

**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>                      Згідно з нормами ISO, плівка Кровлекс-ДРГ відноситься до класу чутливості Е.                      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 Е, (Р) - 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>	<p>90500,00 з ПДВ                      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.</p>	<p>Договір №4 від 25.01.2021 р.                      Сума договору: 81116,70 грн                      Економія: 9383,3 грн</p>
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</p>	<p>35200,00 з ПДВ                      Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни</p>	<p><b>ЛОТ №1 Запропоновано товар-еквівалент</b>                      Договір №8 від 29.01.2021 р.                      Сума договору: 17213,18 грн                      Економія: 13386,82 грн</p>

	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)			<p>конектором (адаптером), сумісним з системою Quik fil.</p> <p><b>Предмет закупівлі:</b> Лот 2 – 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>	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)	<p><b>ЛОТ №2</b> Договір №7 від 26.01.2021 р. Сума договору: 4696,72 грн Економія: 3,28 грн</p>
3	Вироби медичного призначення різні (Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" 33190000-8 Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні): Маска медична тришарова, одноразового застосування (НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»): 35177 Маска хірургічна, одноразового застосування. ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 33199000-1 Одяг для медичного персоналу), Халат ізолоючий, одноразового застосування (НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»: 35492- Халат ізолоючий, одноразового застосування, ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник":33199000-1 Одяг для медичного персоналу), Шапочка медична, одноразового використання, нестерильна (НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»: 32297- Шапочка хірургічна, одноразового використання, нестерильна, ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний	Відкриті торги	UA-2021-01-19-002572-a	<p><b>Предмет закупівлі:</b> Маска медична тришарова, одноразового застосування</p> <p><b>Кількість</b> –22800 шт</p> <p><b>Технічні та якісні характеристики:</b></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)</li> <li>2. Стерильність: нестерильні</li> <li>3. Зовнішня та внутрішня поверхні повинні бути різного кольору, на резинках, з фіксатором на переносиці, шви запаяні.</li> <li>4. Розмір маски: 17,5 * 9,5 см</li> <li>6. Не повинна перешкоджати вільному диханню.</li> <li>7. <u>Відповідають ДСТУ EN 14683:2014 Маски хірургічні.</u> Вимоги та методи випробування.</li> <li>8. Повинна бути виготовлена з гіпоалергенного матеріалу нетканого матеріалу без запаху</li> </ol> <p><b>Предмет закупівлі:</b> Халат ізолоючий, одноразового застосування</p> <p><b>Кількість</b> –70 шт</p> <p><b>Технічні та якісні характеристики:</b></p>	81100,00 з ПДВ Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення, укладені у 2020 році договори, прайс-листи інших підприємств). При цьому ідентичними називають товари, які мають однакові характерні для них основні ознаки)	Договір №39 від 09.03.2021 р. Сума договору: 56642,00 грн Економія: 24458,00 грн

	словник":33199000-1 Одяг для медичного персоналу), Бахіли одноразового застосування, нестерильні (НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»: 61937 Бахіли хірургічні, ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник":33199000-1 Одяг для медичного персоналу)			Хірургічний Нестерильний На зав'язках Довжиною не менше 140см.(XXL). Щільність не менше 35 г/м2 Рукав-манжет <b>Предмет закупівлі:</b> Шапочка медична, одноразового використання, нестерильна <b>Кількість</b> –16800 шт <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 <b>Предмет закупівлі:</b> Бахіли одноразового застосування, нестерильні <b>Кількість</b> –5760 шт <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		
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	<b>Предмет закупівлі:</b> Сибазон ( 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.	4600.00 з ПДВ 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)	Відміна згідно ч. 17 ст. 14 Закону України «Про публічні закупівлі»

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); <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</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 (1:100 000) по 1,7 мл №10 – 252 уп.;</li> <li>18. Септанест з Адреналіном, 1/100 000 р-н д/ін 1,7 мл картер.№50 – 105 уп.;</li> <li>19. Лідоканін. Розчин для ін'єкцій, 2% по 2 мл в ампулах №10 - 500 уп.</li> </ol>	<p>126900,00 з ПДВ Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення, укладені у 2020 році договори, прайс-листи інших підприємств). При цьому ідентичними називають товари, які мають однакові характерні для них основні ознаки)</p>	Відміна згідно ч. 17 ст. 14 Закону України «Про публічні закупівлі»
---	--	--------------------	------------------------	---	---	---

