Приложение к Контракту

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от « | 26 | » | августа | 20 | 19 | г. |

|  |  |
| --- | --- |
| № | 0340200003319010269-0001 |

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, единицы измерения, количество | Описание требований (функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, единицы измерения) | | | Конкретные  показатели  предлагаемого товара | Наименование  страны происхождения  товара | Цена | Сумма |
| 1 | Материал стоматологический для девитализации пульпы зуба Нон арсеник– 2 штуки | Применяется для девитализации пульпы без использования мышьяка. В состав входит триоксиметилен. | | | наличие | Российская Федерация | 370,00 | 740,00 |
| Упаковка: банка, г | | | 6,5 |
| 2 | Материал стоматологический для обработки каналов перед пломбированием Паркан – 6 упаковок | 3% стабилизированный раствор гипохлорида натрия с высокой степенью очистки. Раствор является идеальным ирригантом при обработке корневых каналов ультразвуком. Содержит карбонат натрия. | | | наличие | Французская Республика | 2080,00 | 12480,00 |
| Упаковка: флакон из темного стекла с жидкостью, мл | | | 250 |
| 3 | Гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта Гиалудент – 4 упаковки | Состав: гиалуронат натрия, трилон Б, хлорбензиловый спирт. | | | наличие | Российская Федерация | 710,00 | 2840,00 |
| Упаковка | пластиковые шприцы по 2,5 мл, шт | | 2 |
| сменные пластиковые канюль-аппликаторы, шт | | 10 |
| 4 | Материал стоматологический пломбировочный Эвикрол – 15 упаковок | Композиционный двухкомпонентный материал химического отверждения, предназначен для пломбирования полостей III, IV и V классов, фиксации шин и восстановления культи зуба. | | | наличие | Чешская Республика | 880,00 | 13200,00 |
| Упаковка | | порошок основного оттенка №21, г | 40 |
| порошок дополнительного оттенка №25,№27, №45, г | 3х10 |
| Жидкости, г | 26 |
| жидкости для кислотного протравливания, г | 14 |
| блокнотов для замешивания, шт | 2 |
| ложек для порошка, шт | 2 |
| 5 | Материал стоматологический пломбировочный Прайм-Дент – 1 упаковка | Композитный пломбировочный материал химического отверждения. | | | наличие | Соединенные Штаты Америки | 1275,00 | 1275,00 |
| Упаковка | | базовая паста, г | 15 |
| каталитическая паста, г | 15 |
| бонд каталитический для эмали и дентина, мл | 3 |
| базовый бонд для эмали и дентина, мл | 3 |
| протравочная жидкость во флаконе, мл | 7,5 |
| пластины для замешивания, шт | 2 |
| шпатели для замешивания, шт | 20 |
| 6 | Цемент стеклоиономерный стоматологический Стомафил – 12 штук | Стеклоиономерный цемент для пломбирования кариозных полостей III и V классов; кариозных полостей всех классов временных зубов; пломбирования некариозных поражений тканей зуба; подкладки под пломбы всех видов. | | | наличие | Российская Федерация | 1765,00 | 21180,00 |
| Упаковка | | Банка с порошком оттенка А2, г | 10 |
| Банка с порошком оттенка ВЗ, г | 10 |
| Банка с порошком оттенка С2, г | 10 |
| 1 флакон с жидкостью, г | 13 |
| 7 | Материал стоматологический для наружного применения Лидоксор-гель– 8 упаковок | Гель стоматологический с лидокаином. Применяется для местной анестезии слизистой оболочки до инъекции; поверхностной анестезии при удалении молочных зубов; удаления подвижных зубов; вскрытия абсцессов; удаления зубного камня. | | | наличие | Российская Федерация | 515,00 | 4120,00 |
| Упаковка: банка, г | | | 45 |
| 8 | Паста для пломбирования корневых каналов Цинкоксид-эвгеноловая паста – 5 упаковок | Эвгеноловая паста для пломбирования корневых каналов без формальдегида. Состав:Порошок: дексаметазон; гидроксид кальция; трикальций фосфат; сульфат бария; окись цинка; стеарат магния. Жидкость: эвгенол. Упаковка: банка 25 г порошка, 10 мл жидкости. | | | наличие | Российская Федерация | 570,00 | 2850,00 |
| 9 | Компресс гемостатический и антисептический для альвеол Альвостаз–  4 упаковки | Альвеолярные компрессы после удаления зубов. Представляют собой вискозный жгут из нетканного материала размером 1 см шириной и длиной 1м, пропитанный соответствующим раствором. Состав: трикальций фосфат; эвгенол; масло оливковое; йодоформ; вискозный жгутик. | | | наличие | Российская Федерация | 555,00 | 2220,00 |
| Упаковка: банка содержит тампоны-жгутики, г | | | 10 |
| 10 | Средство вяжущее стоматологическое для обработки корневых каналов Капрамин –  8 упаковок | Применяется как гемостатическое средство при капиллярном кровотечении из десны, для обработки зубных лунок и после прямого снятия слепков, для ретракции десны, при снятии камней, а также для обработки корневых каналов при кровотечении из канала. | | | наличие | Российская Федерация | 115,00 | 920,00 |
