Приложение №1 к протоколу № 4 от 18.02.2025 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во** | **Ед. изм** | **Цена** | **Сумма** | **Требование к качеству** |
|  | Материал стоматологический слепочный Ypeen  SpofaDentala.s., Чешская Республика | шт | 20 |  |  | альгинатная слепочная масса для съемных протезов, обладает оптимальной вязкостью, коротким временем отверждения, хорошо совместима с гипсом,. Соотношение при замешивании: 20 мл воды : 10 г порошка. Время замешивания: 30 сек. Время обработки: 2 : 00 минут при температуре 23 °С (включая время замешивания). Время затвердевания: 2 : 30 минут при температуре 23 °С (включая время замешивания). 800 г |
|  | Zetaplus L IntroKit С-силикон набор  Zhermack S.p.A., Италия  Стоматологический оттискной материал | уп | 6 |  |  | С-силикон очень высокой вязкости, густая консистенция. Двухфазовая техника слепка.  Высокая начальная текучесть  Зеленый цвет  Мятный аромат  Технические данные  ADA 19-Тип 0 . Очень густая консистенция  Время смешивания - 30''  Общее время обработки (23°C/73°F)- 1' 15''  Пребывание в полости рта - 3' 15''  Время схватывания (23°C/73°F) - 4' 30''  Деформация при сжатии (мин-max) - 2-5\*%  Упругое восстановление - 99%  Стабильность размеров (через сутки) - 0.1%  Комплектация: база 900 мл, коррегирующий слой 140 мл, катализатор в виде геля 60 мл, смесительный блокнот со шкалой дозировки |
|  | Siloff Cast A60H слепочный А силикон для снятия оттисков, цвет синий, база 0.5 кг + катализатор 0.5 кг | уп | 2 |  |  | Siloff Cast A60H слепочный А силикон для снятия оттисков, цвет синий, база 0.5 кг + катализатор 0.5 кг, |
|  | Воск зуботехнический базисный ТВЁРДЫЙ 500г  (ЛИГАДЕНТ) | уп | 10 |  |  | Парафино-церезиновый сплав с модифицированными добавками для моделирования базисов съемных протезов, изготовления прикусных шаблонов с окклюзионными валиками, изготовления индивидуальных ложек и ложек-базисов. Характеристики  Тип: твердый  Форма: пластины  Масса: 500 г |
|  | Воск моделировочный Лавакс, 20 гр, | уп | 20 |  |  | Воск моделировочный Лавакс. Показания для применения:- изготовление пластмассовых коронок,- изготовление комбинированных коронок,- изготовление фасеток металл-пластмасса,- изготовление штифтовых зубов,- изготовление вкладок непрямым методом. Преимущества:- легко размягчается без расслоения,- дает сухую невязкую стружку,- воск пластичен и хорошо формуется,- зольность воска не превышает 0,1 % |
|  | Восковая проволока GEO бирюзовая твердая, 3,5 мм, 250 г. | шт | 1 |  |  | Восковая проволока Renfert Geo, бирюзовая, диаметр 3.5 мм, повышенной твердости, бирюзовая,  Диаметр: 3.5 мм  Жесткость: твердая;  Цвет: бирюзовая. |
|  | Порошок полировальный зуботехнический «ПолирПро» 4 кг  ООО «Целит» | уп | 5 |  |  | Назначение: обработка пластмассовых и металических съемных зубных протезов. Физико-механические свойства материала определены подбором гранулометрического состава и свойств исходных компонентов. Сочетание молотого стекольного песка с пылевидным кварцем и смягчающей добавкой каолина обеспечивает универсальность применения порошка для обработки как металлических, так и пластмассовых съемных зубных протезов. Материал обладает рядом достоинств: высокая скорость полировки; исключение возможности образования рисок и царапин; образование стойкой суспензии с водой; отсутствие раздражающего и кожно-резорбтивного действия на медицинский персонал. |
|  | Гипс Siladent Marmodent 3 класс 25кг | шт | 1 |  |  | отливка рабочих и антагонистических моделей, кювет под пластмассовые протезы, ситуационных моделей.  **Характеристики**  Соотношение вода / гипс: 30 / 100  Время обработки (мин): 5  Время схватывания (мин): 10-12  Настройка расширения в % через 2 часа: 0[.](https://axiomadent.ru/)17  Прочность на сжатие через 1 ч. EN ISO 6873 (МПа): 23  Прочность на сжатие, сухая (МПа): 50  Класс: 3  Упаковка: мешок 25 кг |
|  | Гипс Siladent Marmorock 22 4 класс 25 кг | шт | 1 |  |  | Область применения: модели штампов, звездочек, распиленные модели, мастер-модели по технологиям EM / NEM и VMK, модели управления.  **Характеристики**  Соотношение воды и порошка: 22:100  Время заливки: 6-7 мин  Начало затвердевания: 12-14 мин  Расширение при затвердевании: 0.09 %  Прочность на сжатие через 1 час: 55 МПа  Прочность на сжатие после полного высыхания: 80 МПа  Класс: 4  Цвет: золотой коричневый  Упаковка: мешок 25 кг |