	<p>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>					
6	<p><b>Фармацевтична продукція ( Код ДК 021:2015: 33600000-6 – Фармацевтична продукція ) :</b>  Дексаметазон р-н д/ін. 4 мг/мл в амп. по1 мл. №5 (МНН: Dexamethasone, Код ДК 021:2015: 33642000-2 Гормональні препарати системної дії, крім статевих гормонів); Димедрол р-н д/ін. 10мг/мл 1мл №10 (МНН: Dimenhydrinate, код ДК 021:2015: 33675000-2 Антигістамінні засоби для системного застосування); Кордіамін р-н д/ін. амп. 25 % 2 мл № 10 (МНН: Nikethamide, Код ДК 021:2015: 33670000-7 Лікарські засоби для лікування хвороб дихальної системи); Кофеїн-бензоат натрію амп. 10 % 1 мл</p>	Спрощена закупівля	UA-2021-01-28-009588-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</li> </ol>	164 790 грн з ПДВ 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,	Договір №9 від 15.02.2021 р. Сума договору 159650,73 грн Економія 5139,27 грн

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

	Код ДК 021:2015: 33632200-1 М'язові релаксанти); Аргифрин-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); Лідокаїн. Розчин для ін'єкцій, 2% по 2 мл в ампулах №10 (МНН: Lidocaine, Код ДК 021:2015: 33661100-2 Анестетичні засоби)					
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 М. 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 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</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.</p> <p><b>Кількість:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір XS. Чорні – 6300 шт.;</li> <li>2. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір S. Чорні – 10500 шт.;</li> <li>3. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір М. Чорні – 5100 шт.;</li> <li>4. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір М. Сині – 5100 шт.;</li> <li>5. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір L. Чорні 3000 шт.;</li> <li>6. Рукавички нітрилові текстуровані непудровані розмір L. Сині – 3000 шт.;</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 Хімічні багатопараметричні одноразові з липким шаром на зворотному боці індикатора, закритим</p>	206 340 грн з ПДВ	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)
					206 340 грн з ПДВ	Договір №40 від 09.03.2021 р. Сума договору: 198753,00 грн Економія: 7587,00 грн

<p><b>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);</p> <p><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>захисним папером, призначені для оперативного візуального контролю дотримання критичних параметрів повітряної стерилізації – температури і часу стерилізаційної витримки – у камері повітряних стерилізаторів. Відносяться до класу 4. Нетоксичні, не містять сполук свинцю, в процесі застосування і зберігання не виділяють шкідливих і токсичних компонентів</p> <p>Висока механічна міцність, як в сухому так і вологому стані</p> <p>Плівка:Напівпрозорий багатошаровий плівковий ламінат .Це дозволяє легко ідентифікувати вміст упаковки. Друк маркування поза зоною упаковки виключає можливість контакту фарби із вмістом</p> <p>Чітка зміна кольору індикатора, що вказує на те, що упаковка пройшла процес стерилізації</p> <p><b>Кількість:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Індикатори зовнішні паперові одноразові для контролю парової стерилізації 180/60 №1000 – 6 уп.,</li> <li>2. Індикатори зовнішні паперові одноразові для контролю парової стерилізації 132/20 №1000 – 5 уп.,</li> <li>3. 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>1. ТВ – призначені для контролю критичних змінних параметрів суховоздушної стерилізації (температури та експозиції)</li> <li>2. Область застосування індикаторів <ul style="list-style-type: none"> <li>-здійснюють моніторинг ефективності стерилізаційного процесу;</li> <li>-забезпечують гарантію якості стерилізації;</li> <li>-забезпечують оперативний візуальний контроль дотримання критичних параметрів стерилізації;</li> </ul> </li> </ol>	
---	--	--	---	--