| Упаковка: флакон с жидкостью, мл | | | 30 |
| 11 | Паста гидроксида кальция стоматологическая пломбировочная Метапаста- 3 упаковки | Водорастворимый временный пломбировочный материал на основе гидрооксиси кальция с сульфатом бария.  Упаковка: 2 шприца по 2,2 г пасты в шприце, вращательное кольцо для изменения направления наконечника, 20 стерильных одноразовых наконечников. | | | наличие | Республика Корея | 1290,00 | 3870,00 |
| 12 | Паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов Пульпосептин–  1 упаковка | Используется как медикаментозная повязка корневых каналов при лечении периапикальных периодонтитов, гангренозной пульпы, а также острых воспалений. Препарат применяется для лечения свищей, гранулем и кист. В состав входит дексаметазон, неомицин сульфат, хлорамфеникол. | | | наличие | Российская Федерация | 950,00 | 950,00 |
| Упаковка: тюбик с пастой, г | | | 10 |
| 13 | Формальдегидная паста для пломбирования корневых каналов Резодент – 5 упаковок | Паста для пломбирования каналов с неполной экстирпацией пульпы, как в постоянных, так и во временных зубах. Состав: Порошок: окись цинка; сульфат бария. Жидкость: формальдегид. Катализатор: резорцин; соляная кислота; наполнитель. | | |  | Российская Федерация | 615,00 | 3075,00 |
| Упаковка: | | Порошок, г | 25 |
| Жидкость, мл | 10 |
| Катализатор, мл | 10 |
| 14 | Материал стоматологический для пломбирования корневых каналов зубов Эпоксидин - 11 упаковок | Материал стоматологический на основе гидроокиси кальция и эпоксидной смолы. Предназначен для пломбирования корневых каналов зубов с применением гуттаперчевых, а также серебряных и титановых штифтов. В состав входит эпокси-смола, амин-отвердитель, окись циркония в качестве рентгенконтрастного наполнителя, кальцийсодержащий компонент и пластификатор. Не содержит уротропин. | | | наличие | Российская Федерация | 650,00 | 7150,00 |
| Упаковка: тубы, шт | | | 2 |
| Объём тубы, мл | | | 4 |
| 15 | Гель для химического расширения труднопроходимых корневых каналов зубов ЭндоГель №2 – 9 упаковок | Предназначен для химико-механического расширения, очистки, формирования и антисептической обработки труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов. Содержит ЭДТА и пероксид. | | | наличие | Российская Федерация | 75,00 | 675,00 |
| Упаковка: шприц, мл | | | 3 |
| 16 | Жидкость противокариесная профилактическая Белак F - 9 упаковок | Фторсодержащий лак для профилактики кариеса. Состоит из композиции природных смол вязкой консистенции. | | | наличие | Российская Федерация | 105,00 | 945,00 |
| Упаковка: флакон, мл | | | 25 |
| 17 | Цемент стоматологический Уницем –  20 упаковок | Цинк-фосфатный двухкомпонентный Назначение: для фиксации вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов, для пломбирования зубов, подлежащих закрытию коронками, в качестве изолирующей прокладки при пломбировании зубов амальгамами, силикатными и силикофосфатными цементами. Цвет: белый | | | наличие | Российская Федерация | 140,00 | 2800,00 |
| Упаковка | | Порошок, г | 100 |
| Жидкость, г | 60 |
| 18 | Цемент стоматологический Цемион –  10 упаковок | Стеклоиономерный двухкомпонентный рентгеноконтрастный. Цемент для реставрации молочных зубов (все классы полостей); пломбирования полостей I и II классов; пломбирования полостей V класса (если эстетические требования не являются приоритетными); лечения некариозных поражений твердых тканей (клиновидные дефекты, эрозия эмали); временного пломбирования при длительном лечении; наращивания культи зуба и восстановление разрушенной структуры зуба под коронку; в качестве подкладки при пломбировании композитами и амальгамой; герметизации фиссур. | | | наличие | Российская Федерация | 670,00 | 6700,00 |
| Упаковка | | порошок оттенка А2, г | 20 |
| порошок оттенка А3, г | 10 |
| порошок оттенка В2, г | 10 |
| порошок оттенка С2, г | 10 |
| жидкость два флакона, каждый, мл | 13 |
| кондиционер, мл | 15 |
| лак, мл | 15 |
| 19 | Компресс гемостатический и антисептический для альвеол Альвостаз губка  - 5 упаковок | Компресс для профилактики и лечения альвеолитов. Вносится в лунку удаленного зуба. Содержит йодоформ. Упаковка: материал расфасован в баночки, содержащие 30 губок размером 1×1 см, пропитанных лечебным составом. | | | наличие | Российская Федерация | 650,00 | 3250,00 |
