

Техническое задание

1. Общие требования:

1.1. Качество Товара должно соответствовать требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.2. Остаточный срок годности Товара на день его поставки в адрес Заказчика должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев.

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Единица	Количество
1.	Альгинатная масса Zhermack “Tropicalgin”	Слепочная масса Альгинатная для съёмных протезов хроматический беспыльный альгинат с быстрым схватыванием, белого цвета. Форма выпуска: пакет 453 г	упак	20
2.	Корундовый диск для шлифования Проххон 28302. Цвет розовый.	22 мм. Диски для ручной и стационарной обработки различных металлов и материалов.	упак	1
3.	Круги шлифовальные для КХС ПП20х3 (уп.50шт)	Круги шлифовальные для обработки кобальто-хромового сплава. Изготовленные из шлифовального материала на керамической связке.	упак	1
4.	Элеватор 30-8В HLW	Инструмент для раздвигания краев коронок, универсальный	шт	1
5.	Гибридный стеклоиномерный цемент RelyX Luting 2 в дозирующей системе Clicker	3М-Relyx Luting 2 (3525 ТКА) ознак. набор - стеклоиномерный цемент д/протезирования, 1 дозирующая система Clicker 11г, 1 блокнот для замешивания.	упак	1
6.	VOCO-Мерон - стеклоиномерный цемент для фиксации коронок, мостов, 35 г+15 мл	Стеклоиномерный цемент для постоянной фиксации ортопедических конструкций.Повышенная адгезия к эмали, дентину и металлам Упаковка (флакон с порошком 35 г.+ флакон с жидкостью 15 мл.)	упак	2
7.	ЗАЖИМ ДЛЯ САЛФЕТОК *КРИСТИДЕНТ* С ЦЕПОЧКОЙ. ЦВЕТ СЕРЕБРО	Зажимы для фиксации стоматологических нагрудников «Кристидент» с металлической цепочкой предназначены для крепления одноразовых нагрудных салфеток.	шт	2
8.	Спиртовка лабораторная	Для подогрева жидкостей и твердых веществ. Фитиль изготовлен из асбестовых волокон	шт	1
9.	Турбинный наконечник Chirana TGL 656 Easy	Наконечник относится к группе стоматологических инструментов с подводом воздуха и предназначен для обработки в области зубоврачебной медицины – прежде всего, для сверления зубной эмали, сверления полости зуба, шлифования, а также при использовании специальных инструментов возможно разрезание коронок и мостов.	шт	1
10.	Occlufast Rock (2x50ml) - А-Силикон для регистрации прикуса	Occlufast Rock – А-Силикон для регистрации прикуса, два картриджа на 50 мл, в комплекте со смесительными наконечниками	упак	1
11.	T7LX-012-FG NTI	Бор для удаления адгезива.	шт	10
12.	Спидекс Лайт Боди (Speedex Light Body) корригирующий слой для С-силикона 140мл	Корригирующий слой для С-силикона 140мл Speedex это слепочный материал на основе С-силикона премиум класса.	шт	2
13.	Спидекс Активатор (Speedex Activator) катализатор для С-силикона 60мл Coltene	Катализатор для С-силикона 60мл Speedex это слепочный материал на основе С-силикона премиум класса.	шт	4

Приложение №3 к извещению о закупке №23150803005 от «11» сентября 2023 года.