				<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 рол.</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 №6,0 з манжетою (НК 024:2019: 47691 — Трубка ендотрахеальна з аспіраційної</p>	Відкриті торги	UA-2021-02-15-007615-с	<p>Ендотрахеальна трубка №4,5 з манжетою – 3 шт.</p> <p>Ендотрахеальна трубка №5,0 з манжетою – 3 шт.</p> <p>Ендотрахеальна трубка №5,5 з манжетою – 3 шт.</p> <p>Ендотрахеальна трубка №6,0 з манжетою - 3 шт.</p> <p>Ендотрахеальна трубка № 6,5 з манжетою - 3 шт.</p> <p>Ендотрахеальна трубка №4,5 без манжети - 3 шт.</p> <p>Ендотрахеальна трубка №5,0 без манжети - 3 шт.</p>	50700,00 грн з ПДВ	Не відбувся
					<p>Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі інформації про товари, що продаються, та ціни на них, що склалися на ринку на такі або ідентичні чи однорідні товари (Оприлюднені рекламні оголошення,</p>	

<p>манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка № 6,5 з манжетою (НК 024:2019: 47691 — Трубка ендотрахеальна з аспіраційної манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №4,5 без манжети (НК 024:2019: 46967 Ендотрахеїна стандартна трубка, одноразового використання, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №5,0 без манжети (НК 024:2019: 46967 Ендотрахеїна стандартна трубка, одноразового використання, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №5,5 без манжети (НК 024:2019: 46967 Ендотрахеїна стандартна трубка, одноразового використання, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №6,0 без манжети (НК 024:2019: 46967 Ендотрахеїна стандартна трубка, одноразового використання, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка № 6,5 без манжети (НК 024:2019: 46967 Ендотрахеїна стандартна трубка, одноразового використання, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №6 (НК 024:2019: 10749 Аспіраційний трахеальний катетер, ДК 021:2015: 33141200-2 Катетери); Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №8 (НК 024:2019: 10749 Аспіраційний трахеальний катетер, ДК 021:2015: 33141200-2 Катетери); Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №10 (НК 024:2019: 10749 Аспіраційний трахеальний катетер, ДК 021:2015: 33141200-2 Катетери); Шприц з голкою 1,0 мл. (НК 024:2019: 35384 Шприци); Шприц з голкою 2,0 мл. (НК 024:2019: 35384 Шприци, ДК 021:2015:</p>			<p>Ендотрахеальна трубка №5,5 без манжети – 3 шт.  Ендотрахеальна трубка №6,0 без манжети - 3 шт.  Ендотрахеальна трубка № 6,5 без манжети - 3 шт.  Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №6 - 3 шт.  Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №8 - 3 шт.  Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №10 - 3 шт.  Шприц з голкою 1,0 мл. - 200 шт.  Шприц з голкою 2,0 мл. - 200 шт.  Шприц з голкою 5,0 мл. - 200 шт.  Шприц з голкою 10,0 мл. - 100 шт.  Шприц з голкою 20,0 мл. - 100 шт.  Система для переливання рідин - 20 шт.  Катетер внутрішньовенний типу Вінфлон (типу метелик)G20 зеленого кольору - 5 шт.  Катетер внутрішньовенний типу Вінфлон (типу метелик) G22 зеленого кольору - 5 шт.  Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G20 синього кольору - 5 шт.  Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G22 синього кольору - 5 шт.  Нагрудник стоматологічний - 10000 шт.  Одноразові стоматологічні насадки для слиновідсмоктувачів, № 100 – 100 уп.  Лезо стерильне для скальпеля №15 - 100 шт.  Шовний матеріал з голкою (Поліамід / Україна)/3/0 – 5 уп.  Шовний матеріал з голкою (DEMETECH (кетгут звичайний) ) 4/0 – 5 уп.  Шовний матеріал з голкою NEOSORB # 5.0 – 2 уп.  Шовний матеріал з голкою MONOFAST # 4/0 (medipac) – 2 уп.  Вата медична нестерильна, 100,0 г – 500 уп.  Бинт марлевий медичний нестерильний 7м x 14 см – 1700 уп.</p>	<p>укладені у 2020 році договори)</p>	
--	--	--	--	---------------------------------------	--

