду. Антисептик надає наступну дію: протизапальну протимікробну розсмоктуюча Очищення рани і опікової поверхні анестезуючу В'язучий.</p> <p>Застосовується для хіміко-механічного розширення, очищення, формування і антисептичної обробки важкопрохідних і розвітнених корневих каналів. Містить</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>центоріум бромід-антисептик з сильною бактерицидною дією.</p> <p>Гемостатична рідина, для корневих каналів, на основі хлористого алюмінію. Вноситься в пульпову камеру за допомогою ватного шарика, або турунди, майже одразу зупиняє кровотечу.</p> <p>Дезінфікуючий стабілізований 5,0% розчин. Призначений для дезінфекції корневих каналів порожнин зубів верхньої і нижньої щелепи, як бактерицидний і кровоспинний засіб після інструментальної обробки каналу. Представляє собою водний розчин гіпохлориту натрію концентрацією відповідно з добавкою стабілізатора. Завдяки додатковій стабілізації протягом тривалого часу добре зберігають бактерицидні і протолітичні властивості розчину.</p> <p>Стоматологічний лак високої ефективності, що містить фтор, який використовується для лікування і профілактики карієсу. Найчастіше застосовується з метою профілактики каріозних та запальних процесів на оброблених для протезування зубах. Може використовуватися як десенсітайзер.</p> <p>Лак профілактичний фторвиділяючий світлотверднучий. Призначений для нанесення профілактичного фторвиделяючого покриття на передні зуби з метою підвищення резистентності емалі, зняття підвищеної чутливості і профілактики карієсу. Однокомпонентний лак на основі біологічно індиферентних полімерів. Містить препарат фториду натрію і фториду кальцію, який сприяє відновленню зубної емалі і оберігає зуби від розвитку карієсу, усуває гіперчутливість зубів.</p> <p>Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторвиделяючий. Призначений для застосування в дитячій стоматології для нанесення фторвиділяючого покриття на передні зуби з метою підвищення резистентності емалі та профілактики карієсу, особливо на аппроксімальних поверхнях. Універсальний засіб для профілактики карієсу передніх і жувальних зубів. В якості активного агента містить фторид натрію і кальцію. Завдяки летким розчинникам (25%) швидко висихає. Зберігається на поверхні зуба від 3 до 14 діб (без попереднього травлення). Для більш тривалого збереження (від 20 днів до 2 місяців) необхідно протравити поверхню емалі. Лак-герметик твердне протягом 30 секунд за допомогою фотополімеризатора. Затверділа поверхня стійка до чищення зубною щіткою.</p> <p>Гель для застосування в терапевтичній стоматології для травлення емалі та дентину перед пломбуванням каріозних порожнин.</p> <p>композиційний наповнення з матеріал хімічного затвердіння.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Композиційний наповнення з матеріал, перебуваючи з 2-ух частин, призначений для виготовлення постійних естетичних наповнювачів. Основою матеріалу є комбінація високомолекулярних речовин з прозорим неорганічним наповнювачем. Міцним з'єднанням обох складових частин хімічним зв'язком було досягнуто хороших фізико-хімічних властивостей, які дають матеріалу можливості багатостороннього застосування. Показання: має механічні властивості, що наближаються за своїм значенням амальгамі, що значно розширює можливості його застосування в стоматології. Використовується для виготовлення наповнювачів третього і п'ятого класу по Блеку (карієс на суміжних дотичних поверхнях різців, іклів і зубних шийок). Крім того, можна використовувати і для кутових дефектів (четвертий клас).</p> <p>Реставрації III класу и класу V.</p> <p>Обмежене застосування при невеликих порожнинах I класу в премолярах.</p> <p>Вибіркове застосування при порожнинах IV класу, коли немає високих вимог до естетики.</p> <p>Призначений для екстреної зупинки кровотеч у процесі різноманітних операцій, при видаленні зубів; при травмах, носових, гемороїдальних, кровотечах та ін.</p> <p>Застосовується як гемостатичний засіб при капілярній кровотечі з ясен, для ретракції ясен при знятті зліпків і лікуванні пришийкового карієсу, а також для обробки корневих каналів.</p> <p>альгінатна відбиткова маса, яка змінює колір при застиганні;</p> <p>хроматичний безпиловий альгінат з швидким схопленням.</p> <p>являє собою самотвердну пластмасу на основі акрилового сополімеру групи, забарвлену в рожевий колір, прозору, типу порошок-рідина, добре з'єднується з базисними матеріалами</p> <p>Показання для застосування: моделювання базисів знімних протезів; виготовлення прикусних шаблонів; виготовлення індивідуальних ложок та ложок – базисів;</p> <p>Переваги: має хорошу пластичність; легко формується; добре обробляється інструментом, не ламається та не розшаровується; повністю, без залишків, видаляється киплячою водою з гіпсових форм.</p> <p>Гіпс являє собою тонкомолотий білий порошок, отриманий шляхом термічної обробки гіпсової сировини до напівгідрату сульфату кальцію. Чистий гіпс безбарвний і прозорий.</p> <p>Гіпс стоматологічний. Застосовується для виготовлення моделей в зуботехнічній лабораторії</p>		
--	--	--	--	---	--	--