14.	Спидекс Патти (Speedex Putty) С-силикон база 910мл Coltene	С-силикон база 910мл Speedex это слепочный материал на основе С-силикона премиум класса.	шт	2
15.	Ложка оттискная стоматологическая для нижней челюсти №2	Ложка оттискная слепочная предназначена для снятия оттисков (слепков) нижней челюсти. Инструмент имеет ложе для оттискного материала, ограниченное бортами, и ручку для удержания и ориентировки ее в полости рта.	шт	10
16.	Ложка оттискная стоматологическая для верхней челюсти №2	Ложка оттискная слепочная предназначена для снятия оттисков (слепков) верхней челюсти. Инструмент имеет ложе для оттискного материала, ограниченное бортами, и ручку для удержания и ориентировки ее в полости рта.	шт	10
17.	Блок для замешивания - 60 x 90 мм - 75 листов на картонном основании	Стоматологическое изделие, предназначенное для смешивания лекарственных средств и замешивания композитов. Представляет собой бумажные листы размером 60х90 мм на основании из картона.	шт	2
18.	Блок для замешивания - 120 x 200 мм - 100 листов на картонном основании	Стоматологическое изделие, предназначенное для смешивания лекарственных средств и замешивания композитов. Представляет собой бумажные листы размером 120х200 мм на основании из картона.	шт	2
19.	Штифты беззольные лабораторные ассорти (4 x 20 шт)	1. Желтые - диаметр 1,2 мм 2. Оранжевые - диаметр 1,5 мм 3. Синие - диаметр 1,6 мм 4. Черные - диаметр 2,0 мм 5. По 20 шт каждого цвета	упак	1
20.	Villacryl STC hot Liquid (жидкость) 200ml	Пластмасса Villacryl STC Hot (Виллакрил STC Hot) горячей полимеризации для применения в зубопротезных мастерских при изготовлении временных коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой. Жидкость для добавления в порошок, 200 мл.	упак	1
21.	Meliodent RR (Мелиодент) (500 мл)	Жидкость для замешивания пластмасс холодной полимеризации	упак	1
22.	Гильзы для зубных коронок D=7 (100 шт)	Удобные заготовки для изготовления коронок, мостов, других ортодонтических конструкций.	упак	2
23.	Гильзы для зубных коронок D=8 (100 шт)	Удобные заготовки для изготовления коронок, мостов, других ортодонтических конструкций.	упак	2
24.	Гильзы для зубных коронок D=9 (100 шт)	Удобные заготовки для изготовления коронок, мостов, других ортодонтических конструкций.	упак	2
25.	Гильзы для зубных коронок D=10 (100 шт)	Удобные заготовки для изготовления коронок, мостов, других ортодонтических конструкций.	упак	2
26.	Твердосплавная фреза NTI 251 CN-060	Твердосплавная фреза (Простая стандартная насечка), хвостовик НР (L-44,5 мм Ø 2,35 мм) для прямого наконечника. Длина рабочей части (L-13,9 мм, Ø рабочей части 060 =6,0 мм):	шт	3
27.	Твердосплавная фреза NTI 251 SCE-060	Твердосплавная фреза (Грубая крестообразная насечка/специально для пластмассы), хвостовик НР (L-44,5 мм Ø 2,35 мм) для прямого наконечника.	шт	3
28.	Сепарационные диск NTI N7000	Сепарационный диск для разделения коронок и мостов, сплавов, толщина 0,20 мм	шт	5

Приложение №3 к извещению о закупке №23150803005 от «11» сентября 2023 года.

