**ГродМТ № 124/16-ЭА**

**Приложение № 1**

**К заданию на закупку**

**Технические характеристики (описание) медицинской техники и изделий медицинского назначения**

|  |
| --- |
| **Пасты для лепки, зубоврачебный воск, составы для получения слепков зубов,****Средства для зубоврачебных целей прочие, изготовленные на основе гипса** |
| **№ Лота** | Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг) | Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) | Кол-во,  |
| **1.** | Альгинатная оттискная масса | Формовочная оттискная масса применяемая в стоматологии и ортодонтии. Порошок светло-зеленого цвета. (уп/500гр.) | 50 уп. |
| **2.** | Артикуляционный спрей | Универсальный цветной индикатор для проверки окклюзионных контактов и точности подгонки коронок и мостовидных протезов. (1шт/75мл.) | 30 шт. |
| **3.** | Вакумный сосуд для литейных работ. | Емкость вакуумного смесителя 250мл для UGIVAK 5 - 1шт; Емкость вакуумного смесителя 500мл для UGIVAK 5 - 1шт. | 2 шт. |
| **4.** | Виллакрил STC Hot или аналог  | Акриловый материал для изготовления временных коронок и мостов | 10 наб. |
| **5.** | Виллакрил Н или аналог  | Самотвердеющий полиметакрилатный материал используется для починок полных съемных протезов, частичных съемных протезов, акриловых частей бюгельных протезов и акриловых ортодонтических аппаратов | 10 наб. |
| **6.** | Вкладка для литейных кювет. | Универсальные вкладки для муфелей, не содержащие асбест, четырех размеров, для прокладывания литейных кювет. (1 рулон /25 м) | 12 рул.  |
| **7.** | Воск базисный  | Воск содержит парафин, церезин, природные смолы, модифицирующие добавки. Обладает высокой пластичностью, хорошо формуется в разогретом состоянии, обрабатываются инструментом, не ломаясь и не расслаеваиваясь, имеет гладкую поверхность после легкого оплавления над пламенем горелки, полностью и без остатка вымаваеться кипящей водой из гипсовых форм. Температура плавления - 53-55 С (1уп./500гр.) | 30 уп. |
| **8.** | Воск Лавакс или аналог  | Воск для моделирования ортопедических конструкций в несъемном протезировании (1уп./20гр.) | 50 уп. |
| **9.** | Воск моделировочный Модевакс или аналог  | Применяется в ортопедической стоматологии для моделирования несъемных цельнолитых протезов и для других зуботехнических целей. Представляет собой композицию на основе парафина, церезина, натуральных и синтетических восков состоит из трех цветов различного качества. Восковые палочки. (1уп./60гр.) | 60 уп. |
| **10.** | Воск погружной  | Предназначен для изготовления восковых колпачков с равномерной толщиной стенок способом погружения. Представляет собой восковую композицию, позволяющую получить эластичный восковой колпачок. Высокая прочность и эластичность. Без пластмассовых добавок. Легкость обрезки по границе препаровки. Рабочая температура -85С, Время погружения - 2 сек. (1уп./150гр.) | 50 уп. |
| **11.** | Воск пришеечный  | Безусадочный воск для моделирования пришеечных краёв коронок, точных частей и вкладок, не создаёт напряжения, эластичен и выгорает без остатка (1уп./70гр.) | 35 шт. |
| **12.** | Восколит-1 или аналог  | Благодаря оптимальному составу литниковый воск не имеет внутреннего напряжения и образует лишь незначительные реверсивные силы. Легко деформируется, но при этом сохраняет размер.  | 80 уп. |
| **13.** | Восколит-3 или аналог  | Создание литниково-питающей системы при отливке каркасов бюгельных протезов непосредственно на огнеупорной модели | 50 уп. |
| **14.** | Гидрогум или аналог  | Предназначена для изготовления слепков зубов. (1уп./500гр.) | 20 уп. |
| **15.** | Гипс зуботехнический | Гипс ортопедический стоматологический для базисов разборных моделей, 4 класс. (1уп./3кг) | 40 уп. |
| **16.** | Гипс медицинский | Порошок белого цвета, смешивается с водой. Время затвердевания 10 мин. Используется для изготовления зубных слепков. (1уп./20кг.) | 55 уп. |
| **Лот 17 поз.1** | Глазурь ВИТА + или аналог  | Краситель для воспроизведения цвета.  | 120 грамм |
