

**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><b>Предмет закупівлі</b> - Дентальна рентгенівська плівка Кровлекс-ДРГ 3x4 см №150.  <b>Кількість</b> – 133 уп.  <b>Технічні та якісні характеристики:</b>                      Гідно 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><b>Предмет закупівлі:</b> Лот 1 – Севофлуран (Sevoflurane).  <b>Кількість</b> – 6 фл.  <b>Технічні та якісні характеристики:</b>                      рідина для інгаляцій 100% по 250 мл у пластиковому флаконі з ковпачком системи Quik fil, або у флаконі з відповідним конектором (адаптером), сумісним з системою Quik fil.  <b>Предмет закупівлі:</b> Лот 2 – Сибазон</p>	35200,00 з ПДВ Надходження від платних медичних послуг Очікувана вартість закупівлі	<b>ЛОТ №1 Запропоновано товар-еквівалент</b> 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)			( Diazepam), Кетамін (Ketamine). <b>Кількість</b> – Сибазон - 6 уп. Кетамін – 6 уп. <b>Технічні та якісні характеристики:</b> 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.	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)	<b>ЛОТ №2</b> 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" - 33190000-1 Одяг для медичного персоналу), Халат ізолюючий, одноразового застосування (НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»: 35492- Халат ізолюючий, одноразового застосування, ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний	Відкриті торги	UA-2021-01-19-002572-а	<b>Предмет закупівлі:</b> Маска медична тришарова, одноразового застосування <b>Кількість</b> –22800 шт <b>Технічні та якісні характеристики:</b> 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 запаяні. 4. Розмір маски: 17,5 * 9,5 см 6. Не повинна перешкоджати вільному диханню. 7. <u>Відповідають ДСТУ EN 14683:2014 Маски хірургічні.</u> Вимоги та методи випробування. 8. Повинна бути виготовлена з гіпоалергенного матеріалу нетканого матеріалу без запаху	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	Договір №39 від 09.03.2021 р. Сума договору: 56642,00 грн Економія: 24458,00 грн

	словник":33199000-1 Одяг для медичного персоналу), Шапочка медична, одноразового використання, нестерильна (НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»: 32297- Шапочка хірургічна, одноразового 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)			<p><b>Предмет закупівлі:</b> Халат ізольований, одноразового застосування</p> <p><b>Кількість</b> –70 шт</p> <p><b>Технічні та якісні характеристики:</b> Хірургічний Нестерильний На зав'язках Довжиною не менше 140см.(XXL). Щільність не менше 35 г/м2</p> <p>Рукав-манжет</p> <p><b>Предмет закупівлі:</b> Шапочка медична, одноразового використання, нестерильна</p> <p><b>Кількість</b> –16800 шт</p> <p><b>Технічні та якісні характеристики:</b> Берет «Одуванчик» Неткана Одноразового використання. Повинна бути виготовлена з нетканого спанборду, легка, дихаюча, приємна на дотик, щільність не менше 13 г/м<sup>2</sup>. Повинна бути з подвійною резинкою. Мати розміри: -довжину – 490мм - глибину – 220мм</p> <p><b>Предмет закупівлі:</b> Бахіли одноразового застосування, нестерильні</p> <p><b>Кількість</b> –5760 шт</p> <p><b>Технічні та якісні характеристики:</b> Повинні бути виготовлені з поліетилену, щільністю не менше 2 гр., Повинні мати універсальний розмір, Повинні мати якісно припаяну резинку для фіксації</p>	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)	
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	<p><b>Предмет закупівлі:</b> Сибазон ( Diazepam), Кетамін (Ketamine).</p> <p><b>Кількість</b> – Сибазон - 6 уп. Кетамін – 6 уп.</p> <p><b>Технічні та якісні характеристики:</b> 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.</p>	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	Відміна згідно ч. 17 ст. 14 Закону України «Про публічні закупівлі»

					чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення). При цьому ідентичними називають товари, які мають однакові характерні для них основні ознаки)	
5	<p><b>Фармацевтична продукція</b> (Код ДК 021:2015: 33600000-6 – Фармацевтична продукція) : <b>Дексаметазон</b> 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); <b>Димедрол</b> р-н д/ін. 10мг/мл 1мл №10 (МНН: Dimenhydrinate, код ДК 021:2015: 33675000-2 Антигістамінні засоби для системного застосування); <b>Кордіамін</b> р-н д/ін. амп. 25 % 2 мл № 10 (МНН: Nikethamide, Код ДК 021:2015: 33670000-7 Лікарські засоби для лікування хвороб дихальної системи); <b>Кофеїн-бензоат натрію</b> 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); <b>Магнію сульфат</b>, 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); <b>Фуросемід</b> р-н д/ін. 1% амп. 2мл №10 (МНН: Furosemide, Код ДК 021:2015: 33622200-8 Протигіпертонічні засоби); <b>Дофамін</b> конц д/р-ну №10 (МНН: Dopamine, Код ДК 021:2015: 33622100-7 Кардіологічні лікарські засоби);</p>	Спрощена закупівля	UA-2021-01-26-005228-b	<p><b>Предмет закупівлі (назва, технічно-якісні та кількісні характеристики):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дексаметазон р-н д/ін. 4 мг/мл в амп. по1 мл. №5 - 4 уп.;</li> <li>2. Димедрол р-н д/ін. 10мг/мл 1мл №10 - 4 уп.;</li> <li>3. Кордіамін р-н д/ін. амп. 25 % 2 мл № 10 - 4 уп.;</li> <li>4. Кофеїн-бензоат натрію амп. 10 % 1 мл № 10 - 4 уп.;</li> <li>5. Магнію сульфат, розчин для ін'єкцій 250 мг/мл по 5 мл в ампулі №- 4 уп.;</li> <li>6. Фуросемід р-н д/ін. 1% амп. 2мл №10- 3 уп.;</li> <li>7. Дофамін конц д/р-ну №10 - 3 уп.;</li> <li>8. Атропіну сульфат 0,1% 1мл №10 - 4 уп.;</li> <li>9. Сангера розчин для ін'єкцій 100 мг/мл по 5 мл в ампулі №5 - 4 уп.;</li> <li>10. Глюкоза 5%, розчин для інфузій 50мг/мл по 200мл - 4 фл.;</li> <li>11. Розчин для інфузій натрію хлориду 0,9% - 4 фл.;</li> <li>12. Аналгін амп 50% 2мл №10 – 8 уп.;</li> <li>13. Гідрокортизон мазь 1 % по 10 г у тубах – 6 туба;</li> <li>14. Фармазолін краплі назал. 0,05 % 10мл. – 2 фл.;</li> <li>15. Фармазолін краплі назал. 0,1 % 10мл. – 2 фл.;</li> <li>16. Дитилін розчин для ін'єкцій 20мг/мл по 5мл в амп №10 – 4 уп.;</li> <li>17. Артифрин-Здоров'я форте , розчин для ін'єкцій</li> </ol>	126900,00 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, укладені у 2020 році договори, прайс-листи інших підприємств).	Відміна згідно ч. 17 ст. 14 Закону України «Про публічні закупівлі»

	<p><b>Атропіну сульфат 0,1%</b> 1мл №10 (МНН: Atropine, ДК 021:2015: 33662100-9 Офтальмологічні засоби); <b>Сангера</b> розчин для ін'єкцій 100 мг/мл по 5 мл в ампулі №5 (МНН: Tranexamic acid, Код ДК 021:2015: 33621200-1 Кровоспинні засоби); <b>Глюкоза 5%</b>, розчин для інфузій 50мг/мл по 200мл (МНН: Glucose, Код ДК 021:2015: 33692700-4 Розчини глюкози); <b>Розчин для інфузій натрію хлориду 0,9%</b> (МНН: Sodium chloride, код ДК 021:2015: 33692500-2 Розчини для ін'єкцій); <b>Аналгін</b> амп 50% 2мл №10 (МНН: Metamizole sodium, код ДК 021:2015: 33661200-3 Анальгетичні засоби); <b>Гідрокортизон мазь 1 %</b> по 10 г у тубах (МНН: Hydrocortisone, Код ДК 021:2015: 33662100-9 Офтальмологічні засоби); <b>Фармазолін краплі назал. 0,05 %</b> 10мл. (МНН: Xylometazoline, Код ДК 021:2015: 33673000-8 Лікарські засоби для лікування обструктивних захворювань дихальних шляхів); <b>Фармазолін краплі назал. 0,1 %</b> 10мл. (МНН: Xylometazoline, Код ДК 021:2015: 33673000-8 Лікарські засоби для лікування обструктивних захворювань дихальних шляхів); <b>Дитилін</b> розчин для ін'єкцій 20мг/мл по 5мл в амп №10 (МНН: Suxamethonium, Код ДК 021:2015: 33632200-1 М'язові релаксанти); <b>Артифрин-Здоров'я форте</b> , розчин для ін'єкцій (1:100 000) по 1,7 мл №10 (МНН: Articaine, combinations, Код ДК 021:2015: 33661100-2 Анестетичні засоби); <b>Септанест з Адреналіном</b>, 1/100 000 р-н д/ін 1,7 мл картер.№50 (МНН: Articaine, combinations, Код ДК 021:2015: 33661100-2 Анестетичні засоби); <b>Лідокаїн</b>. Розчин для ін'єкцій, 2% по 2 мл в ампулах №10 (МНН: Lidocaine, Код ДК 021:2015: 33661100-2 Анестетичні засоби)</p>			<p>(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. Лідокаїн. Розчин для ін'єкцій, 2% по 2 мл в ампулах №10 - 500 уп.</p>	<p>При цьому ідентичними називають товари, які мають однакові характерні для них основні ознаки)</p>	
6	<p><b>Фармацевтична продукція ( Код ДК 021:2015: 33600000-6 – Фармацевтична продукція) : Дексаметазон р-н д/ін. 4</b></p>	<p>Спрощена закупівля</p>	<p>UA-2021-01-28-009588-b</p>	<p><b>Предмет закупівлі (назва, технічно-якісні та кількісні характеристики):</b></p>	<p>164 790 грн з ПДВ</p>	<p>Договір №9 від 15.02.2021 р.</p>

<p>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: 33622000-8 Лікарські засоби для лікування захворювань серцево-судинної системи); Фуросемід р-н д/ін. 1% амп. 2мл №10 (МНН: Furosemide, Код ДК 021:2015: 33622000-8 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</p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дексаметазон р-н д/ін. 4 мг/мл в амп. по1 мл. №5 - 4 уп.;</li> <li>2. Димедрол р-н д/ін. 10мг/мл 1мл №10 - 4 уп.;</li> <li>3. Кордіамін р-н д/ін. амп. 25 % 2 мл № 10 - 4 уп.;</li> <li>4. Кофеїн-бензоат натрію амп. 10 % 1 мл № 10 - 4 уп.;</li> <li>5. Магнію сульфат, розчин для ін'єкцій 250 мг/мл по 5 мл в ампулі №- 4 уп.;</li> <li>6. Фуросемід р-н д/ін. 1% амп. 2мл №10- 3 уп.;</li> <li>7. Дофамін конц д/р-ну №10 - 3 уп.;</li> <li>8. Атропіну сульфат 0,1% 1мл №10 - 4 уп.;</li> <li>9. Сангера розчин для ін'єкцій 100 мг/мл по 5 мл в ампулі №5 - 4 уп.;</li> <li>10. Глюкоза 5%, розчин для інфузій 50мг/мл по 200мл - 4 фл.;</li> <li>11. Розчин для інфузій натрію хлориду 0,9% , 200 мл- 4 фл.;</li> <li>12. Аналгін амп 50% 2мл №10 – 8 уп.;</li> <li>13. Гідрокортизон мазь 1 % по 10 г у тубах – 6 туба;</li> <li>14. Фармазолін краплі назал. 0,05 % 10мл. – 2 фл.;</li> <li>15. Фармазолін краплі назал. 0,1 % 10мл. – 2 фл.;</li> <li>16. Дитилін розчин для ін'єкцій 20мг/мл по 5мл в амп №10 – 4 уп.;</li> <li>17. Артифрин-Здоров'я форте , розчин для ін'єкцій (1:100 000) по 1,7 мл №50 – 158 уп.;</li> <li>18. Септанест з Адреналіном, 1/100 000 р-н д/ін 1,7 мл картер.№50 – 77 уп.;</li> <li>19. Лідокаїн. Розчин для ін'єкцій, 2% по 2 мл в ампулах №10 - 500 уп.</li> </ol>	<p>Надходження від платних медичних послуг</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, укладені у 2020 році договори, прайс-листи інших підприємств).</p> <p>При цьому ідентичними називають товари, які мають однакові характерні для них основні ознаки)</p>	<p>Сума договору 159650,73 грн</p> <p>Економія 5139,27 грн</p>
--	--	--	---	--	--

	<p>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 №50 (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); Лідокан. Розчин для ін'єкцій, 2% по 2 мл в ампулах №10 (МНН: Lidocaine, Код ДК 021:2015: 33661100-2 Анестетичні засоби)</p>					
7	<p><b>Медичні матеріали</b> (33140000-3 Медичні матеріали) : <b>Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір XS. Чорні</b> (Код НК 024:2019: 47174 Непудровані оглядові / процедурні рукавички з синтетичного полімеру, нестерильні. ДК 021:2015: 33141420-0 Хірургічні рукавички); <b>Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір S. Чорні</b> (Код НК 024:2019: 47174 Непудровані оглядові / процедурні рукавички з синтетичного полімеру, нестерильні. ДК 021:2015: 33141420-0 Хірургічні рукавички); <b>Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір M. Чорні</b> (Код НК 024:2019: 47174 Непудровані оглядові / процедурні рукавички з синтетичного полімеру, нестерильні. ДК 021:2015: 33141420-0 Хірургічні рук авички); <b>Рукавички нітрилові текстуровані непудровані</b></p>	Відкриті торги	UA-2021-02-01-002905-a	<p><b>Предмет закупівлі (назва, технічно-якісні та кількісні характеристики):</b> 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: нітрil; поверхня: текстура на кінчиках пальців; присипка: відсутня; обробка манжета: рівномірно загорнутий край; форма: універсальна, підходить на ліву і праву руку. <b>Кількість:</b> 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 M. Чорні – 5100 шт.; 4. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір M. Сині – 5100 шт.; 5. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір L. Чорні 3000 шт.;</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	Договір №40 від 09.03.2021 р. Сума договору: 198753,00 грн Економія: 7587,00 грн

<p><b>розмір М. Сині</b> (Код НК 024:2019: 47174 Непудровані оглядові / процедурні рукавички з синтетичного полімеру, нестерильні. ДК 021:2015: 33141420-0 Хірургічні рукавички); <b>Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір L. Чорні</b> (Код НК 024:2019: 47174 Непудровані оглядові / процедурні рукавички з синтетичного полімеру, нестерильні. ДК 021:2015: 33141420-0 Хірургічні рукавички); <b>Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір L. Сині</b>(Код НК 024:2019: 47174 Непудровані оглядові / процедурні рукавички з синтетичного полімеру, нестерильні. ДК 021:2015: 33141420-0 Хірургічні рукавички); <b>Індикатори зовнішні паперові одноразові для контролю парової стерилізації 180/60 №1000</b> (Код НК 024:2019: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації, Код згідно ДК 021:2015 – 33141625-7 Діагностичні набори), <b>Індикатори зовнішні паперові одноразові для контролю парової стерилізації 132/20 №1000</b> (Код НК 024:2019: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації, Код згідно ДК 021:2015 – 33141625-7 Діагностичні набори), <b>Індикатори внутрішні паперові одноразові для контролю парової стерилізації 132/20 №1000</b> (Код НК 024:2019: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації, Код згідно ДК 021:2015 – 33141625-7 Діагностичні набори); <b>Рулон пакувальний плоский для медичної парової і газової стерилізації 200мм x 200 м (або 250 мм x 200 м)</b> (НК 024:2019: 13735- Разове опакування для стерилізації, ДК 021:2015: 33141625-7 Діагностичні набори)</p>			<p>6. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір L. Сині – 3000 шт.;</p> <p><b>Предмет закупівлі (назва, технічно-якісні та кількісні характеристики):</b> НК 024:2019: 35362 — Індикатор хімічний / фізичний для контролю 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 багат шаровий плівковий ламінат .Це дозволяє легко ідентифікувати вміст упаковки. Друк маркування поза зоною упаковки виключає можливість контакту фарби із вмістом Чітка зміна кольору індикатора, що вказує на те, що упаковка пройшла процес стерилізації</p> <p><b>Кількість:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Індикатори зовнішні паперові одноразові для контролю парової стерилізації 180/60 №1000 – 6 уп.,</li> <li>Індикатори зовнішні паперові одноразові для контролю парової стерилізації 132/20 №1000 – 5 уп.,</li> <li>Індикатори внутрішні паперові одноразові для контролю парової стерилізації 132/20 №1000 – 5 уп;</li> </ol> <p><b>Предмет закупівлі (назва, технічно-якісні та кількісні характеристики):</b> 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"> <li>ТВ – призначені для контролю критичних змінних параметрів суховоздушної стерилізації (температури та експозиції)</li> <li>Область застосування індикаторів -здійснюють моніторинг ефективності стерилізаційного процесу; -забезпечують гарантію якості стерилізації;</li> </ol>	<p>склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення, укладені у 2020 році договори)</p>	
---	--	--	---	---	--



