

Техническое задание

№ п/п	Наименование товара (работ/услуг)	Технические характеристики товара (работ/услуг)	Количество
1	Siloff Soft 16 силикон для дублирования, 1 кг + 1 кг	Силикон представляет собой базу и катализатор, смешение 1:1, вакуумное смешение в работе силиконом Силофф не обязательно. Материал характеризуется повышенной текучестью, не деформируется. Цвет: розовый Пропорция смешивания: 1:1 Время смешивания вручную: 2 мин Время смешивания механически: 60 сек Рабочее время: до 5 мин Время схватывания: 20-30 мин Усадка после схватывания: 0,02% Твердость по Шору: 16 Эластичность: 99,95	2 10672
2	Спрей окклюзионный для определения контактных точек	Отличается нацеленным распылением (тонкий равномерный слой), точным дозированием благодаря хорошему клапану, прекрасной адгезией к металлу, керамике, гипсу и синтетическим материалам. Не образует капель, легко смывается. Упаковка не менее 75 мл	5 6270
3	Стоматологическая керамика для облицовывания каркасов коронок и мостов из стоматологических сплавов Duceram Kiss денгин D A2	Высокотемпературная керамическая масса, соответствующая по цвету естественным оттенкам зубов, служит для выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба, для облицовки коронок и мостов выполненных из стоматологических сплавов с КТР 13,8-15,4 мкм/м·К (25-600°C) * в соответствии с инструкцией производителя. Оттенок по шкале Vita A2 в виде порошка в банке объемом 75 г	5 4460
4	Аттачмен ROD неподвижный	вискоронковый скользящий аттачмен. Стержень матрицы изготовлен из пластмассы, стираемой без остатка. Матрица из пластмассы, сохраняющей свою эластичность длительное время, высоко прецизионной. Матрица заменяемая. Набор: 7 матриц, 7 матриц, 1 установочный штифт.	2 6932
5	Железо хромоникелевый сплав	Предназначен для применения в ортопедической стоматологии для изготовления литых одиночных коронок, промежутков, нагруженных мостов, а также других металлических элементов зубных протезов в условиях стоматологических поликлиник. Изготавливается в виде слитков круглого профиля расфасованных в упаковки массой 1 кг. Химический состав: железо - основа, углерод - 0,25%, хром - 18%, никель - 9%, кремний - 2%, марганец - не	1 26359

		более 1,5%. Основные свойства: Область плавления - (1330 - 1390) °С Временное сопротивление разрыву - не менее 320 МПа Относительное удлинение ~ не менее 30% Предел текучести - не менее 220 МПа Твердость по Виккерсу - не менее 210 ед.	
--	--	--	--

От Заказчика:

Зам. Гл. врача по мед. части: _____ Е.И. Павленко

Исп. Гл. мед. сестра: _____ Д.В. Меркулова

М.П.

94413.