| **Лот 17 поз.2** | Жидкость к глазури ВИТА + или аналог | Для разведения глазури ВИТА | 240 мл. |
| **18.** | Зета Плюс (набор) или аналог  | Силиконовая слепочная масса | 15 наб. |
| **19.** | Изолирующая жидкость | Жидкотекучее изолирующее средство на основе силикона - специально для работы с погружными восками.Микропленка изолирует гипс от воска и керамики.Тонкий слой сохраняет эффект в течение нескольких дней.Снятие напряжения с поверхности гипса, пластмассы и металлов для нанесения воска.Не содержит растворителей, не повреждает лаки для штампиков и воска и не испаряется. (1шт./30мл.) | 50 шт. |
| **20.** | Индурент гель или аналог  | Оттискной материал | 20 шт. |
| **21.** | Кювета литейная  | Для поковки моделей для Аппарата изготовления зубных протезов **DUKATRON-3** №6- 12шт. №9 - 12 шт. | 24 шт. |
| **22.** | Лак для штампиков  | Высококачественные лаки для штампиков с хорошей контрастностью на гипсе любого цвета. Короткое время высыхания. С помощью разбавителя можно индивидуально регулировать текучесть. Образуют равномерную толщину слоя и гладкую поверхность. Хорошо держатся на гипсовых поверхностях (1шт./20мл.) | 40 шт. |
| **23.** | Лак покрывной | Акриловый материал.Эффективно маскирует металлические элементы в зубных протезах, коронках и мостах. | 600 грамм |
| **24.** | Масса керамическая (порошок + жидкость) | Керамическая масса (порошок)для облицовки цельнолитых металлических каркасов, удается воссоздать вид естественных зубов. Благодаря расширенной цветовой гамме позволяет точно регулировать тончайшие нюансы цвета ( 15г). Жидкость для замешивания керамических масс. Она препятствует быстрому высыханию замешанных масс и улучшает рабочие свойства при нанесении слоев. | 5000 гр. |
| **25.** | Материал стоматологический для ортопедической стоматологии силиконовый | Силикон очень высокой вязкости для оттискных ложек с повышенной точностью. Уменьшает сдавливание слизистой оболочки на стадии помещения в полость рта. Оптимальная жесткость после схватывания.  | 40 000 грамм |
| **26.** | Набор красителей ВИТА. | Набор красителей соединение металл-керамика, прочность на изгиб, расцветка-подсказка позволяет быстро и просто подобрать все массы необходимые для воссоздания выбранного цвета. | 10 наб. |
| **27.** | Оранваш или аналог  | Оттискной материал (140мл.) | 50 шт. |
| **28.** | Паковочная масса для литейных работ. | Фосфатный паковочный материал для изготовления каркасов бюгельных протезов шоковым методом литья (а также для стандартных отливок с медленным нагревом); Рабочая температура порошка и жидкости – приблизительно 21°С; порошок 200кг.+ жидкость 50л.  | порошок 200кг. жидкость 50л.  |
| **29.** | Ретенционный набор или аналог  | Набор (клей ретенционный 25 мл.+ кристаллы ретенционные №1 0,1-0,2 мм. 7г.) Материал предназначен для создания ретенционного слоя на выжигаемых моделях из воска или пластмассы, для последующей облицовки полученных металлических каркасов различными материалами. | 5 наб. |
| **30.** | Тигли зуботехнические для литейной работы. | Тигли ЮДЖИ для плавки металла к аппарату для изготовления зубных протезов DUKATRON-3. Тигли из кварцевой керамики предназначены для плавки металлов и сплавов, используемых в ортопедической стоматологии для изготовления литейных коронок, промежутков, мостов, зубных протезов. | 20 шт. |
| **31 поз.1** | Бумага артикуляционная  | Бумага артикуляционная для стоматологии ВК80, 40мкм синяя полоска  | 3 000 шт. |
| **31 поз.2** | Бумага артикуляционная  | Бумага артикуляционная для стоматологии ВК80, 40мкм красная полоска  | 3 000 шт. |
| **32** | Кисть моделировочная  | Моделировочные кисти различных размеров и изготовленные из разного сырья, кисти бывают из натуального волоса, из синтетических волокон, смесь ворса обеспечивает высокую стабильность формы и идеальную гибкость. Кисточка очень эластична. Ворс не распускается. №0,№1,№2,№4,№5,№6 по 10шт. | 60 шт. |