				<p>-забезпечують оперативний візуальний контроль дотримання критичних параметрів стерилізації;</p> <p>-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><b>Кількість:</b> Рулон пакувальний плоский для медичної парової і газової стерилізації 200мм x 200 м (або 250 мм x 200 м) – 4 рул.</p>		
8	<p><b>Медичні матеріали</b> (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 манжетою (НК 024:2019: 47691 — Трубка ендотрахеальна з аспіраційної манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка № 6,5 з манжетою</p>	Відкриті торги	UA-2021-02-15-007615-с	<p>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. 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.</p>	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	Не відбувся

<p>(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 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</p>			<p>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.  Бинт марлевий медичний нестерильний 7м x 14 см – 1700 уп.  Відріз марлевий медичний нестерильний 500 см x 90 см – 40 уп.  Стоматологічні ватні роли, №1000 – 50 уп.</p>	<p>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>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 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 (ДЕМЕТЕСН (кетгут звичайний) ) 4/0 (НК 024:2019: 13898 Хірургічна нитка кетгут, ДК 021:2015 - 33141125-2 Матеріали для</p>					
---	--	--	--	--	--

	<p>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><b>Медичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали)</b>  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 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</p>	<p>Переговорна процедура  Замовником було оголошено процедури закупівлі за UA-2021-01-22-004358-b та UA-2021-02-15-007615-c, які були відмінені на підставі подання для</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.  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.</p>	<p>49107,00 грн з ПДВ</p> <p>Місцевий бюджет : 5 000 грн.</p> <p>Надходження від платних медичних послуг: 44 107 грн.</p> <p>Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі</p>	<p>Договір №44 від 23.03.2021 р.  Сума договору 49107,00 грн</p> <p>Запропоновано товари:</p> <p>1. GT014-100 Трубка ендотрахеальна з манжетою No 4,5 –3 шт  2. GT014-100 Трубка ендотрахеальна з манжетою No 5 –3 шт  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.</p>

<p>№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 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: 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)</p>	<p>участі у відкритих торгах менше двох тендерних пропозицій.</p>		<p>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.  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 х 14 см – 1700 уп.  33. Відріз марлевий медичний нестерильний 500 см х 90 см – 40 уп.</p>	<p>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>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 х 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. Вікріл (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  17. Канюля внутрішньовенна ALEXPHARM 20G –5 шт  18. Канюля внутрішньовенна ALEXPHARM 22G –5 шт  19. Кетгут 4/0, 3/8 кол, 25мм –5 шт</p>
---	---	--	--	---	---

	<p>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 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>			<p>34. Стоматологічні ватні роли, №1000 – 50 уп.</p>		<p>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,У-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  33. Шприц ін'єкційний 3-х комп.однор.стер.ALEXPHARM 5 мл(без ПДВ) –200 шт  34. Шприц ін'єкційний3-х комп.однор.стер.ALEXPHARM 20мл(безПДВ) –100 шт</p>
--	---	--	--	--	--	---

10	<p><b>Стоматологічні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали) 2 лоти:</b> 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 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); Текучий світлотверднучий рентгенконтрастний Наноккомпозити низькою в'язкості.Filtek Ultimate Flow ( Код НК 024:2019: 36095 Матеріал</p>	Відкриті торги	UA-2021-03-17-006566-с	<p><b>Кількість:</b></p> <p>Лот 1. Стоматологічні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів (Depural Neo) – 10 туба;</li> <li>2. Паста стоматологічна для полірування (CLEAN Polish) – 6 туба;</li> <li>3. Паста стоматологічна для полірування (Super Polish) – 6 туба;</li> <li>4. Порошок AIRFLOW - 5 шт;</li> <li>5. Цемент для постійного пломбування каналів Endocort (Ендокорт) – 14 уп;</li> <li>6. Цемент резорцин-формаліновий. Resodont (Резодонт) – 7 уп;</li> <li>7. Цемент для тимчасового пломбування (безвгенольная дентин-паста) Tempolat (Темполат) ) – 100 уп;</li> <li>8. Матеріал для постійного пломбування кореневих каналів (Endomethasone N) – 9 уп;</li> <li>9. Текучий світлотверднучий рентгенконтрастний Наноккомпозити низькою в'язкості.Filtek Ultimate Flow – 13 уп;</li> <li>10. Кальцевмісна паста UltraCal XS (Ультракал ХС) – 10 уп;</li> <li>11. ІЗОЛЮЮЧА ФОТОПОЛІМЕРНА ПРОКЛАДКА ІОНОЗИТ 1.5 ГР – 30 шт;</li> <li>12. Адгезор – 25 уп;</li> <li>13. Склоіономерний цемент Fuji IX – 10 уп;</li> <li>14. Склоіономерний цемент Ketac CEM – 15 уп;</li> <li>15. Склоіономерний цемент Ketac MOLAR – 7 уп.</li> <li>16. Склоіономерний цемент Ionolat – 15 уп;</li> <li>17. Склоіономерний цемент Мерон (Voco) – 9 уп;</li> <li>18. Світлотверднучий склоіономер Ріва ЛЗ (Riva LC) АЗ – 10 уп;</li> <li>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;</li> <li>20. Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів Крезолат – 15 уп;</li> <li>21. Ендогель №2, 3 мл – 10 уп;</li> <li>22. Ендожі №4 – 10 уп;</li> <li>23. 5 % розчин гіпохлориту натрію для промивання кореневих каналів 100,0 мл – 16 фл;</li> <li>24. Фтороплен – 25 фл;</li> <li>25. Фтороплен LC – 20 фл;</li> <li>26. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс-12 ф – 9 уп;</li> <li>27. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс – 21 ф – 20 уп;</li> <li>28. Гель травильний 37 % - 200 шт.</li> </ol> <p>Лот 2. Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби та ортодонтичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):</p>	<p>600000,00 грн з ПДВ</p> <p>Надходження від платних медичних послуг</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)</p>	Закупівля не відбулася
----	---	----------------	------------------------	--	---	------------------------

<p>пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Кальцевмісна паста UltraCal XS (Ультракал ХС) ( Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, 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 склойономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Склоіономірний цемент Ketac SEM ( Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склойономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Склоіономірний цемент Ketac MOLAR ( Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склойономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Склоіономерний цемент Ionolat ( Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склойономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Склоіономірний цемент Мерон (Voco) ( Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склойономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Світлотверднутий склоіономер Riva L3 (Riva LC) A3 ( Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склойономірний 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</p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реставраційний композит світлової полімеризації Gradia Direct A1 – 44 уп;</li> <li>2. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A2 – 45 уп;</li> <li>3. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3 – 45 уп;</li> <li>4. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3,5 - 45 уп;</li> <li>5. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO2 – 20 уп;</li> <li>6. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO3 – 20 уп;</li> <li>7. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA2 – 15 уп;</li> <li>8. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA3 – 15 уп;</li> <li>9. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct B2 – 6 уп;</li> <li>10. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A2 – 30 уп;</li> <li>11. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A3 – 30 уп;</li> <li>12. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA2 – 35 уп;</li> <li>13. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA3 – 35 уп;</li> <li>14. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic C2 – 35 уп;</li> <li>15. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic B2 – 25 уп;</li> <li>16. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС A2 – 30 уп;</li> <li>17. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС A3- 30 уп;</li> <li>18. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС OA2 – 30 уп;</li> <li>19. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС OA3 – 30 уп;</li> <li>20. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow OA2 – 47 уп;</li> <li>21. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow OA3 – 47 уп;</li> <li>22. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A2 – 36 уп;</li> <li>23. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A3 – 36 уп;</li> <li>24. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow OA2 – 47 уп;</li> <li>25. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow OA3 OA2 – 47 уп;</li> <li>26. Самотвердіючий універсальний стоматологічний адгезив Tokuyama Universal Bond – 15 шт;</li> </ol>		
--	--	--	---	--	--



<p>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: 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</p>			<p>27. Адгезивна система Prime&amp;Bond NT (Прайм бонд NT) – 59 шт.  <b>Якісні характеристики:</b>  Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів ( Depural 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 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 цинкооксидевгенольний. 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 сірчанокислий, гідрокортизону ацетат, дексаметазон, дійодтіол, 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 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.  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.  Матеріал для постійного пломбування кореневих каналів (Endomethasone N), 14 г матеріал для постійного пломбування кореневих каналів на основі окису цинку-евгенолу.</p>		
---	--	--	--	--	--

<p>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 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 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</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 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>ІЗОЛЮЮЧА ФОТОПОЛІМЕРНА ПРОКЛАДКА ІОНОЗИТ 1.5 GR Активний композиційний матеріал для розміщення під композитними, керамічними або амальгамові пломбами. Може також використовуватися для блокування піддунть, під вкладками або накладками. Хімічний склад дозволяє компенсувати природну 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: - Ізолююча 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>Склоіномерний 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. Швидко затвердіння, 5. Біосумісність з тканинами зуба, 6. Рентгеноконтрастність, 7. Володіє фторовиділенням забезпечуючи ремінералізацію дентину</p> <p>Склоіномерний цемент Ketac SEM 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>Склоіномерний цемент Ketac MOLAR Пломбувальний цемент для реставрацій будь-якого класу порожнин. В гранульованій формі</p>	
--	--	--	---	--

<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС А2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна</p>		<p>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 фіссур; 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 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>Світлотвердучий склоіономер Riva L3 (Riva LC) A3 Світлотвердучий склоіономер для довговічних реставрацій з підвищеними естетичними властивостями.</p> <p>Комплект виробів стоматологічних для глибокого фторіровання 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 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 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 Дезінфікуючий стабілізований 5,0% розчин. Призначений для дезінфекції кореневих каналів порожнин зубів</p>	
--	--	--	--

<p>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 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow А2 (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 А3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Високотекучий багатофункціональний</p>			<p>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>Фтороплен LC Лак профілактичний фторвідділяючий світлотверднучий. Призначений для нанесення профілактичного фторвідділяючого 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 фторвідділяючий Денталекс-12 ф, Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторвідділяючий Денталекс – 21 ф Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторвідділяючий. Призначений для застосування в дитячій стоматології для нанесення фторвідділяючого 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 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 «невидимим».</p>		
--	--	--	--	--	--

	<p>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 Toкууама Universal Bond (Код НК 024:2019: 62390 - Розчин адгезивний для фіксації керамічної зубної вкладки, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Адгезивна система Prime&amp;Bond NT (Прайм бонд NT) (Код НК 024:2019: 31750 Клей для ортодонтних брекетів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали)</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 стоматологу 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 адгезив Toкууама 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 смоли (Смоляний клей, акрилову смолу і композитну смолу) для реставраційних матеріалів, таких як скляна кераміка (фарфор), оксидна кераміка (оксид цирконію і оксид алюмінію), метали</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>(дорогоцінні й не- дорогоцінні) і смоли, включаючи неорганічний наповнювач. Не вимагає додаткових активаторів або ґрунтовки.</p> <p>Адгезивна система Prime&amp;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><b>Апарат для озонотерапії медичний</b> (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><b>Кількість – 1 шт.</b></p> <p><b>Технічно-якісні характеристики апарату для озонотерапії медичного:</b></p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>Концентрація озону підтримується автоматично мікропроцесором</p> <p>Крок виміру концентрації озону, не гірше 0,1 мг/л</p> <p>Швидкість подачі озонowo-кисневої суміші, не гірше 0,5; 1,0; 2,0 л/хв.</p> <p>Відносна похибка вимірювання концентрації озону: до ± 5%</p> <p>Наявність багатофункціонального рідкокристалічного кольорового дисплею для керування та відображення інформації про роботу всіх систем</p> <p>Наявність функції автоматичного вимкнення апарату при порушенні режимів роботи, або помилкових діях персоналу</p> <p>Максимальна споживана потужність, не більше – 85,0 ВА</p> <p>Режим роботи – тривалий, не менше 8 годин</p> <p>Ресурс розрядної камери не менше 20 000 годин ( 20 років )</p> <p>Можливість програмування часу роботи апарату від 1 до 180 хв.</p> <p>Живлення повинне бути від мережі змінного струму 50 Гц, 220 ± 22 В</p> <p>Гарантійний термін – не менше 24 місяців</p> <p>Габаритні розміри апарату – 175 висота x 355 ширина x 425 глибина, мм</p> <p>Деструктор для розкладання відпрацьованої озонowo-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>135000,00 грн з ПДВ</p> <p>Кошти місцевого бюджету</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</p> <p>(Оприлюднені рекламні оголошення, комерційні пропозиції продавців)</p>	Закупівля не відбулася

				<b>Вимоги сформовано, виходячи із бюджету закупівлі та можливостей використання апарату в поліклініці.</b>		
12	<p><b>Стоматологічні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали) 2 лоти:</b> 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 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); Текучий світлотверднучий рентгенконтрастний Нанокompозити</p>	Відкриті торги	UA-2021-04-02-003438-с	<p><b>Кількість:</b> Лот 1. Стоматологічні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів (Depural Neo ) – 10 туба;</li> <li>2. Паста стоматологічна для полірування (CLEAN Polish) – 6 туба;</li> <li>3. Паста стоматологічна для полірування (Super Polish) – 6 туба;</li> <li>4. Порошок AIRFLOW - 5 шт;</li> <li>5. Цемент для постійного пломбування каналів Endocort (Ендокорт) – 14 уп;</li> <li>6. Цемент резорцин-формаліновий. Resodont (Резодонт) – 7 уп;</li> <li>7. Цемент для тимчасового пломбування (безвгенольная дентин-паста) Tempolat (Темполат) ) – 100 уп;</li> <li>8. Матеріал для постійного пломбування кореневих каналів (Endomethasone N) – 9 уп;</li> <li>9. Текучий світлотверднучий рентгенконтрастний Нанокompозити низькою в'язкості.Filtek Ultimate Flow – 13 уп;</li> <li>10. Кальцевмісна паста UltraCal XS (Ультракал ХС) – 10 уп;</li> <li>11. ІЗОЛЮЮЧА ФОТОПОЛІМЕРНА ПРОКЛАДКА ІОНОЗИТ 1.5 ГР – 30 шт;</li> <li>12. Адгезор – 25 уп;</li> <li>13. Склоіномерний цемент Fuji IX – 10 уп;</li> <li>14. Склоіномерний цемент Ketac CEM – 15 уп;</li> <li>15. Склоіномерний цемент Ketac MOLAR – 7 уп.</li> <li>16. Склоіномерний цемент Ionolat – 15 уп;</li> <li>17. Склоіномерний цемент Мерон (Voco ) – 9 уп;</li> <li>18. Світлотверднучий склоіномер Ріва ЛЗ (Riva LC) А3 – 10 уп;</li> <li>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;</li> <li>20. Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів Крезолат – 15 уп;</li> <li>21. Ендогель №2, 3 мл – 10 уп;</li> <li>22. Ендожі №4 – 10 уп;</li> <li>23. 5 % розчин гіпохлориту натрію для промивання кореневих каналів 100,0 мл – 16 фл;</li> <li>24. Фтороплен – 25 фл;</li> <li>25. Фтороплен LC – 20 фл;</li> <li>26. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс-12 ф – 9 уп;</li> <li>27. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс – 21 ф – 20 уп;</li> <li>28. Гель травильний 37 % - 200 шт.</li> </ol>	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)	Пропозиції учасників відхилено на підставі абз. 3 п. 1 ч. 1 статті 31 Закону України «Про публічні закупівлі».

