**Раздел II. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)**

**Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика  
(далее также – Техническое задание)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Техническое задание (описание объекта закупки): | | | | | |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Параметры | Кол-во | Единица измерения |
| 1 | Воск Беловакс литьевой зеленый твердый 3,0 мм (250 г) ВладМиВа (или эквивалент) | Представляет собой сформованную в виде нити композицию из парафина, церезина, воска пчелиного, модифицированную природными смолами, делающими нить гибкой и податливой при температуре 20-30 оС.  Благодаря гибкости восковая нить легко может быть подведена к участкам моделей под любым углом без нагревания. Нить надежно соединяется с восковыми элементами, при заливке и обжиге не реагирует с формовочными массами, легко выплавляется и сгорает без остатка. На месте восковых нитей после выплавления воска из формы получаются литьевые каналы.  Нить восковая на катушке твердая, зеленого цвета 3,0 мм , упаковка не менее 250 г | Соответствие | 2 | штука |
| 2 | Воск Беловакс литьевой мягкий 3,5 мм (250 г) ВладМиВа (или эквивалент) | Представляет собой сформованную в виде нити композицию из парафина, церезина, воска пчелиного, модифицированную природными смолами, делающими нить гибкой и податливой при температуре 20-30 оС.  Благодаря гибкости восковая нить легко может быть подведена к участкам моделей под любым углом без нагревания. Нить надежно соединяется с восковыми элементами, при заливке и обжиге не реагирует с формовочными массами, легко выплавляется и сгорает без остатка. На месте восковых нитей после выплавления воска из формы получаются литьевые каналы.  Нить восковая на катушке мягкая, синего цвета  3,5 мм , упаковка не менее 250 г | Соответствие | 2 | штука |
| 3 | Сплав Magnum Ceramic S - NiCr-сплав для металлокерамических конструкций, (1кг), Mesa  (или эквивалент) | Сплав для керамики (коронок и мостов), никель-хромовый сплав без содержания бериллия. Состав: Ni 65% Cr 24% Mo 10% Si, Fe. не менее 1кг | Соответствие | 3 | Штука |
| 4 | Сплав КХС Magnum Splendidum /Mesa/ для керамики, 1 кг, Co (60%), Cr (28%), W (9%), Si (1,5%)  (или эквивалент) | Сплав для керамики (коронок и мостов), кобальт-хромовый сплав без содержания бериллия, Co (60%), Cr (28%), W (9%), Si (1,5%), температура литья 1308°C-1386°C, твердость 273HV КТР 25-500°C 14,2 25-600°C 14.4., не менее 1кг | Соответствие | 3 | Штука |
| 5 | Вирофайн / WiroFine паковочная масса 45х400гр(или эквивалент) | Универсальная паковочная масса для всех показаний бюгельного протезирования, кламмерных и комбинированных протезов, для форм из геля или силикона. Быстрый нагрев до 1000°С: температура помещения опоки в муфельную печь равна конечной температуре. Это позволяет экономить 20–30% времени по сравнению с паковочными массами, которые прокаливаются от 600 °С Рабочее время при 20 °C ~ 3 минуты 30 секунд. Начальное твердение по Викату — 6 минут. Прочность при сжатии [МПа] — 11. Линейное термическое расширение [%] — 0,8. Комплект поставки: упаковка не менее 18кг. (45 пакетов по 400гр.). | Соответствие | 2 | штука |
| 6 | Беллавест SH / Bellavest SH в пакете, 80штх160гр(или эквивалент) | Паковочная масса предназначена для изготовления коронок и мостовидных протезов «шоковым» или традиционным методом нагрева, а также для пресс-керамики и керамики для напрессовывания. Время обработки при 20° C - ~4 мин 30 сек – 5 мин Время схватывания (по Викá) - ~10 мин Прочность при сжатии через 2 ч - 4,2–5,1 МПа Линейное тепловое расширение - 0,85% Текучесть - ~140–145 мм. Комплект поставки не менее 80 пакетов по 160 г | Соответствие | 2 | штука |
| 7 | Гипс Denston 3 класс голубой 24кг/упак  (или эквивалент) | Высокотехнологичный  твердый гипс 3 класса  Предназначен для съемного протезирования,  диагностических моделей  и цокольной части  твердость:  через 1 час: 8,9 МПа  через 2 часа: 14,8 МПа  через 24 часа: 58,9 Мпа  конечная твердость: 78,5 Мпа  расширение: 0,15%  страна: Турция v оптимальная прочность  быстрое схватывание  очень гладкая поверхность  Цвет: голубой  Форма выпуска:  коробка не менее 24 кг,  вложение по 1 кг | Соответствие | 3 | штука |
| 8 | Альфа гипс 20кг  (или эквивалент) | Гипс медицинский тип Г-6 производится в специальных герметичных установках без доступа продуктов горения и без химических добавок. Экологически чистый, имеет регистрационное удостоверение и токсикологическое заключение, форма выпуска мешок не менее 20 кг | Соответствие | 240 | Штука |
| 9 | Материал стоматологический гипсовый  Гипс Denston 4 класс коричневый STANDART 24кг/упак (или эквивалент) | Высокотехнологичный твердый гипс 4 класса. Предназначен для создания коронок, мостовидных протезов и работ на имплантах.  Технические характеристики: Твердость Через 1 час: 14,7 МПа Через 2 часа: 24,5 МПа Через 24 часа: 89 МПа Конечная твердость: 108 МПа Расширение: 0,10%  Рабочее время: 6 мин Начало схватывания: 7 мин Завершение схватывания: 9 мин Извлечение из оттиска: 30 мин Особенности: Высокая твердость Низкое расширение Очень гладкая поверхность  Цвет гипса: Коричневый Способ применения:  Форма выпуска: коробка не менее 24 кг, вложение по 1 кг | Соответствие | 4 | упаковка |

Общие требования:

Поставщик гарантирует, что товар, поставленный в рамках контракта, является новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Товар должен быть сертифицирован. Одновременно с товаром заказчику передаются документы, подтверждающие качество товара (сертификаты (декларации) соответствия, сертификаты качества, регистрационные удостоверения).

Весь поставляемый товар должен быть в оригинальной упаковке без повреждений, с сохранением всех защищенных знаков производителей.

Тара (упаковка), применяемая при транспортировке товара, должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения поставляемого товара.

*Место доставки товара, выполнения работы, оказания услуги:*

45075, Республика Башкортостан, г. Уфа, пр. Октября, 105/3

*Сроки поставки товара, завершения работы либо график оказания услуг:*

**- с момента подписания договора до 20.12.2025г., по заявке Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи заявки.**