|  | Гипс 3-го класса (Супергипс-Ц) α-rock (голубой), 5 кг - высокопрочный зуботехнический гипс ГВЗ-02/35 "Супергипс-Ц"  Производитель: Целит | уп | 5 |  |  | Супергипс Альфа-Рок 3 тип (голубой), высокопрочный зуботехнический гипс. Упаковка: 5 кг. Выпускается в нестерильной форме для профессионального пользования зубными техниками.Материал выпускается в виде порошка. Порошок представляет собой альфа-модификацию полугидрата сульфата кальция с модифицирующими добавками.  Начало твердения: не менее 3 минут  Окончание твердения: не более 30 мин  Прочность при сжатии через 1 час: 30 МПа  Прочность при сжатии через 2 часа: 55МПа  Линейное расширение через 2 часа: не более 0,2% |
|  | Лак разделительный зуботехнический «ИЗОЛАК» 500 мл  ООО «Целит», Россия | шт | 10 |  |  | Применяется в ортопедической стоматологии для предотвращения сращивания гипса с полимеризуемыми пластмассами.  Альгинат натрия образует надежную пленку на поверхности гипсовой модели. Пленка обладает хорошей адгезией к материалу модели, не препятствует выходу остаточного (несвязанного) мономера, эффективно закрывает микропоры гипсовой формы и модели.  Время образования пленки оптимально для работы и составляет 5 мин. |
|  | Цинк-фосфатный цемент «Уницем» | уп | 10 |  |  | Универсальный усовершенствованный цинкфосфатный стоматологический цемент, обладающий высокими показателями механической прочности при сжатии: 90 МПа при соотношении порошка к жидкости 1,5:1 (для фиксации), 121 МПа при соотношении порошка к жидкости 2:1 (для пломбирования). фиксация вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов;  пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками;  изолирующая прокладка при пломбировании зубов амальгамами, силикатными и силикофосфатными цементами.  Порошок 100 г  Жидкость 60 г |
|  | Цинк-фосфатный цемент Adhesor Fine  SpofaDental a.s. | уп | 10 |  |  | Цинк-фосфатный цемент  Стандартная упаковка  80 г порошка + 55 г жидкости.   Для фиксации вкладок, накладок, коронок и мостовидных протезов, а также временных реставраций. Цемент с очень мелкой зернистостью порошка, позволяющий создавать пленку толщиной до 25 микрон. Обеспечивает превосходное краевое прилегание и герметичность. |
|  | Песок Эур-мед Денталдепо ДЕНЕСТ 25А F8 (фракция 250-200 мкм) 5 кг пакет. | уп | 2 |  |  | Песок для пескоструйного аппарата. Особо чистый, белый синтетический абразив на основе оксида алюминия. Не вызывает силикоз.  Составная часть оксида алюминия - 99,6% Приготовлен без примесей. Удаление паковочной массы. Удаление излишков керамической массы. Обработка поверхностей благородных и неблагородных сплавов. Подготовка каркасов из неблагородных сплавов перед обжигом  Упаковка 5 кг |
|  | Бревест R1 паковочная масса 100 х200г (20кг) + 5литров жидкости. Bredent (Германия) | уп | 1 |  |  | На 1 Ящик (20кг) идет 5литров жидкости  Быстро нагреваемая универсальная паковочная масса высокой точности для литья коронок и мостовидных протезов, а также для всех видов бюгельных протезов  Возможно применение без кольца. |
|  | Фотополимеризующиеся пластмассовые пластины ELITE LC TRAY (50 штук) (Pink)  Zhermack S.p.A. | уп | 3 |  |  | Легко моделируется, не прилипает  Стабильность при естественном и искусственном свете в течение 20 минут  Твердость и сопротивление скручиванию, стабильность размеров  Равномерная толщина  Полимеризация с помощью ультрафиолетовой лампы (3 - 5 минут\*)  Доступно в цветовом решении:розовый  Время схватывания  3' - 5'\*  Толщина  2.5 мм  Твердость 1’ (Шор-D) 80 |
|  | Baot Transparent T-1 high транспарент, 50 г | шт | 1 |  |  | Baot Transparent T-1 high транспарент, не имеет цвета и является прозрачным. |
|  | Baot Transparent T-1 medium транспарент, 50 г | шт | 1 |  |  | Baot Transparent T-1 medium транспарент, не имеет цвета и является прозрачным |
|  | Baot Enamel эмаль, цвет E-1B, 50 г | шт | 1 |  |  | Baot Enamel эмаль, цвет E-1B, используется для создания слоя, который определяет степень прозрачности керамической реставрации. |