<p>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 склойономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Склоіномерний цемент Ketac SEM ( Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склойономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Склоіномерний цемент Ketac MOLAR ( Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склойономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Склоіномерний цемент Ionolat ( Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склойономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Склоіномерний цемент Мерон (Voco) ( Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склойономірний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Світлотвердучий склоіномер Riva LC (Riva LC) A3 ( Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склойономірний 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</p>			<p>Лот 2. Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби та ортодонтитичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реставраційний композит світлової полімеризації Gradia Direct A1 – 44 уп;</li> <li>2. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A2 – 45 уп;</li> <li>3. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3 – 45 уп;</li> <li>4. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3,5 - 45 уп;</li> <li>5. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO2 – 20 уп;</li> <li>6. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO3 – 20 уп;</li> <li>7. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA2 – 15 уп;</li> <li>8. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA3 – 15 уп;</li> <li>9. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct B2 – 6 уп;</li> <li>10. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A2 – 30 уп;</li> <li>11. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A3 – 30 уп;</li> <li>12. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA2 – 35 уп;</li> <li>13. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA3 – 35 уп;</li> <li>14. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic C2 – 35 уп;</li> <li>15. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic B2 – 25 уп;</li> <li>16. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС A2 – 30 уп;</li> <li>17. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС A3- 30 уп;</li> <li>18. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС OA2 – 30 уп;</li> <li>19. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС OA3 – 30 уп;</li> <li>20. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow OA2 – 47 уп;</li> <li>21. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow OA3 – 47 уп;</li> <li>22. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A2 – 36 уп;</li> <li>23. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A3 – 36 уп;</li> <li>24. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow OA2 – 47 уп;</li> </ol>		
---	--	--	---	--	--



<p>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 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</p>			<p>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&amp;Bond NT (Прайм бонд NT) – 59 шт.  <b>Якісні характеристики:</b>  Пасти для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів ( Depural Neo ) Полірувальна абразивна стоматологічна паста. Склад: гліцерин; кальцій; Дистильована вода; Мефелін; карбоксиметилцелюлоза; Смакові домішки.  Пасти стоматологічна для полірування (CLEAN Polish) Пасти для чищення і полірування природних зубів, а також для попереднього полірування пломб із золота, амальгами і пластмаси. Призначення: Пасти середньої зернистості для чищення та полірування. Основні характеристики: Чищення та полірування., висока миюча здатність.  Пасти стоматологічна для полірування (Super Polish) Пасти для чищення зубів перед реставрацією і для полірування реставрації. Пасти 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 цинкооксидевогенольний. 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, дейодтімол, параформальдегід і добавки, що запобігають вихід формальдегіду з кореневого каналу. В якості рідини для змішування 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 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.  Цемент для тимчасового пломбування (безевогенольна 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), змішаного на олійно-полімерному пастостворюючу. Паста твердне в порожнині зуба при впливі вологи протягом 30 - 40 хвилин, добре зчіплюється зі стінками порожнини і</p>		
---	--	--	--	--	--

<p>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 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 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</p>			<p>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 Наноккомпозити 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 каналіці, • 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 мікротріщин в композиті. Герметизує дентинні каналіці і запобігає виникненню постопераційної чутливості</p> <p>Адгезор Цинк-фосфатний цемент. Призначення: - Ізолююча 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>Склоіномерний 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>Склоіномерний цемент Ketac SEM Характеристики: активне виділення фтору, висока міцність компресійна, висока зносостійкість, добре крайове прилягання, міцний хімічний зв'язок з</p>	
---	--	--	---	--

<p>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 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</p>			<p>патологічно зміненим дентином, відновлення кульги 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>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. Міцність</p> <p>Світлотверднучий склоіономер Riva ЛЗ (Riva LC) A3 Світлотверднучий склоіономер для довговічних реставрацій з підвищеними естетичними властивостями.</p> <p>Комплект виробів стоматологічних для глибокого фторіровання 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 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</p> <p>Призначена для застосування в терапевтичній стоматології для антисептичної обробки кореневих 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 кореневих каналів. Містить центоріум бромід-антисептик з сильною бактерицидною дією.</p>		
---	--	--	--	--	--

<p>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 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow А2 (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 А3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-</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 оброблених для протезування зубах. Може використовуватися як десенсітайзер.</p> <p>Фтороплен LC Лак профілактичний фторвідділяючий світлотверднучий. Призначений для нанесення профілактичного фторвідділяючого 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 аппроксімальних 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 стискання запобігає сколам та розтріскуванню матеріалу при підвищеному оклюзійному</p>	
---	--	--	--	--

	<p>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&amp;Bond NT (Прайм бонд NT) (Код НК 024:2019: 31750 Клей для ортодонтичних бреккетів, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали)</p>			<p>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 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 I 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 адгезив Tokuyama Universal Bond Двокомпонентний самотвердний універсальний бонд як для прямих, так і для непрямих реставрацій, який може бути використаний з методами самотравлення,</p>		
--	---	--	--	--	--	--

				<p>селективного травлення і тотального травлення. Був розроблений для забезпечення повної сумісності зі світлотвердим, самотвердим і подвійного твердіння композиційними матеріалами. Містить смоли (Смоляний клей, акрилову смолу і композитну смолу) для рестраваційних 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&amp;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><b>Апарат для озонотерапії медичний</b> (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-с	<p><b>Кількість – 1 шт.</b> <b>Технічно-якісні характеристики апарату для озонотерапії медичного:</b></p> <p>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.</p> <p>Апарат повинен із газоподібного кисню шляхом електросинтезу виробляти абсо-лютно чисту озонно-кисневу суміш для медичних цілей з концентрацією озону на виході не гірше ніж – від 0,0 до 80,0 мг/л</p> <p>Концентрація озону підтримується автоматично мікропроцесором Крок виміру концентрації озону, не гірше 0,1 мг/л Швидкість подачі озонно-кисневої суміші, не гірше 0,5; 1,0; 2,0 л/хв.</p> <p>Відносна похибка вимірювання концентрації озону: до ± 5% Наявність багатофункціонального рідкокристалічного кольорового дисплею для керування та відображення інформації про роботу всіх систем</p> <p>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.</p> <p>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>Деструктор для розкладання відпрацьованої озонно-кисневої суміші</p> <p>Маса апарату в комплекті поставки - 7,6 кг, не більше Лічильник часу для постійного контролю та фіксації часу роботи озонатора</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>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><b>Вимоги сформувано, виходячи із бюджету закупівлі та можливостей використання апарату в поліклініці.</b></p>		
14	<p><b>Мікроскоп стоматологічний</b> (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-с	<p><b>Кількість – 1.шт</b>  <b>Медико-технічні вимоги:</b>  Мікроскоп використовується для стоматологічної хірургії  Мобільність мікроскопа повинна забезпечуватися наявністю стійкої платформи на якій розміщені 4 само орієнтовані 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 °  Мікрометричне (точне) фокусування мікроскопа повинно контролюватися за допомогою 2-х педального ногожного контролера  Мікроскоп повинен мати плавне регулювання освітленості. Якісна освітленість мікроскопа повинна досягатися використанням галогенової лампи з рефлекторним відбивачем  На корпусі мікроскопа 2 відсіка для галогенових ламп 1 з яких служить для резервної лампи  Повинні використовуватися якісні галогенні лампи, PHILIPS або OSRAM  Наявність помаранчевого фільтра  Технічні характеристики:  Лампа – 15В/150Вт  Освітленість не менше 30000 Люкс, плавне регулювання  Окуляри - 12.5×/16В  Масштабування 5 ступеневе: х3,4; х5,4; х8,5; х13,6; х21,2  Апохроматична лінза об'єктива 250 мм  Робоча відстань: 240 мм  Діапазон регулювання діоптрій ±6D  Кут нахилу біокулярів: 0-90°  Діапазон регулювання точного фокусу 30мм  Діаметр зони бачення: 8,5-50мм  Регулювання міжзіничної відстані в межах: 50мм – 70мм  Похила біокулярна труба 45°  Додаткова комплектація:  Апохроматична лінза об'єктива 300 мм</p>	208000,00 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 №58 від 11.05.2021 р. <b>Сума договору:</b> 206800,00 грн Економія: 1200,00 грн
15	<p><b>Рентген-апарат дентальний</b> (Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник": 33151200-5 - Рентгенотерапевтичні апарати, Код НК 024:2019: 37635-Інтраоральна універсальна</p>	Спрощена процедура	UA-2021-04-13-001158-с	<p><b>Кількість – 1.шт</b>  <b>Медико-технічні вимоги:</b>  <b>Параметри Дентального рентгенівського апарату</b>  1 Кріплення 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</p>	125000,00 грн з ПДВ Кошти місцевого бюджету Очікувана вартість закупівлі	Договір №57 від 28.04.2021 р. <b>Сума договору:</b> 122300,00 грн з ПДВ <b>Сума економії:</b> 2700,00 грн

	стоматологічна рентгенівська система)			<p>7 Загальна фільтрація більше або дорівнює 2 мм Al</p> <p>8 Виток випромінювання 0,1 мГр/ч на відстані 1 м</p> <p>9 Напруга на аноді не більше - 70 кВт</p> <p>10 Струм на аноді 3,5 мА</p> <p>11 Час експозиції 0,06 - 3,2 сек</p> <p>12 Довжина кронштейна 60 см.</p> <p><b>Параметри Датчика комп'ютерної візіографії</b></p> <p>1 Зовнішні заміри датчика 38,6 x 24,7 x 5,2 мм</p> <p>2 Довжина кабелю датчика 3 м</p> <p>3 Матриця (пікселі) 1500x1000 пікселів</p> <p>4 Термін служби мін. 100000 циклів</p> <p>5 Дозвіл (пар ліній/мм) 24</p> <p>6 Глибина передачі кольору 14 bit – 16384 відтінків сірого</p> <p>7 Технологія CMOS</p> <p>8 Програмне забезпечення мережева версія з можливістю під'єднання не менш ніж 7 комп'ютерів</p> <p>9 Оновлення ПО Безкоштовне</p> <p>10 Комп'ютерне обладнання Комплектація робочою станцією з монітором (комп'ютер) з відповідними технічними характеристиками</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)	
16	<p><b>Стоматологічні матеріали (ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):</b> Текучий світлотверднучий рентгенконтрастний нанокompозит 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 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</p>	Відкриті торги	UA-2021-05-05-002348-с	<p>Кількість:</p> <p>1. Текучий світлотверднучий рентгенконтрастний нанокompозит низької в'язкості Filtek Ultimate Flow – 10 уп.</p> <p>2. Реставраційний композит світлової полімеризації Gradia Direct A1 – 42 уп;</p> <p>3. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A2 – 42 уп;</p> <p>4. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3 – 44 уп;</p> <p>5. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3,5 - 30 уп;</p> <p>6. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO2 – 30 уп;</p> <p>7. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO3 – 30 уп;</p> <p>8. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA2 – 15 уп;</p> <p>9. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA3 – 15 уп;</p> <p>10. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct B2 – 6 уп;</p> <p>11. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A2 – 24 уп;</p> <p>12. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A3 – 24 уп;</p> <p>13. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA2 – 24 уп;</p> <p>14. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA3 – 24 уп;</p>	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 на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні	<b>Договір №63 від 08.06.2021 р.</b> <b>Сума договору:</b> 416150,00 грн з ПДВ <b>Сума економії:</b> 64450,00 грн



<p>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 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);</p>			<p>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 А2 – 105 уп; 18. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС А3- 65 уп; 19. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС ОА2 – 104 уп; 20. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС ОА3 – 65 уп; 21. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow ОА2 – 105 уп; 22. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow ОА3 – 85 уп; 23. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow А2 – 30 уп; 24. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow А3 – 20 уп; 25. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow ОА2 – 15 уп; 26. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow ОА3 – 15 уп; 27. Самотвердіючий універсальний стоматологічний адгезив Tokuyama Universal Bond – 15 шт; 28. Адгезивна система Prime&amp;Bond NT (Прайм бонд NT) – 75 шт.</p> <p><b>Якісні характеристики :</b> 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>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 пакуємость 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</p>	<p>товари (Оприлюднені рекламні оголошення, комерційні пропозиції продавців)</p>	
--	--	--	---	--	--

<p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA3 (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 Charizma Classic C2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8</p>			<p>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 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. Характеристика:</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,</p>		
---	--	--	--	--	--

<p>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</p>			<p>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 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>		
--	--	--	--	--	--

<p>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 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC- Flow А2 (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 А3 (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 матеріали); Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC- Flow ОА3 (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</p>					
---	--	--	--	--	--

	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).					
17	<p><b>Медичні матеріали</b> (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали) 2 лоти:</p> <p><b>Лот 1. Медичні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали):</b> 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 ( Код НК 024:2019: 000 є стерильним матеріалом для накладання 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 накладання 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:</p>	Відкриті торги	UA-2021-05-07-005187-b	<p>Кількість:</p> <p>Лот 1. Медичні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шприц з голкою 1,0 мл. – 8000 шт.;</li> <li>2. Шприц з голкою 2,0 мл. – 4000 шт.;</li> <li>3. Шприц з голкою 5,0 мл. 5000 шт.;</li> <li>4. Шприц з голкою 10,0 мл. 100 шт.;</li> <li>5. Шприц з голкою 20,0 мл. 100 шт.;</li> <li>6. Лезо стерильне для скальпеля №15 -100 шт.;</li> <li>7. Шовний матеріал з голкою (Поліамід ) 3/0 - 45 шт.;</li> <li>8. Шовний матеріал з голкою (DEMETECH (кетгут звичайний ) 4/0 – 45 шт.;</li> <li>9. Шовний матеріал з голкою NEOSORB # 5.0 – 10 шт.;</li> <li>10. Шовний матеріал з голкою MONOFAST # 4/0 – 10 шт.;</li> <li>11. Вата медична нестерильна – 500 уп.;</li> <li>12. Бинт марлевий медичний нестерильний – 200 уп.;</li> <li>13. Відріз марлевий медичний нестерильний – 20 уп.;</li> <li>14. Стоматологічні ватні ролики – 50 уп.;</li> <li>15. Система переливання рідин -10 шт.;</li> <li>16. Голки карпульні 0,3x25 мм – 5 уп.;</li> <li>17. Голки карпульні 04x32 мм – 5 уп.;</li> <li>18. Тefлонові катетери №20,0 –20 шт.;</li> <li>19. Тefлонові катетери №21,0 – 20 шт.;</li> <li>20. Тefлонові катетери №22,0 - 20 шт.</li> </ol> <p>Лот 2. Стоматологічні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів ( Depural Neo ) - 52 туб;</li> <li>2. Паста стоматологічна для полірування (CLEAN Polish) - 40 туб;</li> <li>3. Паста стоматологічна для полірування (Super Polish) – 24 туб;</li> <li>4. Порошок AIRFLOW -6 шт.;</li> <li>5. Цемент для постійного пломбування каналів Endocort -10 уп.;</li> <li>6. Цемент резорцин-формаліновий. Resodont – 10 уп.;</li> <li>7. Цемент для тимчасового пломбування (безвгенольная дентин-паста) Tempolat -215 уп.;</li> <li>8. Матеріал для постійного пломбування кореневих каналів (Endomethasone N) - 9 уп.;</li> </ol>	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, комерційні пропозиції продавців)</p>

<p>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); Тefлонові катетери №20,0 ( Код НК 024:2019: 22172 Інфузійний катетер, ДК 021:2015 – 33141200-2 Катетери); Тefлонові катетери №21,0 ( Код НК 024:2019: 22172 Інфузійний катетер, ДК 021:2015 – 33141200-2 Катетери); Тefлонові катетери №22,0 ( Код НК 024:2019: 22172 Інфузійний катетер, ДК 021:2015 – 33141200-2 Катетери).</p> <p><b>Лот 2. Стоматологічні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):</b> 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 ( 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 (безевгенольная</p>			<p>9. Кальцій для тимчасового пломбування кореневих каналів Апексдент без йодоформа -28 уп.;</p> <p>10. Кальцевмісна паста Діапаста – 16 уп.;</p> <p>11. Кальцевмісна паста UltraCal XS - 26 уп.;</p> <p>12. Окис цинку – 10 уп.;</p> <p>13. Ізолююча фотополімерна прокладка Іонозит – 85 шт.;</p> <p>14. Адгезор – 17 уп.;</p> <p>15. Адгезор Карбофайн – 7 уп.;</p> <p>16. Склоіномерний цемент Fuji IX – 6 уп.;</p> <p>17. Склоіномерний цемент Ketac CEM – 24 уп.;</p> <p>18. Склоіномерний цемент Ketac MOLAR – 4 уп.;</p> <p>19. Склоіномерний цемент Ionolat – 26 уп.;</p> <p>20. Склоіномерний цемент Мерон – 11 уп.;</p> <p>21. Універсальний склоіномерний рентгеноконтрастний пломбувальний матеріал «Цеміон» - 10 уп.;</p> <p>22. Світлотверднучий склоіномер Ріва ЛЗ А3 – 36 уп.;</p> <p>23. Комплект виробів стоматологічних Глуфторед – 18 уп.;</p> <p>24. Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів Крезолат – 14 уп.;</p> <p>25. Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів – 14 уп.;</p> <p>26. Антисептичний засіб Йодоформ – 20 уп.;</p> <p>27. Ендогель №2 -33 уп.;</p> <p>28. Ендожі №- 12 уп.;</p> <p>29. 5 % розчин гіпохлориту натрію для промивання кореневих каналів – 30 фл.;</p> <p>30. Фтороплен – 10 фл.;</p> <p>31. Фтороплен LC - 22 фл.;</p> <p>32. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс-12 ф – 12 уп.;</p> <p>33. Лак-герметик стоматологічний фторовиділяючий Денталекс – 21 ф – 5 уп.;</p> <p>34. Гель травильний 37 % - 225 шт.,</p> <p>35. Eviscol – 4 уп.;</p> <p>36. NNB-BEST – 4 уп.;</p> <p>37. Губка гемостатична – 23 уп.;</p> <p>38. Кровоспинний гель – 25 уп.;</p> <p>39. Tropicalgin – 12 уп.;</p> <p>40. Редонт колір -6 уп.;</p> <p>41. Віск базисний-02 – 6 уп.;</p> <p>42. Гіпс медичний – 6 уп.;</p> <p>43. Гіпс Латерок – 10 уп.</p> <p>Якісні характеристики</p> <p>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</p>	
--	--	--	---	--

<p>дентин-паста) Tempolat ( Код НК 024:2019: 36095 Матеріал 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); Кальцій для тимчасового пломбування кореневих каналів Апексдент без йодоформа (Код НК 024:2019: 36095– Матеріал пломбувальний ендодонтитичний, ДК 021:2015 – 33141830-7 Пломбувальний цемент); Кальцевмісна паста Діапаста ( Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтитичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Кальцевмісна паста UltraCal XS ( Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтитичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Оксид цинку (Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтитичний, 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 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 ( Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіномерний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для</p>			<p>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; карбоксиметилцеллоза; 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'ячоздатність.</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 цінкооксидевогенольний. Призначений для постійного пломбування каналів всіх груп зубів або одним матеріалом, або з використанням штифта при лікуванні всіх форм періодонтитів, особливо в стадії заострення.</p> <p>Являє собою матеріал типу «порошок-рідина». До складу порошку входить оксид цинку, барій сірчанокислий, гідрокортизону ацетат, дексаметазон, дійодтіомол, параформальдегід і добавки, що запобігають вихід формальдегіду з кореневого каналу.</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 кореневих 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), замішаного на олійно-полімерному пастостворюючому. 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 на основі оксиду цинку-евгенолу.</p> <p>Лікувальна паста для тимчасового пломбування кореневих каналів з вмістом гідроксиду кальцію 35%. Ефективно також</p>	
---	--	--	---	--