<p>33141310-6 Шприци); Шприц з голкою 5,0 мл. (НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015: 33141310-6 Шприци); Шприц з голкою 10,0 мл. (НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015: 33141310-6 Шприци); Шприц з голкою 20,0 мл. (НК 024:2019: 35384 Шприц, ДК 021:2015: 33141310-6 Шприци); Система для переливання рідин (НК 024:2019: 43324 Система для переливання рідин загального призначення, ДК 021:2015-33141624-0 Набори для введення лікарських засобів); Катетер внутрішньовенний типу Вінфлон (типу метелик)G20 зеленого кольору (НК 024:2019: 33172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015-33141200-2 Катетери); Катетер внутрішньовенний типу Вінфлон (типу метелик) G22 зеленого кольору (НК 024:2019: 33172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015-33141200-2 Катетери); Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G20 синього кольору (НК 024:2019: 33172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015- 33141220-8 Канюлі); Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G22 синього кольору (НК 024:2019: 33172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015-33141220-8 Канюлі); Нагрудник стоматологічний (НК 024:2019: 61050 Нагрудник стоматологічний, ДК 021:2015- 33141118-0 Медичні серветки); Одноразові стоматологічні насадки для слиновідсмоктувачів, № 100 (НК 024:2019: 35917 Насадка для аспіраційної трубки, одноразова, ДК 021:2015 - 33140000-3 Медичні матеріали); Лезо стерильне для скальпеля №15 (НК 024:2019: 37445 Лезо скальпеля, одноразового використання, ДК 021:2015 - 33141411-4 Скальпелі та леза); Шовний матеріал з голкою (Поліамід / Україна)/3/0 (НК 024:2019: 38847 Шов, поліамідний, ДК</p>			<p>Відріз марлевий медичний нестерильний 500 см x 90 см – 40 уп. Стоматологічні ватні роли, №1000 – 50 уп.</p>		
--	--	--	--	--	--

	<p>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 (medірас) (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</p>	<p>Переговорна процедура  Замовником було оголошено процедури  Закупівлі за  UA-2021-01-22-004358-b та UA-2021-02-15-</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.</p>	<p>49107,00 грн з ПДВ  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>Договір №44 від 23.03.2021 р.  Сума договору 49107,00 грн  Запропоновано товари:  1. GT014-100 Трубка ендотрахеальна з манжетою No 4,5 –3 шт  2. GT014-100 Трубка ендотрахеальна з манжетою No 5 –3 шт  3. GT014-100 Трубка ендотрахеальна з манжетою No 5,5 –3 шт.</p>

<p>№6,0 з манжетою (НК 024:2019: 47691 — Трубка ендотрахеальна з аспіраційної манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка № 6,5 з манжетою (НК 024:2019: 47691 — Трубка ендотрахеальна з аспіраційної манжетою, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №4,5 без манжети (НК 024:2019: 46967 Ендотрахеїна стандартна трубка, одноразового використання, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); Ендотрахеальна трубка №5,0 без манжети (НК 024:2019: 46967 Ендотрахеїна стандартна трубка, одноразового використання, ДК 021:2015: 33141641-5 Зонди); 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</p>	<p>007615-с, які були відмінені на підставі подання для участі у відкритих торгах менше двох тендерних пропозицій.</p>		<p>6. Ендотрахеальна трубка №4,5 без манжети - 3 шт.  7. Ендотрахеальна трубка №5,0 без манжети - 3 шт.  8. Ендотрахеальна трубка №5,5 без манжети – 3 шт.  9. Ендотрахеальна трубка №6,0 без манжети - 3 шт.  10. Ендотрахеальна трубка № 6,5 без манжети - 3 шт.  11. Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №6 - 3 шт.  12. Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №8 - 3 шт.  13. Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів №10 - 3 шт.  14. Шприц з голкою 1,0 мл. - 200 шт.  15. Шприц з голкою 2,0 мл. - 200 шт.  16. Шприц з голкою 5,0 мл. - 200 шт.  17. Шприц з голкою 10,0 мл. - 100 шт.  18. Шприц з голкою 20,0 мл. - 100 шт.  19. Система для переливання рідин - 20 шт.  20. Катетер внутрішньовенний типу Вінфлон (типу метелик)G20 зеленого кольору - 5 шт.  21. Катетер внутрішньовенний типу Вінфлон (типу метелик) G22 зеленого кольору - 5 шт.  22. Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G20 синього кольору - 5 шт.  23. Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G22 синього кольору - 5 шт.  24. Нагрудник стоматологічний - 10000 шт.  25. Одноразові стоматологічні насадки для слиновідсмоктувачів, № 100 – 100 уп.  26. Лезо стерильне для скальпеля №15 - 100 шт.  27. Шовний матеріал з голкою (Поліамід / Україна)/3/0 – 5 уп.  28. Шовний матеріал з голкою (DEMETECH (кетгут звичайний) ) 4/0 – 5 уп.</p>	<p>(Оприлюднені рекламні оголошення)</p>	<p>4. GT014-100 Трубка ендотрахеальна з манжетою No 6 –3 шт  5. GT014-100 Трубка ендотрахеальна з манжетою No 6,5 –3 шт.  6. GT014-200 Трубка ендотрахеальна без манжети No 4,5 –3 шт  7. GT017-100В Катетер аспіраційний з вакуумконтролем Fr 6, 50 см – 3 шт  8. GT017-100В Катетер аспіраційний з вакуумконтролем Fr 8, 50 см – 3 шт  9. GT017-100В Катетер аспіраційний з вакуумконтролем Fr10, 50 см – 3 шт  10. GT094-200A Нагрудник стоматологічний GREETMED –10000 шт  11. Бинт марлевий медичний нестерильний 7м x 14 см, тип 17 Б (200) –1700 шт  12. Вата медична гігроскоп. гігін. н/с. зигзаг. стрічка 100г Б (50) –500 шт  13. Відріз марлевий мед.нест.500смx90см тип17 «Білосніжка» (без ПДВ) –40 шт  14. Вікрил (MITSU 5/0) 3/8 звор.-ріж, 11мм, 45см, нефарб, PGN500490 –2 шт  15. Канюля MEDICARE в/в, тип "Метелик" 21G (без ПДВ) –5 шт  16. Канюля MEDICARE в/в, тип "Метелик" 23G (без ПДВ) - 5 шт  17. Канюля внутрішньовенна ALEXPHARM 20G –5 шт</p>
---	--	--	---	--	--

