**Техническое задание**

**на поставку расходных материалов для стоматологической поликлиники дентальной имплантации**

**для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД - Медицина» г. Волгоград»**

**1. ЗАКАЗЧИК:** **Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД - Медицина» города Волгоград»**

**2. НАИМЕНОВАНИЕ товара: закупка расходных материалов для медицинского назначения,**

 **Закупка: 25090203265 – 2025г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Описание | Кол-во |  |
| 1 | Штифты латунные со штекерным штифтом для разборных моделей Dowel Pins | Штифты латунные с иглой для разборных моделей. На конусной части штифта имеется плоский срез. Длина штифта-22, длина головки-5мм. Диаметр головки штифта-1,95 мм. Диаметр конуса в широкой части -3,2мм. | 500шт |  |
| 2 | спрей окклюзионный Yeti, 75мл | спрей Yeti белый-средство для маскировки поверхностей (75мг). Спрей окклюзионный для определения контактных точек. Нацеленное распыление, тонкий равномерный слой, точное дозирование благодаря хорошим насадкам. В наборе две узкие полоски, прекрасная адгезия к металлу, керамике, гипсу и синтетическим материалам. | 6 шт |  |
| 3 | Штифт с пластиковыми втулками Pro-fix,уп.1000шт. шт №1 | Штифты для невысоких цоколей. Минимальный диаметр втулки для стесненных условий. Длина шифта 11,6мм. Длина головки-5,5 мм, диаметр-1,6мм. Длина штифта+втулка-12мм. Диаметр втулки -3мм. | 1 уп |  |
| 4 | Порошок полировочный Полисет для протезов из пластмассы 4кг упак №1 | Порошок для полировки протезов из пластмассы с абразивом различной степени помола. В своем составе содержит несколько абразивных компонентов, имеющих различную природу и твердость. Упаковка-пакет весом 4 кг. | 3 уп |  |
| 5 | Пластины для вакуумформера Niqht quard/Mouth quard 120Sports quard/Mouth quard 160 | Пластины для изготовления стоматологических кап с использованием вакуумформера по заранее изготовленной модели. Размер 125\*125/127 Niqht quard/Mouth quard 120/толщина 3мм/Sports quard/Mouth quard 160/толщина 4мм/ | 2 уп |  |
| 6 | матрица желтая 1,7 средняя Bredent | Замковые крепления со сферической головкой-матрицы. Показания: экстракоронковое использование, удерживающие элементы для балок; фиксация в бюгельном протезе. Материал: биосовместимый термопластик. Размер: 1,7. Цвет: желтый-нормальной фиксации. Форма: vks-qs sg | 5 шт |  |
| 7 | Патрица ВКС-СГ Бредент 1,7 пластик шт №1 | Замковые крепления со сферической головкой –патрицы. Показания: Экстракоронковое использование, удерживающие элементы для балок, фиксация в бюгельном протезе. Материал: биосевместимый термопластик. Разиер:1,7 | 15 шт |  |
| 8 | Масса PerFlex AcryFree 200г шт №1 | Светло-розовый непрозрачный термопластичный материал для изготовления зубных протезов по технологии термолитья под давлением. Не содержит мономеры. Масса: 200 гр. | 2 уп |  |
| 9 | Жидкость для красок и глазури SD Ceram,50мл | Применение: Жидкость для красок и глазури Стейн, флакон-50мл. Служит для моделирования, замешивания. | 2 шт |  |
| 10 | Лак изолирующий для гипса Izo-Sol (Изо-Сол) 1л упак №1 | Лак , объемом 1000мл для изоляции гипсовых форм от акриловых пластмасс перед полимеризации. Образует гладкую тонкую пленку, что гарантирует максимальную точность отражения. Можно применять для изоляции гипса от гипса. | 2 уп |  |
| 11 | силикон Elite Double 22 1000гр+1000гр | Мноргоцелевой. Твердость 22 по Шору А. Идеально для дублирования моделей с незначительными поднутриями с использованием прочных поковочных масс. | 2 шт |  |
| 12 | тигель керамический для литейной установки типа Форнакс Ф-01-1 | Тигли керамические предназначены для плавки металлов и сплавов, используемых в ортопедической стоматологии для изготовления литейных коронок, промежутков, мостов, а также других металлических элементов зубных протезов в условиях стоматологических поликлиник, лабораторий в мастерских. Термическая стойкость тиглей керамических не менее 15 теплосмен (при нагревании до температуры +950°С с последующим охлаждением в проточной воде при комнатной температуре). | 5 шт |  |
| 13 | восковая проволока для литников уп. 250г 3,5мм | Показания для применения: создание литниково-питающей системы при отливке металлических элементов вне модели. Восковая проволока в катушках. Не имеет внутреннего напряжения. Не изменяет размеров при моделировании. Легко деформируется. Воск твердый. Размеры: 3,5мм. Вес: не менее 250 гр. | 2 уп |  |
| 14 | сплав никель-хромовый 500г | сплав никель-хромовый 500г для металлокерамики. Не содержит бериллий. Моделирование: минимальная толщина восковой композиции-0,5мм. Устойчив к коррозии. Можнопаять лазером. Можно отливать в любых паковочных массах, рабочая температура которых не ниже 1080°С. Можно отливать открытым пламенем, центробежными и выкуумными литейными установками. Содержит: Cr22%, N63%, C не более 0,1%, Si не более 1,5%, Мо не более 11%. Интервал плавления в диапазоне 1325-1360°С. Твердость (HV)185, плотность 8,2 g/cm КТР 14,1. Плотность не менее 15% | 10уп |  |

4. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**: с момента заключения договора по 29.12. 2025 года.

**5. АДРЕС ПОСТАВКИ:** 400120, г. Волгоград, ул. Автотранспортная 75

**6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ТОВАРА:**

* Поставка товара осуществляется: по заявкам Заказчика направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 5 (пяти) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, если Товар имеется на складе Поставщика, и в течении 10 ( десяти) календарных дней с даты получения заявки, при отсутствии Товара на складе Поставщика. Доставка продукции по адресу Заказчика.
* наличие действующей лицензии на производство лекарственных средств полученной в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 №128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» или в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»

или

* наличие действующей лицензии на фармацевтическую деятельность (вид услуг: оптовая торговля лекарственными средствами для медицинского применения), полученной в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 №128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» или в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
* Остаточный срок годности Товара на дату поставки должен составлять не менее 80% от срока годности, установленного производителем.