<p>пломбування зубів); Універсальний склоіономерний рентгеноконтрастний пломбувальний матеріал «Цеміон» (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склюіономерний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Світлотверднучий склоіономер Ріва ЛЗ А3 (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склюіономерний 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 Стоматологічні матеріали); 5 % розчин гіпохлориту натрію для промивання кореневих каналів ( 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 гігієни ); Лак-герметик стоматологічний фторовиділяючий Денталекс – 21 ф ( Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, ДК</p>			<p>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 піддурень, під вкладками або накладками. Хімічний склад дозволяє компенсувати природну полімеризаційна усадку композитів. Таким чином, матеріал «знімає стрес» і 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"> <li>- Ізолююча прокладка під пломби, виготовлені з композитів і амальгами,</li> <li>- Для тимчасових пломб,</li> <li>- Фіксація коронок і мостовидних протезів,</li> <li>- Пломбування кореневих каналів гутаперчевими штифтами.</li> </ul> <p>Цемент з гарними механічними властивостями, з регульованим робочим часом і консистенцією. Затвердіння відбувається протягом 9 хвилин.</p> <p>Адгезор КАРБОФАЙН неподразливим 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 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. 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 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</p>	
---	--	--	--	--



	<p>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 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>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); 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"> <li>реставрації молочних зубів (всі класи порожнин);</li> <li>пломбування порожнин I і II класів;</li> <li>пломбування порожнин V класу (якщо зететическіє вимоги не є пріоритетними);</li> <li>лікування некаріозних уражень твердих тканин (клиновидні дефекти, ерозія емалі);</li> <li>тимчасового пломбування при тривалому лікуванні;</li> <li>герметизації фісур;</li> <li>нарощування кукси зуба і відновлення зруйнованої структури зуба під коронку;</li> <li>підкладки при пломбуванні композитами і амальгамою.</li> </ul> <p>Світлотвердучий 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 кореневих 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>Застосовується для антисептичної обробки кореневих каналів в процесі підготовки їх до пломбування.</p> <p>В якості рідини для твердіє пасти на основі окису цинку для тимчасового і постійного пломбування кореневих 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 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 фторвиділяючого 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 фторвиділяючий. 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 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 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</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>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 кореневих каналів.</p> <p>альгінатна відбиткова маса, яка змінює колір при застиганні; хроматичний безпилловий альгінат з швидким схопленням. 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>		
18	<p><b>Стоматологічні інструменти</b> (Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник": 33130000-0 Стоматологічні та вузькоспеціалізовані інструменти та прилади): К- File 25mm # 08 (Код НК 024:2019: 31875 Ендодонтитичний розширювач, Код ДК 021:2015: 33134000-8 Ендодонтитичне приладдя); К- File 25mm # 20 (Код НК 024:2019: 31875 Ендодонтитичний розширювач, Код ДК 021:2015: 33134000-8 Ендодонтитичне приладдя); К- File 31mm # 10 (Код НК 024:2019: 31875 Ендодонтитичний розширювач,</p>	Відкриті торги	UA-2021-05-11-004003-b	<p>Кількість:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. К- File 25mm # 08 – 56 уп.;</li> <li>2. К- File 25mm # 20 - 56 уп.;</li> <li>3. К- File 31mm # 10 - 56 уп.;</li> <li>4. К- File 31mm # 15 - 56 уп.;</li> <li>5. Н- File Redly Steel 25 mm # 08 - 56 уп.;</li> <li>6. Н- File Redly Steel 25 mm # 10 - 56 уп.;</li> <li>7. Н- File Redly Steel 25 mm # 15 - 56 уп.;</li> <li>8. Н- File Redly Steel 25 mm # 20 - 56 уп.;</li> <li>9. Штрипси асорті пластикові - 6 уп.;</li> <li>10. Штрипси асорті металеві - 4 уп.;</li> <li>11. Штрипси целулоїдні – 10 уп.;</li> </ol>	328400,00 грн з ПДВ	<p><b>Договір №66</b> від 14.06.2021 р. Сума 222559,00 грн з ПДВ Економія 105841,00 грн</p>
					В тому числі: кошти НСЗУ - 125300,00 грн, надходження від платних медичних	

<p>Код ДК 021:2015: 33134000-8 Ендодонтичне приладдя); К- File 31mm # 15 (Код НК 024:2019: 31875 Ендодонтичний розширювач, Код ДК 021:2015: 33134000-8 Ендодонтичне приладдя); Н- File Redly Steel 25 mm # 08 (Код НК 024:2019: 41878 Ручний ендодонтичний рашпіль, Код ДК 021:2015: 33134000-8 Ендодонтичне приладдя); Н- File Redly Steel 25 mm # 10 (Код НК 024:2019: 41878 Ручний ендодонтичний рашпіль, Код ДК 021:2015: 33134000-8 Ендодонтичне приладдя); Н- File Redly Steel 25 mm # 15 (Код НК 024:2019: 41878 Ручний ендодонтичний рашпіль, Код ДК 021:2015: 33134000-8 Ендодонтичне приладдя); Н- File Redly Steel 25 mm # 20 (Код НК 024:2019: 41878 Ручний ендодонтичний рашпіль, Код ДК 021:2015: 33134000-8 Ендодонтичне приладдя); Штрипси асорті пластикові (Код НК 024:2019: 41861 - Вирівнювач стоматологічний для моделювання поверхні пластмасової пломби, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Штрипси асорті металеві (Код НК 024:2019: 41861 - Вирівнювач стоматологічний для моделювання поверхні пластмасової пломби, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Штрипси целулоїдні (Код НК 024:2019: 41861 - Вирівнювач стоматологічний для моделювання поверхні пластмасової пломби, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Мікроаплікатори стоматологічні (Код НК 024:2019: 35697 - Аплікатор для стоматологічного пломбувального матеріалу, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Анкерні штифти М, №10 (Код НК 024:2019: 35868 - Зубний утримуючий штифт, Код ДК 021:2015: 33131600-3 Інструменти для пломбування зубів); Анкерні штифти L, №10 (Код НК 024:2019: 35868 - Зубний утримуючий штифт, Код ДК 021:2015: 33131600-3 Інструменти для пломбування зубів); Анкерні штифти S, №10 (Код НК 024:2019: 35868 - Зубний утримуючий штифт, Код ДК 021:2015: 33131600-3 Інструменти для пломбування зубів); Скловолоконні штифти (Код НК 024:2019: 35868 - Зубний утримуючий штифт, Код ДК 021:2015: 33131600-3 Інструменти для пломбування</p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>12. Мікроаплікатори стоматологічні - 164 уп;</li> <li>13. Анкерні штифти М, №10 – 80 уп.;</li> <li>14. Анкерні штифти L, №10 – 80 уп.;</li> <li>15. Анкерні штифти S, №10 – 80 уп.;</li> <li>16. Скловолоконні штифти – 5 уп.;</li> <li>17. Голки для промивання кореневих каналів 0.3 x 25мм № 50 – 15 уп.;</li> <li>18. Нитка ретракційна - 20 уп.;</li> <li>19. Дерев'яні клинці стоматологічні білі – 17 уп.;</li> <li>20. Дерев'яні клинці стоматологічні оранжеві – 12 уп.;</li> <li>21. Матриці металеві стоматологічні секційні моляри – 15 уп.;</li> <li>22. Матриці металеві стоматологічні секційні премоляри – 15 уп.;</li> <li>23. Головка полірувальна біла (чашка) – 370 шт.;</li> <li>24. Головка полірувальна зелена (конус) – 300 шт.;</li> <li>25. Головка полірувальна рожева (конус) – 150 шт.;</li> <li>26. Диски полірувальні грубозернисті коричневі – 6 уп.;</li> <li>27. Диски полірувальні асорті – 11 уп.;</li> <li>28. Чашка-щітка полірувальна штучна – 1000 шт.;</li> <li>29. Штифти гутаперчеві 04 # 60 (15) конусні – 25 уп.;</li> <li>30. Штифти гутаперчеві 04 # 60 (20) конусні - 25 уп.;</li> <li>31. Штифти гутаперчеві 04 # 60 (25) конусні - 25 уп.;</li> <li>32. Штифти гутаперчеві 04 # 60 асорті конусні - 25 уп.;</li> <li>33. Штифти гутаперчеві 02 (15) конусні – 40 уп.;</li> <li>34. Штифти гутаперчеві 02 (20) конусні - 40 уп.;</li> <li>35. Штифти гутаперчеві 02(25) конусні - 40 уп.;</li> <li>36. Штифти паперові 04 (15) - 25 уп.;</li> <li>37. Штифти паперові 04 (20) - 25 уп.;</li> <li>38. Штифти паперові 04 (25) - 25 уп.;</li> <li>39. Артикуляційний папір – 85 уп.;</li> <li>40. Шприц для промивання кореневих каналів 5мл - 208 шт.;</li> <li>41. Бор алмазний сферичний 010 / червона / для турбінного наконечника – 112 шт.;</li> <li>42. Бор алмазний сферичний 014/ червона / для турбінного наконечника - 112 шт.;</li> <li>43. Бор алмазний сферичний 018/ червона / для турбінного наконечника - 112 шт.;</li> <li>44. Бор алмазний олива велика для турбінного наконечника - 112 шт.;</li> <li>45. Бор алмазний конусний з червоною каймою для турбінного наконечника - 112 шт.;</li> <li>46. Бор алмазний циліндричний з зеленою каймою для турбінного наконечника - 112 шт.;</li> <li>47. Каналонаповнювачі 25 mm # 4 – 210 уп.</li> <li>48. Пульпоекстрактори стоматологічні, 25 мм – 120 уп.</li> <li>49. Мاستило-спрей для стоматологічних наконечників, 500 мл – 40 фл.</li> </ol> <p>Характеристики згідно НК:  31875 Ендодонтичний розширювач  41878 Ручний ендодонтичний рашпіль  41861 - Вирівнювач стоматологічний для моделювання поверхні пластмасової пломби</p>	<p>послуг -  203100,00 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)</p>	
---	--	--	---	--	--

<p>зубів); Голки для промивання кореневих каналів 0.3 x 25мм (Код НК 024:2019: 41865 Тупі голки з боковим отвором для промивання кореневих каналів, Код ДК 021:2015: 33134000-8 Ендодонтичне приладдя); Нитка ретракційна (Код НК 024:2019: 46037 Нитка для ретракції ясен, яка містить лікувальний засіб, Код ДК 021:2015: 33131113-2 Стоматологічні ретрактори); Дерев'яні клинці стоматологічні білі (Код НК 024:2019: 45007 — Стоматологічний клин, разового застосування, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Дерев'яні клинці стоматологічні оранжеві (Код НК 024:2019: 45007 — Стоматологічний клин, разового застосування, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Матриці металеві стоматологічні секційні моляри (Код НК 024:2019: 38786 Матрична стрічка зубних рядів, одноразова, Код ДК 021:2015: 33131600-3 Інструменти для пломбування зубів); Матриці металеві стоматологічні секційні премоляри (Код НК 024:2019: 38786 Матрична стрічка зубних рядів, одноразова, Код ДК 021:2015: 33131600-3 Інструменти для пломбування зубів); Головка полірувальна біла (чашка) (Код НК 024:2019: 46938 Стоматологічна полірувальна чашка разового застосування, Код ДК 021:2015: 33131114-9 Стоматологічні полірувальні пристрої); Головка полірувальна зелена (конус) (Код НК 024:2019: 46938 Стоматологічна полірувальна чашка разового застосування, Код ДК 021:2015: 33131114-9 Стоматологічні полірувальні пристрої); Головка полірувальна рожева (конус) (Код НК 024:2019: 46938 Стоматологічна полірувальна чашка разового застосування, Код ДК 021:2015: 33131114-9 Стоматологічні полірувальні пристрої); Диски полірувальні грубозернисті коричневі (Код НК 024:2019: 35807 Зубний шліфувальний диск, Код ДК 021:2015: 33131114-9 Стоматологічні полірувальні пристрої); Диски полірувальні Латус асорті (Код НК 024:2019: 35807 Зубний шліфувальний диск, Код ДК 021:2015: 33131114-9 Стоматологічні полірувальні пристрої); Чашка-щітка полірувальна штучна (Код НК 024:2019: 46940 - стоматологічна шліфувальна щітка, Код ДК 021:2015: 33131112-5 Стоматологічні щітки); Штифти</p>			<p>35697 - Аплікатор для стоматологічного пломбувального матеріалу  35868 - Зубний утримуючий штифт  41865 Тупі голки з боковим отвором для промивання кореневих каналів  46037 Нитка для ретракції ясен, яка містить лікувальний засіб  45007 — Стоматологічний клин, разового застосування  38786 Матрична стрічка зубних рядів, одноразова  38786 Матрична стрічка зубних рядів, одноразова  46938 Стоматологічна полірувальна чашка разового застосування  35807 Зубний шліфувальний диск  46940 - стоматологічна шліфувальна щітка  31872 Гутаперча натуральна  34791 - Штифт для obturaції кореневого каналу  16181 Папір для визначення артикуляції зубів  35970 — Шприц для стоматологічного промивання / аспірації.  16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування  41539 Каналонаповнювач ендодонтичний  13187 - Система аналізування стану пульпи зуба  60795 Мастило універсальна для хірургічних інструментів</p>		
--	--	--	---	--	--

<p>гутаперчеві 04 # 60 (15) конусні (Код НК 024:2019: 31872 Гутаперча натуральна, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Штифти гутаперчеві 04 # 60 (20 ) конусні (Код НК 024:2019: 31872 Гутаперча натуральна, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Штифти гутаперчеві 04 # 60 (25 ) конусні (Код НК 024:2019: 31872 Гутаперча натуральна, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Штифти гутаперчеві 04 # 60 асорті конусні (Код НК 024:2019: 31872 Гутаперча натуральна, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Штифти гутаперчеві 02 (15) конусні (Код НК 024:2019: 31872 Гутаперча натуральна, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Штифти гутаперчеві 02 (20 ) конусні (Код НК 024:2019: 31872 Гутаперча натуральна, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Штифти гутаперчеві 02(25 ) конусні (Код НК 024:2019: 31872 Гутаперча натуральна, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Штифти паперові 04 (15) (Код НК 024:2019: 34791 - Штифт для обтурації кореневого каналу, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Штифти паперові 04 (20 ) (Код НК 024:2019: 34791 - Штифт для обтурації кореневого каналу, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Штифти паперові 04 (25 ) (Код НК 024:2019: 34791 - Штифт для обтурації кореневого каналу, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Артикуляційний папір (Код НК 024:2019: 16181 Папір для визначення артикуляції зубів, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Шприц для промивання кореневих каналів, 5мл (Код НК 024:2019: 35970 — Шприц для стоматологічного промивання / аспірації, Код ДК 021:2015: 33134000-8 Ендодонтичне приладдя); Бор алмазний сферичний 010 / червона / для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>бор багаторазового застосування, Код ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури); Бор алмазний сферичний 014/ червона / для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури); Бор алмазний сферичний 018/ червона / для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури); Бор алмазний олива велика для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури); Бор алмазний конусний з червоною каймою для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури); Бор алмазний циліндричний з зеленою каймою для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури); Каналонаповнювачі 25 mm # 4 (Код НК 024:2019: 41539 Каналонаповнювач ендодонтичний, Код ДК 021:2015: 33131142-4 Стоматологічні каналонаповнювачі); Пульпоекстрактори стоматологічні, 25 мм (Код НК 024:2019: 13187 - Система аналізування стану пульпи зуба, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування); Мاستило-спрей для стоматологічних наконечників (Код НК 024:2019: 60795 Мاستило універсальна для хірургічних інструментів, Код ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування)</p>					
19	<p><b>Медичні матеріали</b> (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали) 2 лоти:  <b>Лот 1. Медичні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали):</b> 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 –</p>	Повторно Відкриті торги	UA-2021-05-25-005953-b	<p>Кількість:  Лот 1. Медичні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шприц з голкою 1,0 мл. – 8000 шт.;</li> <li>2. Шприц з голкою 2,0 мл. – 4000 шт.;</li> <li>3. Шприц з голкою 5,0 мл. 5000 шт.;</li> <li>4. Шприц з голкою 10,0 мл. 100 шт.;</li> <li>5. Шприц з голкою 20,0 мл. 100 шт.;</li> <li>6. Лезо стерильне для скальпеля №15 -100 шт.;</li> <li>7. Шовний матеріал з голкою (Поліамід ) 3/0 - 45 шт.;</li> </ol>	269500,00 грн з ПДВ	<p><b>Не відбулися</b></p> <p>В тому числі: кошти НСЗУ - 98500,00 грн, надходження від платних</p>

<p>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 ( Код НК 024:2019: 000 є стерильним матеріалом для накладання 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 накладання 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); Тefлонові катетери №20,0 ( Код НК 024:2019: 22172 Інфузійний катетер, ДК 021:2015 – 33141200-2 Катетери); Тefлонові катетери №21,0 ( Код НК</p>			<p>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. Тefлонові катетери №20,0 – 20 шт.;  19. Тefлонові катетери №21,0 – 20 шт.;  20. Тefлонові катетери №22,0 – 20 шт.  Лот 2. Стоматологічні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):  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. Resodent – 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. Склоіомерний цемент Fuji IX – 6 уп;  17. Склоіомерний цемент Ketac CEM – 24 уп;  18. Склоіомерний цемент Ketac MOLAR – 4 уп;  19. Склоіомерний цемент Ionolat – 26 уп.;  20. Склоіомерний цемент Мерон – 11 уп;  21. Універсальний склоіомерний рентгеноконтрастний пломбувальний матеріал «Цеміон» - 10 уп;  22. Світлотверднучий склоіомер Ріва ЛЗ А3 – 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;</p>	<p>медичних послуг - 171000,00 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, комерційні пропозиції продавців)</p>	
--	--	--	--	--	--