| 20 | Материал стоматологический для девитализации пульпы зуба Девитал  - 5 штук | Стоматологическая паста для быстрой и безболезненной девитализации пульпы. В состав входит параформ, лидокаина гидрохлорид, эвгенол. | | | наличие | Российская Федерация | 210,00 | 1050,00 |
| Упаковка: банка, г | | | 6,5 |
| 21 | Паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба Девит АРС – 3 штуки | Предназначена для быстрой и безболезненной девитализации пульпы методом мортальной экстирпации. Содержит мышьяковистый ангидрид (30 %), лидокаина гидрохлорид, эвгенол. | | | наличие | Российская Федерация | 500,00 | 1500,00 |
| Упаковка: шприц, г | | | 3 |
| 22 | Паста для окончательной обработки пломб Полирен №3 - 3 упаковки | Паста предназначена для окончательной обработки пломб из композитных и стеклоиономерных материалов. Содержит абразивы: (кварц и корунд 5мкм), наполнитель и гидрофильный пастообразователь. | | | наличие | Российская Федерация | 180,00 | 540,00 |
| Упаковка: шприц, мл | | | 5 |
| 23 | Материал стоматологический антисептический гемостатический для зубных лунок Альванес – 6 упаковок | Применяется как гемостатическое средство при снятии камней, кюретаже пародонтальных карманов, гингивэктомии, выравнивании гребнеобразных альвеолярных отростков, обработке зубных лунок и после снятия слепков. | | | наличие | Российская Федерация | 85,00 | 510,00 |
| Упаковка: флакон с порошком, г | | | 7 |
| 24 | Материал стоматологический антисептический гемостатический для зубных лунок Альванес - 6 упаковок | Альвеолярный компресс после удаления зубов. В состав материала входит гидрохлорид лидокаина, цетримид. Применяется как гемостатическое средство при снятии камней, кюретаже пародонтальных карманов, гингивэктомии, выравнивании гребнеобразных альвеолярных отростков, обработке зубных лунок и после снятия слепков. | | | наличие | Российская Федерация | 150,00 | 900,00 |
| Упаковка: паста, г | | | 20 |
| 25 | Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба Ангидрин – 5 упаковок | Жидкость предназначена для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба перед пломбированием или перед установкой несъемных протезов, а также для очистки протезных поверхностей перед фиксацией. | | | наличие | Российская Федерация | 110,00 | 550,00 |
| Упаковка, мл | | | 20 |
| 26 | Жидкость для высушивания и обезжиривания корневых каналов зубов ЭндоЖи №1 – 2 упаковки | Эндодонтическая жидкость для высушивания и обезжиривания каналов. Не содержит диэтилового эфира и этанола, легко испаряется. Высушивание и обезжиривание каналов происходит в течение 1 минуты без применения осушающей струи сжатого воздуха. | | | наличие | Российская Федерация | 110,00 | 220,00 |
| Упаковка: флакон, мл | | | 15 |
| 27 | Жидкость для расширения и выявления устья корневых каналов зубов ЭндоЖи №2– 2 упаковки | Эндодонтическая жидкость для выявления устья каналов и их расширения. Содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид. | | | наличие | Российская Федерация | 110,00 | 220,00 |
| Упаковка: флакон, мл | | | 15 |
| 28 | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов ЭндоЖи №3– 4 упаковки | Эндодонтическая жидкость для антисептической обработки каналов. Содержит хлористый алюминий. | | | наличие | Российская Федерация | 110,00 | 440,00 |
| Упаковка: флакон, мл | | | 15 |
| 29 | Жидкость для обработки корневых каналов зубов ЭндоЖи №4  – 2 упаковки | Эндодонтическая жидкость, останавливающая внутриканальное кровотечение. Вяжущее средство при обработке корневых каналов. Содержит хлористый алюминий. | | | наличие | Российская Федерация | 95,00 | 190,00 |
| Упаковка: флакон, мл | | | 15 |
| 30 | Раствор гипохлорита натрия Гипохлоран-3  - 5 упаковок | Раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов. Состав: раствор гипохлорита натрия 3,25%, натрия гидроксид, натрия хлорид, вода дистиллированная. | | | наличие | Российская Федерация | 505,00 | 2525,00 |
| Упаковка: флакон, мл | | | 300 |
| 31 | Жидкость для обработки корневых каналов – 10 упаковок | Жидкость антисептическая для обработки корневых каналов зубов. Применяется для обработки инфицированных корневых каналов зубов при лечении пульпитов и периодонтитов; профилактических полосканий слизистой поверхности при гингивите и начальных формах пародонтита; антисептических промываний пародонтальных карманов. В состав входит хлоргексидина биглюконат 2%. | | | наличие | Российская Федерация | 230,00 | 2300,00 |
| Упаковка: флакон, мл | | | 100 |
| ИТОГО: | | | | | | | | **102 185,00** |

От Заказчика:

От Поставщика:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| И.Г. Морозова |  | В.В. Бережных |

М. П. М. П.