<p>(типу метелик)G20 зеленого кольору (НК 024:2019: 22172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015-33141200-2 Катетери); Катетер внутрішньовенний типу Вінфлон (типу метелик) G22 зеленого кольору (НК 024:2019: 22172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015-33141200-2 Катетери); Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G20 синього кольору (НК 024:2019: 22172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015-33141220-8 Канюлі); Катетер (канюля) внутрішньовенний з ін'єкційним портом G22 синього кольору (НК 024:2019: 22172 "Інфузійний катетер", ДК 021:2015-33141220-8 Канюлі); Нагрудник стоматологічний (НК 024:2019: 61050 Нагрудник стоматологічний, ДК 021:2015- 33141118-0 Медичні серветки); Одноразові стоматологічні насадки для слиновідсмоктувачів, № 100 (НК 024:2019: 35917 Насадка для аспіраційної трубки, одноразова, ДК 021:2015 - 33140000-3 Медичні матеріали); Лезо стерильне для скальпеля №15 (НК 024:2019: 37445 Лезо скальпеля, одноразового використання, ДК 021:2015 - 33141411-4 Скальпелі та леза); Шовний матеріал з голкою (Поліамід / Україна)/3/0 (НК 024:2019: 38847 Шов, поліамідний, ДК 021:2015 - 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів); Шовний матеріал з голкою (DEMETECH (кетгут звичайний ) 4/0 (НК 024:2019: 13898 Хірургічна нитка кетгут, ДК 021:2015 - 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів); Шовний матеріал з голкою NEOSORB # 5.0 (НК 024:2019: 000 є стерильним матеріалом для накладання швів, складається з синтетичного матеріалу та голки, ДК 021:2015 - 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів); Шовний матеріал з голкою MONOFAST # 4/0 (medipac) (НК 024:2019: 000 є стерильним матеріалом для накладання швів, складається з синтетичного матеріалу та голки, ДК 021:2015 - 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів); Вата медична нестерильна, 100,0 г (НК 024:2019: 58232 Рулон ватний нестерильний, ДК 021:2015 - 33141115-9 Медична вата); Бинт марлевий медичний нестерильний 7м x 14 см (НК 024:2019: 48126 Рулон марлевий н/ст., ДК 021:2015 - 33141113-4 Бинти); Відріз марлевий медичний нестерильний 500 см x 90</p>			<p>29. Шовний матеріал з голкою NEOSORB # 5.0 – 2 уп.  30. Шовний матеріал з голкою MONOFAST # 4/0 (medipac) – 2 уп.  31. Вата медична нестерильна, 100,0 г – 500 уп.  32. Бинт марлевий медичний нестерильний 7м x 14 см – 1700 уп.  33. Відріз марлевий медичний нестерильний 500 см x 90 см – 40 уп.  34. Стоматологічні ватні роли, №1000 – 50 уп.</p>		<p>18. Канюля внутрішньовенна ALEXPHARM 22G –5 шт  19. Кетгут 4/0, 3/8 кол, 25мм –5 шт  20. Лезо для скальпелю "MEDICARE" р. 15 –100 шт  21. Монокрил 4-0 кол.17 мм 70см –2 шт  22. Поліамід (голка атравм) No3/0 кол. –5 шт  23. Роли ватні BLACKSEAMED. 1000 шт –50 уп  24. Система ПР "ALEXPHARM" (без ПДВ) –20 шт  25. Слиновідсмоктувачі (100шт в уп) 100 уп  26. Трубка ендотрахеальна б/м р.5,0 "М"(без ПДВ) –3 шт  27. Трубка ендотрахеальна б/м р.5,5 "М"(без ПДВ) –3 шт  28. Трубка ендотрахеальна б/м р.6,0 "М"(без ПДВ) –3 шт  29. Трубка ендотрахеальна б/м р.6,5 "MEDICARE" –3 шт  30. Шприц 1 мл інсул,з інтегр.голкою,U-100, 30G "ALEXPHARM"(без ПДВ) – 200 шт  31. Шприц ін'єкційний 3-х комп.однор.стер.ALEXPHARM 10 мл(БЕЗ ПДВ) –100 шт  32. Шприц ін'єкційний 3-х комп.однор.стер.ALEXPHARM 2 мл(без ПДВ) –200 шт  33. Шприц ін'єкційний 3-х</p>
---	--	--	--	--	--