<p>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><b>Лог 2. Стоматологічні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):</b> 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 ( 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</p>			<p>27. Ендогель №2 -33 уп.;</p> <p>28. Ендожі №- 12 уп;</p> <p>29. 5 % розчин гіпохлориту натрію для промивання кореневих каналів – 30 фл;</p> <p>30. Фтороплен – 10 фл;</p> <p>31. Фтороплен LC - 22 фл.;</p> <p>32. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс-12 ф – 12 уп;</p> <p>33. Лак-герметик стоматологічний фторовиділяючий Денталекс – 21 ф – 5 уп;</p> <p>34. Гель травильний 37 % - 225 шт.,</p> <p>35. Eviscol – 4 уп.;</p> <p>36. NNB-BEST – 4 уп;</p> <p>37. Губка гемостатична – 23 уп;</p> <p>38. Кровоспинний гель – 25 уп;</p> <p>39. Tropicalgin – 12 уп.;</p> <p>40. Редонт колір -6 уп;</p> <p>41. Віск базисний-02 – 6 уп;</p> <p>42. Гіпс медичний – 6 уп;</p> <p>43. Гіпс Латерок – 10 уп.</p> <p>Якісні характеристики</p> <p>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 миюча 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 цинкооксидвгенольний. 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>пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Ізолююча 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 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 ( 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 ( Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіномерний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Універсальний склоіномерний рентгеноконтрастний пломбувальний матеріал «Цеміон» (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіномерний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Світлотвердний склоіномер Ріва ЛЗ АЗ (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіномерний 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</p>			<p>Являє собою матеріал типу «порошок-рідина». До складу порошку входить окис цинку, барій сірчаноокислий, гідрокортизону ацетат, дексаметазон, дейодтімол, параформальдегід і добавки, що запобігають вихід формальдегіду з кореневого каналу.</p> <p>В якості рідини для замішування 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 кореневих 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), замішаного на олійно-полімерному пастогворюючу. 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 на основі окису цинку-евгенолу.</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>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 піддурень, під вкладками або накладками. Хімічний склад дозволяє компенсувати природну полімеризаційна усадку композитів. Таким чином, матеріал «знімає стрес» і перешкоджає виникненню напруги і мікротріщин в композиті.</p>		
--	--	--	---	--	--

<p>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 Стоматологічні матеріали); 5 % розчин гіпохлориту натрію для промивання кореневих каналів ( 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 світлотвердучий 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</p>			<p>Герметизує дентинні каналці і запобігає виникненню постопераційної чутливості Цинк-фосфатний цемент Призначення: - Ізолююча прокладка під пломби, виготовлені з композитів і амальгами, - Для тимчасових пломб, - Фіксація коронок і мостовидних протезів, - Пломбування корневих каналів гутаперчевими штафтами. Цемент з гарними механічними властивостями, з регульованим робочим часом і консистенцією. Затвердіння відбувається протягом 9 хвилин. Адгезор КАРБОФАЙН неподразливим стоматологічним цементом, які не мають, дії на пульпу, що володіє природною адгезією до твердими тканин зубів і є рентгеноконтрастним матеріалом. 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 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 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. 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 фіссур; лікування некаріозних уражень (клиновидні дефекти, ерозія емалі); тимчасового пломбування при тривалому лікуванні; нарощування кукси зуба і відновлення зруйнованої структури зуба під коронку. Склоіономерний цемент має відмінні властивості адгезії до зубної емалі і дентину. Надійна фіксація вкладок, накладок, коронок, мостів, штафтів і ортодонтичних кілець. Характеристики: 1. Максимальна</p>		
--	--	--	---	--	--

	<p>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 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>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"> <li>реставрації молочних зубів (всі класи порожнин);</li> <li>пломбування порожнин I і II класів;</li> <li>пломбування порожнин V класу (якщо зететическіє вимоги не є пріоритетними);</li> <li>лікування некаріозних уражень твердих тканин (клиновидні дефекти, ерозія емалі);</li> <li>тимчасового пломбування при тривалому лікуванні;</li> <li>герметизації фісур;</li> <li>нарощування кукси зуба і відновлення зруйнованої структури зуба під коронку;</li> <li>підкладки при пломбуванні композитами і амальгамою.</li> </ul> <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 кореневих 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>Застосовується для антисептичної обробки кореневих каналів в процесі підготовки їх до пломбування.</p> <p>В якості рідини для твердіє пасти на основі окису цинку для тимчасового і постійного пломбування кореневих 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 кореневих каналів. Містить центоріум бромід-антисептик з сильною бактерицидною дією.</p> <p>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>Дезінфікуючий 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>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 фторвиділяючого 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 фторвиділяючий. Призначений для застосування в дитячій стоматології для нанесення фторвиділяючого 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 для застосування в терапевтичній стоматології для травлення емалі та дентину перед пломбуванням каріозних порожнин. 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>Реставації 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 кореневих каналів.</p> <p>альгінатна відбиткова маса, яка змінює колір при застиганні; хроматичний безпиловий альгінат з швидким схопленням. 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>														
20	<p><b>Медичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали) 2 лоти: Лот 1. Медичні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали):</b> 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 (ДЕМЕТЕЧ (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 ( Код НК 024:2019: 000 є стерильним матеріалом для накладання швів, складається з синтетичного матеріалу та голки, ДК 021:2015 – Матеріали для накладання хірургічних швів);</p>	Переговорна процедура	UA-2021-06-15-011708-b	<p><b>Лот 1. Медичні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шприц з голкою 1,0 мл. – 8000 шт.;</li> <li>2. Шприц з голкою 2,0 мл. – 4000 шт.;</li> <li>3. Шприц з голкою 5,0 мл. 5000 шт.;</li> <li>4. Шприц з голкою 10,0 мл. 100 шт.;</li> <li>5. Шприц з голкою 20,0 мл. 100 шт.;</li> <li>6. Лезо стерильне для скальпеля №15 -100 шт.;</li> <li>7. Шовний матеріал з голкою (Поліамід ) 3/0 - 45 шт.;</li> <li>8. Шовний матеріал з голкою (ДЕМЕТЕЧ (кетгут звичайний ) 4/0 – 45 шт.;</li> <li>9. Шовний матеріал з голкою NEOSORB # 5.0 – 10 шт.;</li> <li>10. Шовний матеріал з голкою MONOFAST # 4/0 – 10 шт.;</li> <li>11. Вата медична нестерильна – 500 уп.;</li> <li>12. Бинт марлевий медичний нестерильний – 200 уп.;</li> <li>13. Відріз марлевий медичний нестерильний – 20 уп.;</li> <li>14. Стоматологічні ватні ролики – 50 уп.;</li> <li>15. Система переливання рідин -10 шт.;</li> <li>16. Голки карпульні 0,3x25 мм – 5 уп.;</li> <li>17. Голки карпульні 04x32 мм – 5 уп.;</li> <li>18. Тefлонові катетери №20,0 –20 шт.;</li> <li>19. Тefлонові катетери №21,0 – 20 шт.;</li> <li>20. Тefлонові катетери №22,0 - 20 шт.</li> </ol> <p>Технічні характеристик (код ДК та НК): 35384 Шприц , 33141310-6 Шприци; 37445 Лезо скальпеля, одноразового використання, 33141411-4 Скальпелі та леза; 38847 Шов, поліамідний, 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів;</p>	<p><b>52 748,00</b> грн. з ПДВ</p> <p>Державний бюджет України Сума: <b>3 877</b> грн. Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) Сума: <b>48 871</b> грн. Опис: В тому числі кошти НСЗУ <b>34500,00</b> грн , надходження від платних медичних</p>	<p>Договір №71 від 29.06.2021 р. Сума договору <b>52 748,00</b> грн. з ПДВ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Найменування</th> <th>О</th> <th>Най</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Стерильний одноразовий інсуліновий шприц U-100 1 мл з голкою: 30Gx1/2" 0,3x13mm, трикомпонентний</td> <td>шт</td> <td>8000</td> </tr> <tr> <td>Стерильний одноразовий гіподермальний шприц, 2 мл, 1 голка: 23Gx1 1/4" 0,6x32mm, трикомпонентний</td> <td>шт</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>Стерильний одноразовий гіподермальний шприц, 5 мл, 1 голка: 22Gx1 1/2" 0,7x38mm, трикомпонентний</td> <td>шт</td> <td>5000</td> </tr> </tbody> </table>	Найменування	О	Най	Стерильний одноразовий інсуліновий шприц U-100 1 мл з голкою: 30Gx1/2" 0,3x13mm, трикомпонентний	шт	8000	Стерильний одноразовий гіподермальний шприц, 2 мл, 1 голка: 23Gx1 1/4" 0,6x32mm, трикомпонентний	шт	4000	Стерильний одноразовий гіподермальний шприц, 5 мл, 1 голка: 22Gx1 1/2" 0,7x38mm, трикомпонентний	шт	5000
Найменування	О	Най																
Стерильний одноразовий інсуліновий шприц U-100 1 мл з голкою: 30Gx1/2" 0,3x13mm, трикомпонентний	шт	8000																
Стерильний одноразовий гіподермальний шприц, 2 мл, 1 голка: 23Gx1 1/4" 0,6x32mm, трикомпонентний	шт	4000																
Стерильний одноразовий гіподермальний шприц, 5 мл, 1 голка: 22Gx1 1/2" 0,7x38mm, трикомпонентний	шт	5000																

	<p>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); Тейфлоніві катетери №20,0 ( Код НК 024:2019: 22172 Інфузійний катетер, ДК 021:2015 – 33141200-2 Катетери); Тейфлоніві катетери №21,0 ( Код НК 024:2019: 22172 Інфузійний катетер, ДК 021:2015 – 33141200-2 Катетери); Тейфлоніві катетери №22,0 ( Код НК 024:2019: 22172 Інфузійний катетер, ДК 021:2015 – 33141200-2 Катетери)</p>			<p>13898 Хірургічна нитка кетгут, 000 є стерильним матеріалом для накладення швів, складається з синтетичного матеріалу та голки;</p> <p>58232 Рулон ватний нестерильний, 33141115-9 Медична вата;</p> <p>48126 Рулон марлевий н/ст.33141113-4 Бинти;</p> <p>35017 Марлева пов'язка, рулон, 33141114-2 Медична марля;</p> <p>31815 Валик ватний стоматологічний, 33141115-9 Медична вата;</p> <p>43324 Система для переливання рідин загального призначення, 33141624-0 Набори для введення лікарських засобів;</p> <p>12740 - Разова голка на стоматологічний шприц, 33141320-9 - Медичні голки;</p> <p>22172 Інфузійний катетер, 33141200-2 Катетери</p>	<p>послуг 14371,00 грн. Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі пропозиції учасника з попередніх відкритих торгів, які не відбулися через відсутність достатньої кількості учасників.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Стерильний одноразовий гіподермальний шприц, 10 мл, 1 голка: 21Gx1 1/2" 0,8x38mm, трикомпонентний</td> <td>шт</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Стерильний одноразовий гіподермальний шприц, 20 мл, 1 голка: 21Gx1 1/2" 0,8x38mm, трикомпонентний</td> <td>шт</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Лезо "ВОЛЕС" одноразового використання стерильне №15</td> <td>шт</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Нитка поліамідна ріжуча голка Олімп 3/0</td> <td>уп</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Кетгут хромований ріжуча голка Олімп 4/0</td> <td>уп</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Поліглактын 910 ріжуча голка Олімп 5/0</td> <td>уп</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Поліглекапрон-25 Олімп 4/0</td> <td>уп</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Вата медична гігроскопічна гігієнічна нестерильна зигзагоподібна стрічка, 100 г</td> <td>уп</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Бинт марлевий медичний нестерильний 7м x 14см, тип 17</td> <td>уп</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Відріз марлевий медичний нестерильний 500см x 90см, рулон, тип 17</td> <td>уп</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Стоматологічні ватні валики Medicom №2</td> <td>уп</td> <td>50</td> </tr> </table>	Стерильний одноразовий гіподермальний шприц, 10 мл, 1 голка: 21Gx1 1/2" 0,8x38mm, трикомпонентний	шт	100	Стерильний одноразовий гіподермальний шприц, 20 мл, 1 голка: 21Gx1 1/2" 0,8x38mm, трикомпонентний	шт	100	Лезо "ВОЛЕС" одноразового використання стерильне №15	шт	100	Нитка поліамідна ріжуча голка Олімп 3/0	уп	45	Кетгут хромований ріжуча голка Олімп 4/0	уп	45	Поліглактын 910 ріжуча голка Олімп 5/0	уп	10	Поліглекапрон-25 Олімп 4/0	уп	10	Вата медична гігроскопічна гігієнічна нестерильна зигзагоподібна стрічка, 100 г	уп	500	Бинт марлевий медичний нестерильний 7м x 14см, тип 17	уп	200	Відріз марлевий медичний нестерильний 500см x 90см, рулон, тип 17	уп	20	Стоматологічні ватні валики Medicom №2	уп	50
Стерильний одноразовий гіподермальний шприц, 10 мл, 1 голка: 21Gx1 1/2" 0,8x38mm, трикомпонентний	шт	100																																					
Стерильний одноразовий гіподермальний шприц, 20 мл, 1 голка: 21Gx1 1/2" 0,8x38mm, трикомпонентний	шт	100																																					
Лезо "ВОЛЕС" одноразового використання стерильне №15	шт	100																																					
Нитка поліамідна ріжуча голка Олімп 3/0	уп	45																																					
Кетгут хромований ріжуча голка Олімп 4/0	уп	45																																					
Поліглактын 910 ріжуча голка Олімп 5/0	уп	10																																					
Поліглекапрон-25 Олімп 4/0	уп	10																																					
Вата медична гігроскопічна гігієнічна нестерильна зигзагоподібна стрічка, 100 г	уп	500																																					
Бинт марлевий медичний нестерильний 7м x 14см, тип 17	уп	200																																					
Відріз марлевий медичний нестерильний 500см x 90см, рулон, тип 17	уп	20																																					
Стоматологічні ватні валики Medicom №2	уп	50																																					

							<table border="1"> <tr> <td>Пристрій для переливання крові, кровозамінників та інфузійних розчинів</td> <td>шт</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Голки стоматологічні ін'єкційні, 03/25</td> <td>уп</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Голки стоматологічні ін'єкційні, 04/35</td> <td>уп</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>BD Venflon™ канюля внутрішньовенна 20 G 1,0 x 32 мм, рожевий</td> <td>шт</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>BD Venflon™ канюля внутрішньовенна 20 G 1,0 x 32 мм, рожевий</td> <td>шт</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>BD Venflon™ канюля внутрішньовенна 22 G 0,8 x 25 мм, синій</td> <td>шт</td> <td>20</td> </tr> </table>	Пристрій для переливання крові, кровозамінників та інфузійних розчинів	шт	10	Голки стоматологічні ін'єкційні, 03/25	уп	5	Голки стоматологічні ін'єкційні, 04/35	уп	5	BD Venflon™ канюля внутрішньовенна 20 G 1,0 x 32 мм, рожевий	шт	20	BD Venflon™ канюля внутрішньовенна 20 G 1,0 x 32 мм, рожевий	шт	20	BD Venflon™ канюля внутрішньовенна 22 G 0,8 x 25 мм, синій	шт	20	
Пристрій для переливання крові, кровозамінників та інфузійних розчинів	шт	10																								
Голки стоматологічні ін'єкційні, 03/25	уп	5																								
Голки стоматологічні ін'єкційні, 04/35	уп	5																								
BD Venflon™ канюля внутрішньовенна 20 G 1,0 x 32 мм, рожевий	шт	20																								
BD Venflon™ канюля внутрішньовенна 20 G 1,0 x 32 мм, рожевий	шт	20																								
BD Venflon™ канюля внутрішньовенна 22 G 0,8 x 25 мм, синій	шт	20																								
21	<p><b>Медичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33140000-3 Медичні матеріали) 2 лоти: Лот 2. Стоматологічні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):</b> 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 ( 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</p>	Переговорна процедура	UA-2021-06-16-009667-b	<p><b>Лот 2. Стоматологічні матеріали різні (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів ( Depural Neo ) - 52 туб;</li> <li>2. Паста стоматологічна для полірування (CLEAN Polish) - 40 туб;</li> <li>3. Паста стоматологічна для полірування (Super Polish) – 24 туб;</li> <li>4. Порошок AIRFLOW -6 шт;</li> <li>5. Цемент для постійного пломбування каналів Endocort -10 уп;</li> <li>6. Цемент резорцин-формаліновий. Resodont – 10 уп.;</li> <li>7. Цемент для тимчасового пломбування (безевгенольная дентин-паста) Tempolat -215 уп;</li> <li>8. Матеріал для постійного пломбування кореневих каналів (Endomethasone N) - 9 уп;</li> <li>9. Кальцій для тимчасового пломбування кореневих каналів Апексдент без йодоформа -28 уп.;</li> <li>10. Кальцевмісна паста Діапаста – 16 уп.;</li> <li>11. Кальцевмісна паста UltraCal XS - 26 уп;</li> <li>12. Окис цинку – 10 уп;</li> <li>13. Ізолююча фотополімерна прокладка Іонозит – 85 шт;</li> <li>14. Адгезор – 17 уп;</li> <li>15. Адгезор Карбофайн – 7 уп;</li> </ol>	<p><b>209 789,00 грн з ПДВ</b>  <b>Державний бюджет України</b>  <b>Сума: 27 348 грн.</b>  <b>Назва джерела: Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)</b>  <b>Сума: 182 441 грн.</b>  <b>Опис: В тому числі кошти НСЗУ</b></p>	<p><b>Договір №72 від 29.06.2021 р.</b>  <b>Сума договору 209 789,00 грн з ПДВ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ з / п</th> <th>Найменування</th> <th>О</th> <th>Кількість</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Депурал Нео (/75гр)</td> <td>ту</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Паста полірувальна Клін Поліш</td> <td>ту</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Паста полірувальна Супер Поліш</td> <td>ту</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Стоматологічний</td> <td>шт</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	№ з / п	Найменування	О	Кількість	1	Депурал Нео (/75гр)	ту	52	2	Паста полірувальна Клін Поліш	ту	40	3	Паста полірувальна Супер Поліш	ту	24	4	Стоматологічний	шт	6
№ з / п	Найменування	О	Кількість																							
1	Депурал Нео (/75гр)	ту	52																							
2	Паста полірувальна Клін Поліш	ту	40																							
3	Паста полірувальна Супер Поліш	ту	24																							
4	Стоматологічний	шт	6																							