|  | Baot Enamel эмаль, цвет E-1A, 50 г | шт | 1 |  |  | Baot Enamel эмаль, цвет E-1A, используется для создания слоя, который определяет степень прозрачности керамической реставрации. |
|  | Baot Stain S-1C краситель, цвет серый, 3 г | шт | 1 |  |  | Stain S-1C краситель, цвет серый, используется при нанесении керамики BAOT на коронку. При использовании массы в качестве внешнего красителя смешивать с жидкостью для глазури и красителей. |
|  | Baot Modeling Liquid жидкость моделировочная, 240 мл | шт | 1 |  |  | Baot Modeling Liquid жидкость моделировочная, 240 мл. Фирменные жидкости Baot применяются для улучшения технологических свойств керамической массы |
|  | Кламмеры круглые, проволочные 1,2 мм.  500 шт | уп | 1 |  |  | Кламмеры круглые, проволочные для фиксации зубных протезов в полости рта. Представляют собой заготовки из нержавеющей стальной проволоки диаметром 1,2 мм. Упаковка - 500 шт. в картонной коробке |
|  | Краски Zirkonzahn Prettau Aquarell А3  50 мл | шт | 2 |  |  | Краска для ZrO2 Prettau Aquarell А3 (50 мл). Предназначены для окрашивания не спеченого диоксида циркония Производитель: Zirkonzahn  Страна: Италия |
|  | Зубы в боксах «Анис» А2 22 средний размер 20 гарнитуров | уп | 2 |  |  | Зубы "Анис" в боксе, 20 полных гарн., цвет А2, средний размер 22, акриловые 2х слойные Красивые европейские формы Хорошее попадание в расцветку Vita A1-D4 |
|  | Зубы в боксах «Анис» А2 11 мелкий размер 20 гарнитуров | уп | 2 |  |  | Зубы "Анис" в боксе, 20 полных гарн., цвет А2, мелкий размер 11, акриловые 2х слойные Красивые европейские формы Хорошее попадание в расцветку Vita A1-D4 |
|  | Зубы в боксах «Анис» А2 14 крупный размер 20 гарнитуров | уп | 1 |  |  | Зубы "Анис" в боксе, 20 полных гарн., цвет А2 14 крупный, акриловые 2х слойные Красивые европейские формы Хорошее попадание в расцветку Vita A1-D4 |
|  | Зубы в боксах «Анис» А3 22 средний размер 20 гарнитуров | уп | 2 |  |  | Зубы "Анис" в боксе, 20 полных гарн., цвет А3, средний размер 22, акриловые 2х слойные Красивые европейские формы Хорошее попадание в расцветку Vita A1-D4 |
|  | Зубы в боксах «Анис» А3 11 мелкий размер 20 гарнитуров | уп | 1 |  |  | Зубы "Анис" в боксе, 20 полных гарн., цвет А3, мелкий размер 11, акриловые 2х слойные Красивые европейские формы Хорошее попадание в расцветку Vita A1-D4 |
|  | Зубы в боксах «Анис» А3 14 крупный размер 20 гарнитуров | уп | 1 |  |  | Зубы "Анис" в боксе, 20 полных гарн., цвет А3, 14 крупный, акриловые 2х слойные Красивые европейские формы Хорошее попадание в расцветку Vita A1-D4 |
|  | Гильзы № 7 / Струм /  Беларусь | уп | 2 |  |  | Стандартная заготовка из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемая в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 7 мм, упаковка не менее 100 шт. |
|  | Гильзы № 8 / Струм /  Беларусь | уп | 2 |  |  | Стандартная заготовка из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемая в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 8 мм, упаковка не менее 100 шт. |
|  | Гильзы № 9 / Струм /  Беларусь | уп | 2 |  |  | Стандартная заготовка из стальной нержавеющей ленты, изготовленные методом штамповки и применяемая в зубопротезировании для изготовления зубных коронок. Диаметр 9 мм, упаковка не менее 100 шт. |
|  | Evidsun Acetal материал полимерный базисный, цвет A3, 100 г  Эвидент Плюс (Россия) | уп | 5 |  |  | Evidsun Acetal материал полимерный базисный цвет A3, является полиацеталем, предназначенным для изготовления коронок, кламмеров и каркасов съемных зубных протезов. Материал окрашивается по расцветке VITA, |
|  | **Итого:** |  |  |  |  |  |
| **В позициях технического задания, в случае указания на товарный знак без сопровождения слова «или эквивалент», участником закупки не допускается указание на приемлемость аналога, поскольку закупка конкретной продукции определена потребностью Заказчика для качественного выполнения услуг в сфере своей профессиональной деятельности и предусмотрена договором с третьим лицом и (или) тарифами на медицинские услуги, иных случаях, когда такие затраты приводят к дополнительным издержкам Заказчика.** | | | | | | |