	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)					комп.однор.стер.ALEXPHARM 5 мл(без ПДВ) –200 шт 34. Шприц ін'єкційний3-х комп.однор.стер.ALEXPHARM 20мл(безПДВ) –100 шт
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 (безевгенольная дентин-паста). Tempolat (Темполат) ) ( Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141830-7 Пломбувальний цемент); Матеріал для постійного пломбування корневих каналів</p>	Відкриті торги	UA-2021-03-17-006566-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 (безевгенольная дентин-паста) Tempolat (Темполат) ) – 100 уп;</li> <li>8. Матеріал для постійного пломбування корневих каналів (Endomethasone N) – 9 уп;</li> <li>9. Текучий світлотвердучий 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. Склоіомерний цемент Fuji IX – 10 уп;</li> <li>14. Склоіомерний цемент Ketac CEM – 15 уп;</li> <li>15. Склоіомерний цемент Ketac MOLAR – 7 уп.</li> <li>16. Склоіомерний цемент Ionolat – 15 уп;</li> <li>17. Склоіомерний цемент Мерон (Voco ) – 9 уп;</li> <li>18. Світлотвердучий склоіономер Ріва ЛЗ (Riva LC) АЗ – 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 корневих 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 корневих каналів 100,0 мл – 16 фл;</li> <li>24. Фтороплен – 25 фл;</li> </ol>	600000,00 грн з ПДВ 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>(Endomethasone N) ( Код НК 024:2019: 36095 Матеріал пломбувальний ендодонтичний, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Текучий світлотверднучий рентгенконтрастний Нанокомпозити низькою в'язкості.Filtek Ultimate Flow ( Код НК 024:2019: 36095 Матеріал 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 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 (Voco) ( Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіномерний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів);</p>			<p>25. Фтороплен LC – 20 фл;  26. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс-12 ф – 9 уп;  27. Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий фторовиділяючий Денталекс – 21 ф – 20 уп;  28. Гель травильний 37 % - 200 шт.  Лот 2. Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби та ортодонтичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):  1. Реставраційний композит світлової полімеризації Gradia Direct A1 – 44 уп;  2. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A2 – 45 уп;  3. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3 – 45 уп;  4. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A3,5 - 45 уп;  5. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO2 – 20 уп;  6. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct AO3 – 20 уп;  7. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA2 – 15 уп;  8. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct PA3 – 15 уп;  9. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct B2 – 6 уп;  10. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A2 – 30 уп;  11. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic A3 – 30 уп;  12. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA2 – 35 уп;  13. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic OA3 – 35 уп;  14. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic C2 – 35 уп;  15. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic B2 – 25 уп;  16. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС A2 – 30 уп;  17. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС A3- 30 уп;  18. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС OA2 – 30 уп;  19. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС OA3 – 30 уп;  20. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow OA2 – 47 уп;  21. Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow OA3 – 47 уп;</p>		
--	--	--	---	--	--