<p>ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141830-7 Пломбувальний цемент); Цемент для тимчасового пломбування (безвгенольна 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); Ізолююча 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 склоіномерний цемент, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Склоіномерний цемент Ketac CEM (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</p>		<p>16. Склоіномерний цемент Fuji IX – 6 уп;  17. Склоіномерний цемент Ketac CEM – 24 уп;  18. Склоіномерний цемент Ketac MOLAR – 4 уп;  19. Склоіномерний цемент Ionolat – 26 уп.;  20. Склоіномерний цемент Мерон – 11 уп;  21. Універсальний склоіномерний рентгеноконтрастний пломбувальний матеріал «Цеміон» - 10 уп;  22. Світлотверднучий склоіномер Ріва ЛЗ А3 – 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. Ендгель №2 -33 уп.;  28. Енджі №- 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;  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. Tgoricalgin – 12 уп.;  40. Редонт колір -6 уп;  41. Віск базисний-02 – 6 уп;  42. Гіпс медичний – 6 уп;  43. Гіпс Латерок – 10 уп.</p> <p><b>Характеристика предмету закупівлі</b></p> <p>Полірувальна абразивна стоматологічна паста. Склад: гліцерин; кальцій; Дистильована вода; Мефелін; карбоксиметилцеллоза; Смакові домішки.  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 для чищення зубів перед реставрацією і для полірування реставрації.Паста без фтору  Для видалення м'якого і пігментованого нальоту. Для професійного чищення зубів. Оптимізований потік порошку попереджає виникнення закупорки. Розмір гранул ~ 65 мкм (d50).  Цемент цинкоксидвгенольний. Призначений для постійного пломбування каналів всіх груп зубів або одним матеріалом, або з</p>	<p>64000,00 грн , власні надходження 118441,00 грн.</p>	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>Ендокорт 20 гр.порошок + 10мл.рідина</td> <td>у п</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Резодонт (порошок+рідина)</td> <td>у п</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Темполат (дентин паста)</td> <td>у п</td> <td>21 5</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Ендометазон набір (уп/14,0+10мл)</td> <td>у п</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Апексдент без йодоформу,шпр 2,2г</td> <td>у п</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>ДіаПаста,шприц 2г.</td> <td>у п</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Ультракал XS шпр.1,2мл</td> <td>у п</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Окис цинку, 80 г</td> <td>у п</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Іоносіт шприц по 1,5 г</td> <td>шт т</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Адгезор Оригінал (80,0</td> <td>у п</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Адгезор карбофайн (80,0 гр/уп)</td> <td>у п</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Фуджі ІХ (15г+6,4мл)</td> <td>у п</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Кетак-Цем (33+12мл)</td> <td>у п</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Кетак-моляр (уп/12,5гр+8,5 мл)</td> <td>у п</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Склоіномерний цемент Ionolat</td> <td>у п</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Мерон 35г+15мл склоіномерний цемент</td> <td>у п</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Цеміон (20г+10мл+10мл)</td> <td>у п</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>Склоіномер Ріва LC А2</td> <td>у п</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>Глуфторед (уп/20,0г)</td> <td>у п</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>Крезолат 10г</td> <td>у п</td> <td>14</td> </tr> </table>	5	Ендокорт 20 гр.порошок + 10мл.рідина	у п	10	6	Резодонт (порошок+рідина)	у п	10	7	Темполат (дентин паста)	у п	21 5	8	Ендометазон набір (уп/14,0+10мл)	у п	9	9	Апексдент без йодоформу,шпр 2,2г	у п	28	10	ДіаПаста,шприц 2г.	у п	16	11	Ультракал XS шпр.1,2мл	у п	26	12	Окис цинку, 80 г	у п	10	13	Іоносіт шприц по 1,5 г	шт т	85	14	Адгезор Оригінал (80,0	у п	17	15	Адгезор карбофайн (80,0 гр/уп)	у п	7	16	Фуджі ІХ (15г+6,4мл)	у п	6	17	Кетак-Цем (33+12мл)	у п	24	18	Кетак-моляр (уп/12,5гр+8,5 мл)	у п	4	19	Склоіномерний цемент Ionolat	у п	26	20	Мерон 35г+15мл склоіномерний цемент	у п	11	21	Цеміон (20г+10мл+10мл)	у п	10	22	Склоіномер Ріва LC А2	у п	36	23	Глуфторед (уп/20,0г)	у п	18	24	Крезолат 10г	у п	14
5	Ендокорт 20 гр.порошок + 10мл.рідина	у п	10																																																																																	
6	Резодонт (порошок+рідина)	у п	10																																																																																	
7	Темполат (дентин паста)	у п	21 5																																																																																	
8	Ендометазон набір (уп/14,0+10мл)	у п	9																																																																																	
9	Апексдент без йодоформу,шпр 2,2г	у п	28																																																																																	
10	ДіаПаста,шприц 2г.	у п	16																																																																																	
11	Ультракал XS шпр.1,2мл	у п	26																																																																																	
12	Окис цинку, 80 г	у п	10																																																																																	
13	Іоносіт шприц по 1,5 г	шт т	85																																																																																	
14	Адгезор Оригінал (80,0	у п	17																																																																																	
15	Адгезор карбофайн (80,0 гр/уп)	у п	7																																																																																	
16	Фуджі ІХ (15г+6,4мл)	у п	6																																																																																	
17	Кетак-Цем (33+12мл)	у п	24																																																																																	
18	Кетак-моляр (уп/12,5гр+8,5 мл)	у п	4																																																																																	
19	Склоіномерний цемент Ionolat	у п	26																																																																																	
20	Мерон 35г+15мл склоіномерний цемент	у п	11																																																																																	
21	Цеміон (20г+10мл+10мл)	у п	10																																																																																	
22	Склоіномер Ріва LC А2	у п	36																																																																																	
23	Глуфторед (уп/20,0г)	у п	18																																																																																	
24	Крезолат 10г	у п	14																																																																																	

<p>Мерон ( Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіономерний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Універсальний склоіономерний рентгеноконтрастний пломбувальний матеріал «Цеміон» (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіономерний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Світлотверднучий склоіономер Ріва ЛЗ АЗ (Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіономерний 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); Ендожи №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 ( 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 гігієни );</p>			<p>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, дійодтімол, 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. Призначений до застосування для заповнення кореневих 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. 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. матеріал для постійного пломбування кореневих каналів на основі окису цинку-евгенолу.  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 каналі, • тривала антибактеріальна дія і формування дентину забезпечується завдяки високим показникам рН, • паста просто і легко вимивається з каналу (особливо при обробці лимонною кислотою)  порошок, для застосування в стоматологічній практиці для приготування антисептичних захисних паст, при гінгівопластиці. 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 полімеризаційна усадку композитів. Таким чином, матеріал «знімає стрес» і перешкоджає виникненню напруги і мікротріщин в композиті.</p>		<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів EUGENOL (</td> <td>у п</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Йодоформ (уп/10,0гр)</td> <td>ф л</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Ендогель № 2 3г</td> <td>у</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Ендо-жи № 4</td> <td>у</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Гіпохлорит натрію-5.0% 100 мл</td> <td>ф л</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Фтороплен (фл/12гр)</td> <td>ф л</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Фтороплен LC</td> <td>ф</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Денталекс-12 ф</td> <td>у</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Денталекс – 21 ф</td> <td>у</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Гель травильний 37 %, 8грам</td> <td>ш т</td> <td>22 5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Евікрол (уп/70,0гр)</td> <td>у п</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>NNB-BEST - дентальний реставраційний макронаполнены</td> <td>у п</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Губка гемостатична з амбеном пляш. 0.8 г</td> <td>у п</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Гемалат форте гель</td> <td>у п</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Тропікальгін 453 гр/уп</td> <td>у п</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Редонт-колір</td> <td>у</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Латевакс 2,0 віск базисний 500г</td> <td>у п</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Гіпс Медичний фасований по 40кг</td> <td>у п</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Гіпс Латерок високоміцний 3 класу 2кг</td> <td>у п</td> <td>10</td> </tr> </table>	2	Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів EUGENOL (	у п	14	2	Йодоформ (уп/10,0гр)	ф л	20	2	Ендогель № 2 3г	у	33	2	Ендо-жи № 4	у	12	2	Гіпохлорит натрію-5.0% 100 мл	ф л	30	3	Фтороплен (фл/12гр)	ф л	10	3	Фтороплен LC	ф	22	3	Денталекс-12 ф	у	12	3	Денталекс – 21 ф	у	5	3	Гель травильний 37 %, 8грам	ш т	22 5	3	Евікрол (уп/70,0гр)	у п	4	3	NNB-BEST - дентальний реставраційний макронаполнены	у п	4	3	Губка гемостатична з амбеном пляш. 0.8 г	у п	23	3	Гемалат форте гель	у п	25	3	Тропікальгін 453 гр/уп	у п	12	4	Редонт-колір	у	6	4	Латевакс 2,0 віск базисний 500г	у п	6	4	Гіпс Медичний фасований по 40кг	у п	6	4	Гіпс Латерок високоміцний 3 класу 2кг	у п	10
2	Рідина для антисептичної обробки кореневих каналів EUGENOL (	у п	14																																																																														
2	Йодоформ (уп/10,0гр)	ф л	20																																																																														
2	Ендогель № 2 3г	у	33																																																																														
2	Ендо-жи № 4	у	12																																																																														
2	Гіпохлорит натрію-5.0% 100 мл	ф л	30																																																																														
3	Фтороплен (фл/12гр)	ф л	10																																																																														
3	Фтороплен LC	ф	22																																																																														
3	Денталекс-12 ф	у	12																																																																														
3	Денталекс – 21 ф	у	5																																																																														
3	Гель травильний 37 %, 8грам	ш т	22 5																																																																														
3	Евікрол (уп/70,0гр)	у п	4																																																																														
3	NNB-BEST - дентальний реставраційний макронаполнены	у п	4																																																																														
3	Губка гемостатична з амбеном пляш. 0.8 г	у п	23																																																																														
3	Гемалат форте гель	у п	25																																																																														
3	Тропікальгін 453 гр/уп	у п	12																																																																														
4	Редонт-колір	у	6																																																																														
4	Латевакс 2,0 віск базисний 500г	у п	6																																																																														
4	Гіпс Медичний фасований по 40кг	у п	6																																																																														
4	Гіпс Латерок високоміцний 3 класу 2кг	у п	10																																																																														

<p>Лак-герметик стоматологічний фторовидляючий 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), Evicrol (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 зліпчний 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 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>Герметизує дентинні каналці і запобігає виникненню постопераційної чутливості Цинк-фосфатний цемент Призначення: - Ізолююча 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. Адгезор КАРБОФАЙН неподразливим стоматологічним цементом, які не мають дії на пульпу, що володіє природною адгезією до твердими тканин зубів і є рентгеноконтрастним матеріалом. 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 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 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. 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 фиссур; лікування некаріозних уражень (клиновидні дефекти, ерозія емалі); тимчасового пломбування при тривалому лікуванні; нарощування кукси зуба і відновлення зруйнованої структури зуба під коронку. Склоіономерний цемент має відмінні властивості адгезії до зубної емалі і дентину. Надійна фіксація вкладок, накладок, коронок, мостів, штифтів і ортодонтичних кілець. Характеристики: 1. Максимальна</p>		
---	--	--	---	--	--

				<p>стійкість до розчинності у роті, 2. Зменшена кислотність, 3. Біосумісність, 3. Міцність</p> <p>Універсальний склоіономерний рентгеноконтрастний пломбувальний матеріал «Цеміон» призначений для:</p> <p>реставрації молочних зубів (всі класи порожнин);</p> <p>пломбування порожнин I і II класів;</p> <p>пломбування порожнин V класу (якщо зететическіє вимоги не є пріоритетними);</p> <p>лікування некаріозних уражень твердих тканин (клиновидні дефекти, ерозія емалі);</p> <p>тимчасового пломбування при тривалому лікуванні;</p> <p>герметизації фісур;</p> <p>нарощування кукси зуба і відновлення зруйнованої структури зуба під коронку;</p> <p>підкладки при пломбуванні композитами і амальгамою.</p> <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 погано прохідні кореневі канали. До складу входить парахлорфенол - активна бактерицидна речовина, камфора і тимол, які мають антисептичні та седативні властивості. Не володіє дратівливою дією. 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 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 фторвиділяючого 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 фторвиділяючий. Призначений для застосування в дитячій стоматології для нанесення фторвиділяючого 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 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>Реставації 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 кореневих каналів.</p> <p>альгінатна відбиткова маса, яка змінює колір при застиганні; 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>		
22	<p><b>Стоматологічні матеріали різні</b> (ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали): Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів (Код НК 024:2019: 11168 Засіб для чищення зубів, Код згідно ДК 021:2015: 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Склоіномерний цемент (Код НК 024:2019: 16704 Стоматологічний склоіномерний цемент, Код згідно ДК 021:2015 : 33141800-8 Стоматологічні матеріали), Фтороплен (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, Код згідно ДК 021:2015: 33141850-3 Засоби зубної гігієни), Фтороплен LC (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, Код згідно ДК 021:2015: 33141850-3 Засоби зубної гігієни), Лак-герметик стоматологічний світлотвердний фторовиділяючий Денталекс-12 ф (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, Код згідно ДК 021:2015: 33141850-3 Засоби зубної гігієни), Лак-герметик стоматологічний фторовиділяючий Денталекс – 21 ф (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, Код згідно ДК 021:2015: 33141850-3 Засоби зубної гігієни), Гель травильний 37 % (Код НК 024:2019: 36153 Стоматологічний травильний розчин, Код згідно ДК 021:2015: 33141800-8 Стоматологічні матеріали), Белагель Са/Р (Код НК 024:2019: 45232 Дентальний покрив для зменшення чутливості зубів, Код згідно ДК 021:2015: 33141800-8 Стоматологічні</p>	Відкриті торги	UA-2021-07-01-004670-с	<p>Кількість:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів – 45 уп;</li> <li>2. Склоіномерний цемент – 45 уп,</li> <li>3. Фтороплен – 90 фл,</li> <li>4. Фтороплен LC – 90 фл,</li> <li>5. Лак-герметик стоматологічний світлотвердний фторовиділяючий Денталекс-12 ф – 45 уп,</li> <li>6. Лак-герметик стоматологічний фторовиділяючий Денталекс – 21 ф – 45 уп,</li> <li>7. Гель травильний 37 % – 180 шт,</li> <li>8. Белагель Са/Р – 60 уп,</li> <li>9. Вата медична нестерильна – 25 уп,</li> <li>10. Нагрудник стоматологічний – 1000 шт,</li> <li>11. Одноразові стоматологічні насадки для слиновідсмоктувачів, – 15 уп.</li> </ol> <p>11168 Засіб для чищення зубів 33141850-3 Засоби зубної гігієни 16704 Стоматологічний склоіномерний цемент 33141800-8 Стоматологічні матеріали 42341 Гель з вмістом фтору 33141850-3 Засоби зубної гігієни 36153 Стоматологічний травильний розчин 33141800-8 Стоматологічні матеріали 45232 Дентальний покрив для зменшення чутливості зубів 58232 Рулон ватний нестерильний 33141115-9 Медична вата 61050 Нагрудник стоматологічний 33141118-0 Медичні серветки 35917 Насадка для аспіраційної трубки, одноразова 33140000-3 Медичні матеріали</p>	107 600 грн з ПДВ місцевий бюджет	Закупівля не відбулася

	матеріали), Вата медична нестерильна (Код НК 024:2019: 58232 Рулон ватний нестерильний, Код згідно ДК 021:2015: 33141115-9 Медична вата), Нагрудник стоматологічний (Код НК 024:2019: 61050 Нагрудник стоматологічний, Код згідно ДК 021:2015: 33141118-0 Медичні серветки), Одноразові стоматологічні насадки для слиновідсмоктувачів, (Код НК 024:2019: 35917 Насадка для аспіраційної трубки, одноразова, Код згідно ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали)					
23	<p><b>Стоматологічні інструменти</b> (Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник": 33130000-0 Стоматологічні та вузькоспеціалізовані інструменти та прилади): Мікроаплікатори стоматологічні (Код НК 024:2019: 35697 - Аплікатор для стоматологічного пломбувального матеріалу, Код згідно ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування), Артикуляційний папір (Код НК 024:2019: 16181 Папір для визначення артикуляції зубів, Код згідно ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування), Чашка-щітка полірувальна штучна (Код НК 024:2019: 46940 - стоматологічна шліфувальна щітка, Код згідно ДК 021:2015: 33131112-5 Стоматологічні щітки), Головка полірувальна KENDA зелена (чашка велика) (Код НК 024:2019: 46938 Стоматологічна полірувальна чашка разового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131114-9 Стоматологічні полірувальні пристрої), Головка полірувальна KENDA зелена (конус) (Код НК 024:2019: 46938 Стоматологічна полірувальна чашка разового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131114-9 Стоматологічні полірувальні пристрої), Головка полірувальна KENDA рожева (конус) (Код НК 024:2019: 46938 Стоматологічна полірувальна чашка разового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131114-9 Стоматологічні полірувальні пристрої), Головка полірувальна KENDA рожева (чашка велика) (Код НК 024:2019: 46938 Стоматологічна полірувальна чашка разового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131114-9 Стоматологічні полірувальні пристрої), Бор алмазний сферичний 010 / червона / для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670</p>	Відкриті торги	UA-2021-07-02-002697-с	<p>Кількість:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мікроаплікатори стоматологічні – 45 уп,</li> <li>2. Артикуляційний папір – 45 уп,</li> <li>3. Чашка-щітка полірувальна штучна – 90 шт,</li> <li>4. Головка полірувальна KENDA зелена (чашка велика) – 135 шт,</li> <li>5. Головка полірувальна KENDA зелена (конус) – 135 шт,</li> <li>6. Головка полірувальна KENDA рожева (конус) – 135 шт,</li> <li>7. Головка полірувальна KENDA рожева (чашка велика) – 135 шт,</li> <li>8. Бор алмазний сферичний 010 / червоний / для турбінного наконечника – 45 шт ,</li> <li>9. Бор алмазний сферичний 014/ червоний / для турбінного наконечника – 45 шт,</li> <li>10. Бор алмазний сферичний 018/ червоний / для турбінного наконечника – 45 шт,</li> <li>11. Бор алмазний олива велика для турбінного наконечника – 45 шт,</li> <li>12. Бор алмазний конусний з червоною каймою для турбінного наконечника – 45 шт,</li> <li>13. Бор алмазний циліндричний з зеленою каймою для турбінного наконечника – 45 шт</li> </ol> <p>35697 - Аплікатор для стоматологічного пломбувального матеріалу 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування 16181 Папір для визначення артикуляції зубів 46940 - стоматологічна шліфувальна щітка33131112-5 Стоматологічні щітки 46938 Стоматологічна полірувальна чашка разового застосування 33131114-9 Стоматологічні полірувальні пристрої 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування 33131510-5 Стоматологічні бури</p>	44 500 грн з ПДВ Місцевий бюджет	Закупівля не відбулася

	<p>Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури), Бор алмазний сферичний 014/ червона / для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури), Бор алмазний сферичний 018/ червона / для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури), Бор алмазний олива велика для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури), Бор алмазний конусний з червоною каймою для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури), Бор алмазний циліндричний з зеленою каймою для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури)</p>																	
24	<p><b>Вироби медичного призначення одноразового використання</b> (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); Маска медична тришарова, одноразового застосування (НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»: 35177 Маска хірургічна, одноразового застосування, ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали)</p>	Відкриті торги	UA-2021-07-05-001633-с	<p>Кількість:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір XS. Чорні – 2000 шт.;</li> <li>2. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір S. Чорні – 4200 шт.;</li> <li>3. Маска медична тришарова, одноразового застосування – 10300 шт.</li> </ol> <p>Нітрилові нестерильні оглядові рукавички текстуровані. Вид рукавички: оглядові, захисні, нестерильний матеріал: нітрil; поверхня: текстура на кінчиках пальців; присипка: відсутня; обробка манжета: рівномірно загорнутий край; форма: універсальна, підходить на ліву і праву руку.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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), Стерильність: нестерильні.</li> <li>2. Зовнішня та внутрішня поверхні повинні бути різного кольору, на резинках, з фіксатором на переносиці, шви запаяні.</li> <li>3. Розмір маски: 17,5 * 9,5 см</li> <li>4. Не повинна перешкоджати вільному диханню.</li> <li>5. Відповідають вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів.</li> <li>6. Повинна бути виготовлена з гіпоалергенного матеріалу нетканого матеріалу без запаху</li> </ol>	<p><b>59 000 грн з ПДВ</b> Місцевий бюджет</p>	<p><b>Договір №80</b> від 09.08.2021 р. Сума 26603,00 грн з ПДВ Економія 32397,00 грн</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ з / п</th> <th>Найменування медичного виробу</th> <th>Одиниці виміру</th> <th>Заг. к-ть</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір XS. Чорні</td> <td>Шт.</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Рукавички нітрилові текстуровані</td> <td>Шт.</td> <td>4200</td> </tr> </tbody> </table>	№ з / п	Найменування медичного виробу	Одиниці виміру	Заг. к-ть	1	Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір XS. Чорні	Шт.	2000	2	Рукавички нітрилові текстуровані	Шт.	4200
№ з / п	Найменування медичного виробу	Одиниці виміру	Заг. к-ть															
1	Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір XS. Чорні	Шт.	2000															
2	Рукавички нітрилові текстуровані	Шт.	4200															



						непудрован і розмір S. <b>Чорні</b>																																																
						<b>3</b> Маска медична тришарова, одноразового застосування	шт	10300																																														
25	Стоматологічний 3D принтер, укомплектований сканером (Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник": 31730000-2 Електротехнічне обладнання)	Спрощена закупівля	UA-2021-07-06-004550-с	<b>Кількість – 1 комплект. Технічна специфікація</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Характеристики та параметри устаткування 3D принтер зуботехнічний</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Система 3Д друку на основі рідких фотополімерів-смол</td></tr> <tr><td>2</td><td>Попередньо встановлені режими для 3Д друку різних смол</td></tr> <tr><td>3</td><td>Можливість відкритої настройки режимів 3Д друку</td></tr> <tr><td>4</td><td>Сумісність зі смолами 385 нм і 405 нм</td></tr> <tr><td>5</td><td>Система калібрування висоти платформи</td></tr> <tr><td>6</td><td>Можливість використання файлів STL, OBJ</td></tr> <tr><td>7</td><td>Система переміщення платформи на основі двох жорстких вертикальних напрямних і гвинта ШВП</td></tr> <tr><td>8</td><td>Захисний кожух герметичний металевий з склом для візуального контролю</td></tr> <tr><td>9</td><td>Монохромна технологія проєцирующего ЖК-екрану</td></tr> <tr><td>10</td><td>Дозвіл друку 4К з областю друку: 3840 x 2160 надвисокої роздільної здатності</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Характеристики</b></td> </tr> <tr><td>1</td><td>Сенсорна панель управління, не менше 5 дюймів</td></tr> <tr><td>2</td><td>Програмне забезпечення слайсера ChiTu Box V1.6.5</td></tr> <tr><td>3</td><td>Можливості підключення: USB - Ethernet - WiFi</td></tr> <tr><td>4</td><td>Технологія 3Д друку на основі ЖК-дисплея</td></tr> <tr><td>5</td><td>Джерело світла ParaLED Matrix, не менше 3.0 версії</td></tr> <tr><td>6</td><td>Дозвіл друку по XY, не більше 35 мкм</td></tr> <tr><td>7</td><td>Товщина шару 3Д друку, не вужче 0,01-0,30 мм</td></tr> <tr><td>8</td><td>Швидкість друку, не менше 90 мм / год</td></tr> <tr><td>9</td><td>Вхідна напруга AC100-240V ~ 50/60 Гц</td></tr> <tr><td>10</td><td>Розміри принтера, не більше: 230 x 260 x 460мм</td></tr> <tr><td>11</td><td>Обсяг 3Д друку, не менше: 132 x 73 x 198 мм</td></tr> <tr><td>12</td><td>Вага принтера, не більше 15 кг</td></tr> </tbody> </table>	№	Характеристики та параметри устаткування 3D принтер зуботехнічний	1	Система 3Д друку на основі рідких фотополімерів-смол	2	Попередньо встановлені режими для 3Д друку різних смол	3	Можливість відкритої настройки режимів 3Д друку	4	Сумісність зі смолами 385 нм і 405 нм	5	Система калібрування висоти платформи	6	Можливість використання файлів STL, OBJ	7	Система переміщення платформи на основі двох жорстких вертикальних напрямних і гвинта ШВП	8	Захисний кожух герметичний металевий з склом для візуального контролю	9	Монохромна технологія проєцирующего ЖК-екрану	10	Дозвіл друку 4К з областю друку: 3840 x 2160 надвисокої роздільної здатності	<b>Характеристики</b>		1	Сенсорна панель управління, не менше 5 дюймів	2	Програмне забезпечення слайсера ChiTu Box V1.6.5	3	Можливості підключення: USB - Ethernet - WiFi	4	Технологія 3Д друку на основі ЖК-дисплея	5	Джерело світла ParaLED Matrix, не менше 3.0 версії	6	Дозвіл друку по XY, не більше 35 мкм	7	Товщина шару 3Д друку, не вужче 0,01-0,30 мм	8	Швидкість друку, не менше 90 мм / год	9	Вхідна напруга AC100-240V ~ 50/60 Гц	10	Розміри принтера, не більше: 230 x 260 x 460мм	11	Обсяг 3Д друку, не менше: 132 x 73 x 198 мм	12	Вага принтера, не більше 15 кг	<b>180000,00 грн з ПДВ</b> Державний бюджет України	<b>Закупівля не відбулася</b>
№	Характеристики та параметри устаткування 3D принтер зуботехнічний																																																					
1	Система 3Д друку на основі рідких фотополімерів-смол																																																					
2	Попередньо встановлені режими для 3Д друку різних смол																																																					
3	Можливість відкритої настройки режимів 3Д друку																																																					
4	Сумісність зі смолами 385 нм і 405 нм																																																					
5	Система калібрування висоти платформи																																																					
6	Можливість використання файлів STL, OBJ																																																					
7	Система переміщення платформи на основі двох жорстких вертикальних напрямних і гвинта ШВП																																																					
8	Захисний кожух герметичний металевий з склом для візуального контролю																																																					
9	Монохромна технологія проєцирующего ЖК-екрану																																																					
10	Дозвіл друку 4К з областю друку: 3840 x 2160 надвисокої роздільної здатності																																																					
<b>Характеристики</b>																																																						
1	Сенсорна панель управління, не менше 5 дюймів																																																					
2	Програмне забезпечення слайсера ChiTu Box V1.6.5																																																					
3	Можливості підключення: USB - Ethernet - WiFi																																																					
4	Технологія 3Д друку на основі ЖК-дисплея																																																					
5	Джерело світла ParaLED Matrix, не менше 3.0 версії																																																					
6	Дозвіл друку по XY, не більше 35 мкм																																																					
7	Товщина шару 3Д друку, не вужче 0,01-0,30 мм																																																					
8	Швидкість друку, не менше 90 мм / год																																																					
9	Вхідна напруга AC100-240V ~ 50/60 Гц																																																					
10	Розміри принтера, не більше: 230 x 260 x 460мм																																																					
11	Обсяг 3Д друку, не менше: 132 x 73 x 198 мм																																																					
12	Вага принтера, не більше 15 кг																																																					

				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Характеристики та параметри устаткування ЗД сканер зуботехнічний</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Платформа сканера дозволяє працювати з різними артикуляційними системами</td></tr> <tr><td>2</td><td>Монохромне і кольорове сканування</td></tr> <tr><td>3</td><td>Сканування в структурованому спектрі синього / білого / червоного світла</td></tr> <tr><td>4</td><td>Можливість одночасного сканування не менше 12 штампиків</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>Автоматичне калібрування</td></tr> <tr><td>6</td><td>Можливість створення STL, OBJ, PLY файлу при завершенні сканування</td></tr> <tr><td>7</td><td>Оптичне сканування</td></tr> <tr><td>8</td><td>Сканування моделей, зліпків і одиночних конструкцій</td></tr> <tr><td>9</td><td>Безстрокове ліцензійне ПЗ</td></tr> <tr><td>10</td><td>Конструкція сканера дозволяє уникнути попадання денного світла і пилу на оптику</td></tr> <tr> <th colspan="2">Характеристики</th> </tr> <tr><td>1</td><td>Розмір, не більше 300x330x400 мм</td></tr> <tr><td>2</td><td>Вимірювальне поле, не менше 100x100x75 мм</td></tr> <tr><td>3</td><td>Дозвіл камер, не менше 2 x 1,3 Мп</td></tr> <tr><td>4</td><td>Точність, не менше 10 micron</td></tr> <tr><td>5</td><td>Вага, не більше 10 кг</td></tr> <tr><td>6</td><td>Вхідні напруга 100 - 240 V, 50/60 Hz</td></tr> <tr><td>7</td><td>інтерфейс USB3.0</td></tr> <tr><td>8</td><td>Колір чорний</td></tr> <tr><td>9</td><td>Час постобробки, не більше 10 сек</td></tr> <tr><td>10</td><td>Час сканування одного зуба, не більше 20 сек</td></tr> <tr><td>11</td><td>Час сканування щелепи, не більше 25 сек</td></tr> <tr><td>12</td><td>Операційні системи Windows 10 64-Bit</td></tr> <tr><td>13</td><td>Сумісність з ПО CAD Exocad®</td></tr> <tr><td>14</td><td>Програмне забезпечення URСAM</td></tr> <tr><td>15</td><td>Послуги з установки, монтажу обладнання та навчання персоналу</td></tr> </tbody> </table>	Характеристики та параметри устаткування ЗД сканер зуботехнічний		1	Платформа сканера дозволяє працювати з різними артикуляційними системами	2	Монохромне і кольорове сканування	3	Сканування в структурованому спектрі синього / білого / червоного світла	4	Можливість одночасного сканування не менше 12 штампиків	1	2	5	Автоматичне калібрування	6	Можливість створення STL, OBJ, PLY файлу при завершенні сканування	7	Оптичне сканування	8	Сканування моделей, зліпків і одиночних конструкцій	9	Безстрокове ліцензійне ПЗ	10	Конструкція сканера дозволяє уникнути попадання денного світла і пилу на оптику	Характеристики		1	Розмір, не більше 300x330x400 мм	2	Вимірювальне поле, не менше 100x100x75 мм	3	Дозвіл камер, не менше 2 x 1,3 Мп	4	Точність, не менше 10 micron	5	Вага, не більше 10 кг	6	Вхідні напруга 100 - 240 V, 50/60 Hz	7	інтерфейс USB3.0	8	Колір чорний	9	Час постобробки, не більше 10 сек	10	Час сканування одного зуба, не більше 20 сек	11	Час сканування щелепи, не більше 25 сек	12	Операційні системи Windows 10 64-Bit	13	Сумісність з ПО CAD Exocad®	14	Програмне забезпечення URСAM	15	Послуги з установки, монтажу обладнання та навчання персоналу		
Характеристики та параметри устаткування ЗД сканер зуботехнічний																																																														
1	Платформа сканера дозволяє працювати з різними артикуляційними системами																																																													
2	Монохромне і кольорове сканування																																																													
3	Сканування в структурованому спектрі синього / білого / червоного світла																																																													
4	Можливість одночасного сканування не менше 12 штампиків																																																													
1	2																																																													
5	Автоматичне калібрування																																																													
6	Можливість створення STL, OBJ, PLY файлу при завершенні сканування																																																													
7	Оптичне сканування																																																													
8	Сканування моделей, зліпків і одиночних конструкцій																																																													
9	Безстрокове ліцензійне ПЗ																																																													
10	Конструкція сканера дозволяє уникнути попадання денного світла і пилу на оптику																																																													
Характеристики																																																														
1	Розмір, не більше 300x330x400 мм																																																													
2	Вимірювальне поле, не менше 100x100x75 мм																																																													
3	Дозвіл камер, не менше 2 x 1,3 Мп																																																													
4	Точність, не менше 10 micron																																																													
5	Вага, не більше 10 кг																																																													
6	Вхідні напруга 100 - 240 V, 50/60 Hz																																																													
7	інтерфейс USB3.0																																																													
8	Колір чорний																																																													
9	Час постобробки, не більше 10 сек																																																													
10	Час сканування одного зуба, не більше 20 сек																																																													
11	Час сканування щелепи, не більше 25 сек																																																													
12	Операційні системи Windows 10 64-Bit																																																													
13	Сумісність з ПО CAD Exocad®																																																													
14	Програмне забезпечення URСAM																																																													
15	Послуги з установки, монтажу обладнання та навчання персоналу																																																													
26	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)	Спрощена закупівля	UA-2021-07-07-004374-с	Кількість – 1 шт. Технічна специфікація 1.Застосовується на низьких, середніх та високих концентраціях озону для лікування в хірургії, терапії, офтальмології, при інфекційних хворобах, в урології,	177000,00 грн з ПДВ Державний бюджет України	Закупівля не відбулася																																																								