<p>Світлотверднучий склоіономер Riva LC (Riva LC) A3 ( Код НК 024:2019:16704 Стоматологічний склоіономерний цемент, ДК 021:2015 – 33141810-1 Матеріали для пломбування зубів); Комплект виробів стоматологічних для глибокого фторіровання емалі і дентину з метою профілактики і лікування карієсу, герметизації фісур і зниження чутливості дентину Глуфторед ( Код НК 024:2019: 45232 Дентальний покрив для зменшення чутливості зубів, ДК 021:2015 – 33141850-3 Засоби зубної гігієни); Рідина для антисептичної обробки 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</p>			<p>22. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A2 – 36 уп;  23. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow A3 – 36 уп;  24. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow OA2 – 47 уп;  25. Високотекучий багатофункціональний фотополімерний композит JEN LC-Flow OA3 OA2 – 47 уп;  26. Самотвердіючий універсальний стоматологічний адгезив Tokuyama Universal Bond – 15 шт;  27. Адгезивна система Prime&amp;Bond NT (Прайм бонд NT) – 59 шт.</p> <p><b>Якісні характеристики:</b>  Паста для попередньої та кінцевої обробки пломб, очищення зубів ( Derugal 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 переднього полірування пломб із золота, амальгами і пластмаси. Призначення: Паста середньої зернистості для чищення та полірування. Основні характеристики: Чищення та полірування., висока миюча здатність.  Паста стоматологічна для полірування (Super Polish) Паста для чищення зубів перед реставрацією і для полірування реставрації.Паста без фтору  Порошок AIRFLOW Для видалення м'якого і пігментованого нальоту. Для професійного чищення зубів. Оптимізований потік порошку попереджає виникнення закупорки. Розмір гранул ~ 65 мкм (d50).  Цемент для постійного пломбування каналів Endocort (Ендокорт) Цемент цинкоксидевгенольний. Призначений для постійного пломбування каналів всіх груп зубів або одним матеріалом, або з використанням штифта при лікуванні всіх форм періодонтитів, особливо в стадії загострення. Являє собою матеріал типу «порошок-рідина». До складу порошку входить окис цинку, барій сірчаноокислий, гідрокортизону ацетат, дексаметазон, діодтімол, параформальдегід і добавки, що запобігають вихід формальдегіду з кореневого каналу. В якості рідини для 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</p>		
--	--	--	---	--	--