			<p>венерології, дерматології, косметології, акушерстві, гінекології, стоматології, педіатрії, анестезіології та ін.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Концентрація озону підтримується автоматично мікропроцесором.</p> <p>4. Крок виміру концентрації озону, не гірше 0,1 мг/л</p> <p>5. Швидкість подачі озонowo-кисневої суміші, не гірше 0,5; 1,0; 2,0 л/хв.</p> <p>6. Відносна похибка вимірювання концентрації озону: до <math>\pm 5\%</math></p> <p>7. Наявність багатофункціонального рідкокристалічного кольорового дисплею для керування та відображення інформації про роботу всіх систем</p> <p>8. Наявність функції автоматичного вимкнення апарату при порушенні режимів роботи, або помилкових діях персоналу</p> <p>9. Максимальна споживана потужність, не більше – 85,0 ВА</p> <p>10. Режим роботи – тривалий, не менше 8 годин</p> <p>11. Ресурс розрядної камери не менше 20 000 годин ( 20 років ).</p> <p>12. Можливість програмування часу роботи апарату від 1 до 180 хв.</p> <p>13. Живлення повинне бути від мережі змінного струму 50 Гц, <math>220 \pm 22</math> В</p> <p>14. Гарантійний термін – не менше 24 місяців</p> <p>15. Габаритні розміри апарату – 175 висота x 355 ширина x 425 глибина, мм</p> <p>16. Деструктор для розкладання відпрацьованої озонowo-кисневої суміші</p> <p>17. Маса апарату в комплекті поставки - 7,6 кг, не більше</p> <p>18. Лічильник часу для постійного контролю та фіксації часу роботи озонатора</p> <p>19. 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>		
--	--	--	---	--	--

27	<p><b>Стоматологічні інструменти</b> (Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник": 33130000-0 Стоматологічні та вузькоспеціалізовані інструменти та прилади): Мікроаплікатори стоматологічні (Код НК 024:2019: 35697 - Аплікатор для стоматологічного пломбувального матеріалу, Код згідно ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування), Артикуляційний папір (Код НК 024:2019: 16181 Папір для визначення артикуляції зубів, Код згідно ДК 021:2015: 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування), Чашка-щітка полірувальна штучна (Код НК 024:2019: 46940 - стоматологічна шліфувальна щітка, Код згідно ДК 021:2015: 33131112-5 Стоматологічні щітки), Головка полірувальна KENDA зелена (чашка велика) (Код НК 024:2019: 46938 Стоматологічна полірувальна чашка разового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131114-9 Стоматологічні полірувальні пристрої), Головка полірувальна KENDA зелена (конус) (Код НК 024:2019: 46938 Стоматологічна полірувальна чашка разового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131114-9 Стоматологічні полірувальні пристрої), Головка полірувальна KENDA рожева (конус) (Код НК 024:2019: 46938 Стоматологічна полірувальна чашка разового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131114-9 Стоматологічні полірувальні пристрої), Головка полірувальна KENDA рожева (чашка велика) (Код НК 024:2019: 46938 Стоматологічна полірувальна чашка разового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131114-9 Стоматологічні полірувальні пристрої), Бор алмазний сферичний 010 / червона / для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури), Бор алмазний сферичний 014/ червона / для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури), Бор алмазний сферичний 018/ червона / для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код згідно ДК</p>	Відкриті торги Повторна процедура	UA-2021-08-04-006212-b	<p>Кількість:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мікроаплікатори стоматологічні – 45 уп,</li> <li>2. Артикуляційний папір – 45 уп,</li> <li>3. Чашка-щітка полірувальна штучна – 90 шт,</li> <li>4. Головка полірувальна KENDA зелена (чашка велика) – 135 шт,</li> <li>5. Головка полірувальна KENDA зелена (конус) – 135 шт,</li> <li>6. Головка полірувальна KENDA рожева (конус) – 135 шт,</li> <li>7. Головка полірувальна KENDA рожева (чашка велика) – 135 шт,</li> <li>8. Бор алмазний сферичний 010 / червоний / для турбінного наконечника – 45 шт ,</li> <li>9. Бор алмазний сферичний 014/ червоний / для турбінного наконечника – 45 шт,</li> <li>10. Бор алмазний сферичний 018/ червоний / для турбінного наконечника – 45 шт,</li> <li>11. Бор алмазний олива велика для турбінного наконечника – 45 шт,</li> <li>12. Бор алмазний конусний з червоною каймою для турбінного наконечника – 45 шт,</li> <li>13. Бор алмазний циліндричний з зеленою каймою для турбінного наконечника – 45 шт</li> </ol> <p>35697 - Аплікатор для стоматологічного пломбувального матеріалу 33131300-0 Стоматологічні інструменти одноразового застосування 16181 Папір для визначення артикуляції зубів 46940 - стоматологічна шліфувальна щітка 33131112-5 Стоматологічні щітки 46938 Стоматологічна полірувальна чашка разового застосування 33131114-9 Стоматологічні полірувальні пристрої 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування 33131510-5 Стоматологічні бури</p>	44 500 грн з ПДВ Місцевий бюджет	
----	--	--------------------------------------	------------------------	---	-------------------------------------	--

	021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури), Бор алмазний олива велика для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури), Бор алмазний конусний з червоною каймою для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури), Бор алмазний циліндричний з зеленою каймою для турбінного наконечника (Код НК 024:2019: 16670 Стоматологічний алмазний бор багаторазового застосування, Код згідно ДК 021:2015: 33131510-5 Стоматологічні бури)				
28	<p><b>Стоматологічні матеріали різні</b> (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали): Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів (Код НК 024:2019: 11168 Засіб для чищення зубів, Код згідно ДК 021:2015: 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Склоіномерний цемент (Код НК 024:2019: 16704 Стоматологічний склоіномерний цемент, Код згідно ДК 021:2015 : 33141800-8 Стоматологічні матеріали), Фтороплен (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, Код згідно ДК 021:2015: 33141850-3 Засоби зубної гігієни), Фтороплен LC (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, Код згідно 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, Код згідно ДК 021:2015: 33141850-3 Засоби зубної гігієни), Лак-герметик стоматологічний фторовиділяючий Денталекс – 21 ф (Код НК 024:2019: 42341 Гель з вмістом фтору, Код згідно ДК 021:2015: 33141850-3 Засоби зубної гігієни), Гель травильний 37 % (Код НК 024:2019: 36153 Стоматологічний травильний розчин, Код згідно ДК 021:2015: 33141800-8 Стоматологічні матеріали), Белгель Са/Р (Код НК 024:2019: 45232 Дентальний покрив для зменшення чутливості зубів, Код згідно ДК 021:2015: 33141800-8 Стоматологічні матеріали), Вата медична нестерильна (Код НК 024:2019: 58232 Рулон ватний нестерильний, Код згідно ДК 021:2015: 33141115-9 Медична вата), Нагрудник стоматологічний (Код НК 024:2019: 61050</p>	Відкриті торги Повторна процедура	UA-2021-08-04-006795-b	<p>Кількість:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів – 45 уп;</li> <li>2. Склоіномерний цемент – 45 уп,</li> <li>3. Фтороплен – 90 фл,</li> <li>4. Фтороплен LC – 90 фл,</li> <li>5. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс-12 ф – 45 уп,</li> <li>6. Лак-герметик стоматологічний фторовиділяючий Денталекс – 21 ф – 45 уп,</li> <li>7. Гель травильний 37 % – 180 шт,</li> <li>8. Белгель Са/Р – 60 уп,</li> <li>9. Вата медична нестерильна – 25 уп,</li> <li>10. Нагрудник стоматологічний – 1000 шт,</li> <li>11. Одноразові стоматологічні насадки для слиновідсмоктувачів, – 15 уп.</li> </ol> <p>11168 Засіб для чищення зубів 33141850-3 Засоби зубної гігієни 16704 Стоматологічний склоіномерний цемент 33141800-8 Стоматологічні матеріали 42341 Гель з вмістом фтору 33141850-3 Засоби зубної гігієни 36153 Стоматологічний травильний розчин 33141800-8 Стоматологічні матеріали 45232 Дентальний покрив для зменшення чутливості зубів 58232 Рулон ватний нестерильний 33141115-9 Медична вата 61050 Нагрудник стоматологічний 33141118-0 Медичні серветки 35917 Насадка для аспіраційної трубки, одноразова 33140000-3 Медичні матеріали</p>	107 600 грн з ПДВ місцевий бюджет

	Нагрудник стоматологічний, Код згідно ДК 021:2015: 33141118-0 Медичні серветки), Одноразові стоматологічні насадки для слиновідсмоктувачів, (Код НК 024:2019: 35917 Насадка для аспіраційної трубки, одноразова, Код згідно ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали)					
29	<b>Апарат для озонотерапії медичний</b> (Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник": 33157000-5 Газотерапевтичні та респіраторні апарати, Код НК 024:2019: 45503 - Стоматологічна система для озонування)	Спрощена закупівля Повторна процедура	UA-2021-08-10-006431-a	<p>Кількість – 1 шт. Технічна специфікація</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.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.</li> <li>2.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.</li> <li>3.Концентрація озону підтримується автоматично мікропроцесором.</li> <li>4.Крок виміру концентрації озону, не гірше 0,1 мг/л</li> <li>5.Швидкість подачі озонowo-кисневої суміші, не гірше 0,5; 1,0; 2,0 л/хв.</li> <li>6.Відносна похибка вимірювання концентрації озону: до <math>\pm 5\%</math></li> <li>7.Наявність багатофункціонального рідкокристалічного кольорового дисплею для керування та відображення інформації про роботу всіх систем</li> <li>8.Наявність функції автоматичного вимкнення апарату при порушенні режимів роботи, або помилкових діях персоналу</li> <li>9.Максимальна споживана потужність, не більше – 85,0 ВА</li> <li>10.Режим роботи – тривалий, не менше 8 годин</li> <li>11.Ресурс розрядної камери не менше 20 000 годин ( 20 років ).</li> <li>12.Можливість програмування часу роботи апарату від 1 до 180 хв.</li> <li>13.Живлення повинне бути від мережі змінного струму 50 Гц, 220 <math>\pm</math> 22 В</li> <li>14.Гарантійний термін – не менше 24 місяців</li> <li>15.Габаритні розміри апарату – 175 висота x 355 ширина x 425 глибина, мм</li> <li>16.Деструктор для розкладання відпрацьованої озонowo-кисневої суміші</li> <li>17.Маса апарату в комплекті поставки - 7,6 кг, не більше</li> </ol>	<b>177000,00 грн з ПДВ Місцевий бюджет</b>	

				18.Лічильник часу для постійного контролю та фіксації часу роботи озонатора 19.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.																																																				
30	<b>Стоматологічний 3D принтер, укомплектований сканером</b> (Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник": 31730000-2 Електротехнічне обладнання)	Спрощена закупівля Повторна процедура	UA-2021-08-10-005239-a	<p><b>Кількість – 1 комплект.</b> <b>Технічна специфікація</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Характеристики та параметри устаткування 3Д принтер зуботехнічний</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Система 3Д друку на основі рідких фотополімерів-смола</td></tr> <tr><td>2</td><td>Попередньо встановлені режими для 3Д друку різних смол</td></tr> <tr><td>3</td><td>Можливість відкритої настройки режимів 3Д друку</td></tr> <tr><td>4</td><td>Сумісність зі смолами 385 нм і 405 нм</td></tr> <tr><td>5</td><td>Система калібрування висоти платформи</td></tr> <tr><td>6</td><td>Можливість використання файлів STL, OBJ</td></tr> <tr><td>7</td><td>Система переміщення платформи на основі двох жорстких вертикальних напрямних і гвинта ШВП</td></tr> <tr><td>8</td><td>Захисний кожух герметичний металевий з склом для візуального контролю</td></tr> <tr><td>9</td><td>Монохромна технологія проєцирующего ЖК-екрану</td></tr> <tr><td>10</td><td>Дозвіл друку 4К з областю друку: 3840 x 2160 надвисокої роздільної здатності</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Характеристики</b></td> </tr> <tr><td>1</td><td>Сенсорна панель управління, не менше 5 дюймів</td></tr> <tr><td>2</td><td>Програмне забезпечення слайсера ChiTu Vox V1.6.5</td></tr> <tr><td>3</td><td>Можливості підключення: USB - Ethernet - WiFi</td></tr> <tr><td>4</td><td>Технологія 3Д друку на основі ЖК-дисплея</td></tr> <tr><td>5</td><td>Джерело світла ParaLED Matrix, не менше 3.0 версії</td></tr> <tr><td>6</td><td>Дозвіл друку по XY, не більше 35 мкм</td></tr> <tr><td>7</td><td>Товщина шару 3Д друку, не вужче 0,01-0,30 мм</td></tr> <tr><td>8</td><td>Швидкість друку, не менше 90 мм / год</td></tr> <tr><td>9</td><td>Вхідна напруга AC100-240V ~ 50/60 Гц</td></tr> <tr><td>10</td><td>Розміри принтера, не більше: 230 x 260 x 460мм</td></tr> <tr><td>11</td><td>Обсяг 3Д друку, не менше: 132 x 73 x 198 мм</td></tr> <tr><td>12</td><td>Вага принтера, не більше 15 кг</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Характеристики та параметри устаткування 3Д сканер зуботехнічний</b></td> </tr> </tbody> </table>	№	Характеристики та параметри устаткування 3Д принтер зуботехнічний	1	Система 3Д друку на основі рідких фотополімерів-смола	2	Попередньо встановлені режими для 3Д друку різних смол	3	Можливість відкритої настройки режимів 3Д друку	4	Сумісність зі смолами 385 нм і 405 нм	5	Система калібрування висоти платформи	6	Можливість використання файлів STL, OBJ	7	Система переміщення платформи на основі двох жорстких вертикальних напрямних і гвинта ШВП	8	Захисний кожух герметичний металевий з склом для візуального контролю	9	Монохромна технологія проєцирующего ЖК-екрану	10	Дозвіл друку 4К з областю друку: 3840 x 2160 надвисокої роздільної здатності	<b>Характеристики</b>		1	Сенсорна панель управління, не менше 5 дюймів	2	Програмне забезпечення слайсера ChiTu Vox V1.6.5	3	Можливості підключення: USB - Ethernet - WiFi	4	Технологія 3Д друку на основі ЖК-дисплея	5	Джерело світла ParaLED Matrix, не менше 3.0 версії	6	Дозвіл друку по XY, не більше 35 мкм	7	Товщина шару 3Д друку, не вужче 0,01-0,30 мм	8	Швидкість друку, не менше 90 мм / год	9	Вхідна напруга AC100-240V ~ 50/60 Гц	10	Розміри принтера, не більше: 230 x 260 x 460мм	11	Обсяг 3Д друку, не менше: 132 x 73 x 198 мм	12	Вага принтера, не більше 15 кг	<b>Характеристики та параметри устаткування 3Д сканер зуботехнічний</b>		<b>180000,00</b> грн з ПДВ Місцевий бюджет	
№	Характеристики та параметри устаткування 3Д принтер зуботехнічний																																																							
1	Система 3Д друку на основі рідких фотополімерів-смола																																																							
2	Попередньо встановлені режими для 3Д друку різних смол																																																							
3	Можливість відкритої настройки режимів 3Д друку																																																							
4	Сумісність зі смолами 385 нм і 405 нм																																																							
5	Система калібрування висоти платформи																																																							
6	Можливість використання файлів STL, OBJ																																																							
7	Система переміщення платформи на основі двох жорстких вертикальних напрямних і гвинта ШВП																																																							
8	Захисний кожух герметичний металевий з склом для візуального контролю																																																							
9	Монохромна технологія проєцирующего ЖК-екрану																																																							
10	Дозвіл друку 4К з областю друку: 3840 x 2160 надвисокої роздільної здатності																																																							
<b>Характеристики</b>																																																								
1	Сенсорна панель управління, не менше 5 дюймів																																																							
2	Програмне забезпечення слайсера ChiTu Vox V1.6.5																																																							
3	Можливості підключення: USB - Ethernet - WiFi																																																							
4	Технологія 3Д друку на основі ЖК-дисплея																																																							
5	Джерело світла ParaLED Matrix, не менше 3.0 версії																																																							
6	Дозвіл друку по XY, не більше 35 мкм																																																							
7	Товщина шару 3Д друку, не вужче 0,01-0,30 мм																																																							
8	Швидкість друку, не менше 90 мм / год																																																							
9	Вхідна напруга AC100-240V ~ 50/60 Гц																																																							
10	Розміри принтера, не більше: 230 x 260 x 460мм																																																							
11	Обсяг 3Д друку, не менше: 132 x 73 x 198 мм																																																							
12	Вага принтера, не більше 15 кг																																																							
<b>Характеристики та параметри устаткування 3Д сканер зуботехнічний</b>																																																								

				1	Платформа сканера дозволяє працювати з різними артикуляційних системами		
				2	Монохромне і кольорове сканування		
				3	Сканування в структурованому спектрі синього / білого / червоного світла		
				4	Можливість одночасного сканування не менше 12 штампиків		
				1	2		
				5	Автоматичне калібрування		
				6	Можливість створення STL, OBJ, PLY файлу при завершенні сканування		
				7	Оптичне сканування		
				8	Сканування моделей, зліпків і одиночних конструкцій		
				9	Безстрокове ліцензійне ПЗ		
				10	Конструкція сканера дозволяє уникнути попадання денного світла і пилу на оптику		
					<b>Характеристики</b>		
				1	Розмір, не більше 300x330x400 мм		
				2	Вимірвальне поле, не менше 100x100x75 мм		
				3	Дозвіл камер, не менше 2 x 1,3 Мп		
				4	Точність, не менше 10 micron		
				5	Вага, не більше 10 кг		
				6	Вхідні напруга 100 - 240 V, 50/60 Hz		
				7	інтерфейс USB3.0		
				8	Колір чорний		
				9	Час постобработки, не більше 10 сек		
				10	Час сканування одного зуба, не більше 20 сек		
				11	Час сканування щелепи, не більше 25 сек		
				12	Операційні системи Windows 10 64-Bit		
				13	Сумісність з ПО CAD Exocad®		
				14	Програмне забезпечення UPCAM		
				15	Послуги з установки, монтажу обладнання та навчання персоналу		