<p>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).</p> <p>Лот 2. Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби та ортодонтичні матеріали (ДК 021: 2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали):</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Gradia Direct A02 ( 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 Gradia Direct A03 ( Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 –</p>			<p>всіх компонентів утворюється паста, яка зберігає пластичність протягом 2 годин і твердіюча протягом 24 годин. Матеріал має виражені антисептичні властивості. Матеріал рентгеноконтрастний.</p> <p>Цемент для тимчасового пломбування (безвегенольная дентин-паста). Tempolat (Темполат) Призначений для покриття лікарського препарату і тимчасового пломбування при лікуванні середнього і глибокого карієсу. Приготовлена на основі цинк-сульфатного цементу (водний дентин), замішаного на олійно-полімерному пастостворюючу. Паста твердне в порожнині зуба при впливі вологи протягом 30 - 40 хвилин, добре зчіплюється зі стінками порожнини і забезпечує герметичність, завдяки розширенню в процесі затвердіння. Паста нетоксична, не має смаку.</p> <p>Матеріал для постійного пломбування кореневих каналів (Endomethasone N), 14 г матеріал для постійного пломбування кореневих каналів на основі окису цинку-евгенолу.</p> <p>Текучий світлотверднучий рентгеноконтрастний Нанокомпозити низькою в'язкості.Filtek Ultimate Flow Композиційний рідкотекучий пломбувальний матеріал. Добре адаптується до стінок порожнини, тиксотропний, має низький полімеризаційний стрес і високою стійкістю. Покращена рентгеноконтрастність, висока зносостійкість, поліпшена поліруємость, низька полімеризаційна усадка, не липне до інструментів, не витікає з порожнини, поєднується з іншими композитами 3М ESPE, висока еластичність</p> <p>Кальцевмісна паста UltraCal XS (Ультракал ХС)</p> <p>Лікувальна паста для тимчасового пломбування кореневих каналів з вмістом гідроксиду кальцію 35%. Ефективно також використовувати при глибокому карієсі. Характеристики: • забезпечує ефективне антибактеріальну дію завдяки високому рН 12,5, • відмінна рентгеноконтрастність, має особливу дрібнодисперсність, • тимчасова паста на водній основі, • оптимальна плинність тимчасового пломбувального матеріалу і дрібнодисперсність дає йому можливість глибоко проникати в дентинні каналці, • тривала антибактеріальна дія і формування дентину забезпечується завдяки високим показникам рН, • паста просто і легко вимивається з каналу (особливо при обробці лимонною кислотою)</p> <p>ВОЛЮЮЧА ФОТОПОЛІМЕРНА ПРОКЛАДКА ІОНОЗИТ 1.5 ГР Активний композиційний матеріал для розміщення під композитними, керамічними або амальгамові пломбами. Може також використовуватися для блокування піднутрень, під вкладками або накладками. Хімічний склад дозволяє компенсувати природну 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>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); 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</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 патологічно зміненим дентином, відновлення культу 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 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>Склоіномерний цемент Ionolat Цемент склоіномерний 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>Склоіномерний цемент Мерон (Voco ) Склоіномерний цемент має відмінні властивості адгезії до зубної емалі і дентину. Надійна фіксація вкладок, накладок, коронок,</p>		
---	--	--	--	--	--

<p>Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації Charizma Classic B2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС А2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС А3(Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС ОА2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС ОА3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow ОА2 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Композитний реставраційний матеріал світлової полімеризації ЛАТЕЛЮКС flow ОА3 (Код НК 024:2019: 38764 Світлотвердна композитна смола, що відновлює зуби, ДК 021:2015 – 33141800-8 Стоматологічні матеріали); Високотекучий багатофункціональний</p>			<p>мостів, штифтів і ортодонтчних кілець. Характеристики: 1. Максимальна стійкість до розчинності у роті, 2. Зменшена кислотність, 3. Біосумісність, 3. Міцність Світлотверднучий склоіономер Riva ЛЗ (Riva LC) А3 Світлотверднучий склоіономер для довговічних реставрацій з підвищеними естетичними властивостями. Комплект виробів стоматологічних для глибокого фторювання емалі і дентину з метою профілактики і лікування карієсу, герметизації фісур і зниження чутливості дентину Глуфторед . Стоматологічний комплект для глибокої мінералізації зубної емалі. Застосовується для глибокого фторювання емалі та дентину при профілактиці і лікуванні первинного та вторинного карієсу, карієсу в стадії плями, а також профілактиці карієсу до і після використання ортодонтчних конструкцій. Рідина для антисептичної обробки корневих каналів Крезолат Призначена для застосування в терапевтичній стоматології для антисептичної обробки корневих каналів і каріозних порожнин. Представляє Собою рідину, яка легко проникає навіть у погано прохідні кореневі канали. До складу входить парахлорфенол - активна бактерицидна речовина, камфора і тимол, які мають антисептичні та седативні властивості. Не володіє дратівливою дією. Ендогель №2, 3 мл Застосовується для хіміко-механічного розширення, очищення, формування і антисептичної обробки важкопрохідних і розвітнених корневих каналів. Містить центоріум бромід-антисептик з сильною бактерицидною дією. 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. 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. 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. Фтороплен LC Лак профілактичний фторвіділяючий світлотверднучий. Призначений для нанесення профілактичного фторвіділяючого покриття на передні зуби з метою підвищення резистентності емалі, зняття</p>		
--	--	--	--	--	--

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

				<p>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. Покрашені 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 адгезивTokeyama 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 (дорогоцінні й не- дорогоцінні) і смоли.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

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