29.	Диск алмазный NTI 806.104.365.524.300	Диск предназначается для разделения зубных дуг гипсовых моделей	шт	2
30.	Диск алмазный NTI 806.104.365.524.450	Диск предназначается для разделения зубных дуг гипсовых моделей	шт	2
31.	NTI AG405 (269) бутон	Многофункциональный алмазный шлифовальный инструмент предназначается для быстрой и целенаправленной обработки пластмасс зубных протезов и индивидуальных ложек.	шт	1
32.	NTI AG894 (263) бутон	Многофункциональный алмазный шлифовальный инструмент предназначается для быстрой и целенаправленной обработки пластмасс зубных протезов и индивидуальных ложек.	шт	1
33.	NTI AG410	Многофункциональный алмазный шлифовальный инструмент предназначается для быстрой и целенаправленной обработки пластмасс зубных протезов и индивидуальных ложек.	шт	1
34.	NTI AG430	Многофункциональный алмазный шлифовальный инструмент предназначается для быстрой и целенаправленной обработки пластмасс зубных протезов и индивидуальных ложек.	шт	1
35.	NTI AG420	Многофункциональный алмазный шлифовальный инструмент предназначается для быстрой и целенаправленной обработки пластмасс зубных протезов и индивидуальных ложек.	шт	1
36.	NTI Полир для пластмасс P0679	Силиконовый полир грубой зернистости для зубопротезных и ортодонтических пластмасс	шт	2
37.	NTI Полир для пластмасс P0669	Силиконовый полир средней зернистости для зубопротезных и ортодонтических пластмасс	шт	2
38.	NTI Полир для пластмасс P0632	Для обработки зубопротезных пластмасс, грубая зернистость	шт	2
39.	NTI Полир для пластмасс P0642	Для обработки зубопротезных пластмасс, средняя зернистость	шт	2
40.	NTI Полир для пластмасс P0662	Силиконовый полир средней зернистости для зубопротезных и ортодонтических пластмасс	шт	2
41.	NTI Полир для пластмасс P0652	Специальный силиконовый полир без зернистости для зубопротезных и ортодонтических пластмасс	шт	2
42.	NTI Полир для пластмасс P0657	Специальный силиконовый полир без зернистости для зубопротезных и ортодонтических пластмасс	шт	2
43.	Villacryl H Plus/ Виллакрил Н плюс пластмасса г/п V4 (750 г+400 мл)	Villacryl H Plus - Акриловый материал для горячей полимеризации. Предназначен для изготовления базисов съёмных зубных протезов.	упак	3
44.	Сплав зуботехнический легкоплавкий для изготовления штампов и моделей	Предназначен для изготовления штампов, моделей, используемых в производстве коронок, кламмеров и бюгельных протезов. Сплав легкоплавкий содержит висмут, олово, свинец и другие металлы. Таблетки по 60 г.	шт	10
45.	Лак разделительный зуботехнический «Изолак»	Лак выпускается в нестерильной форме, предназначен для разделения поверхностей гипсовых моделей от акриловых пластмасс, применяемых при изготовлении зубных протезов в зуботехнических лабораториях	флак	1

Приложение №3 к извещению о закупке №23150803005 от «11» сентября 2023 года.

46.	Лоток почкообразный 100 мл Габаритный размер, мм: 160 × 70 × 25;	Лоток почкообразный - предназначен для размещения инструментов и других изделий медицинского назначения при проведении различных процедур	шт	1
47.	Villacryl S (100гр+50мл) пластмасса для ремонта протезов, цвет V4	Villacryl S - Самоотверждаемый полиметакрилатный материал предназначен для ремонта зубных протезов. 100 г порошка, 50 мл жидкости.	упак	1
48.	Отбел для отбеливания из нержавеющей стали 900 мл	Предназначен для снятия с нержавеющей стали окисной пленки, образующейся при термической обработке стальных протезов. Жидкость 'Отбел' представляет собой раствор, состоящий из смеси разбавленных соляной и азотной кислот.	шт	1
49.	Кламмера стальные круглые D = 1,0 MM 160 — L=32	Для фиксации зубных протезов в полости рта	упак	1
50.	Искусственные акриловые зубы NEW ACE / MILLION, A2, S5/L6/M32	Искусственные акриловые зубы Yamahachi Dental, Япония - в удобных секционных боксах 20 ПОЛНЫХ ГАРНИТУРОВ В БОКСЕ(560 ШТ)	упак	1
51.	Искусственные акриловые зубы NEW ACE / MILLION, A2, SS3/S4L/M30	Искусственные акриловые зубы Yamahachi Dental, Япония - в удобных секционных боксах 20 ПОЛНЫХ ГАРНИТУРОВ В БОКСЕ (560 ШТ)	упак	1
52.	Искусственные акриловые зубы NEW ACE / MILLION, A2, T5/L7/M32	Искусственные акриловые зубы Yamahachi Dental, Япония - в удобных секционных боксах 20 ПОЛНЫХ ГАРНИТУРОВ В БОКСЕ(560 ШТ)	упак	1
53.	Гипс медицинский, 25 кг		упак	5

Ко всему Товару Поставщик прилагает следующую документацию:

- Товарную накладную;
- Регистрационные Удостоверения;
- Сертификаты Соответствия;

Инструкции по использованию.

Главный врач



Зобова А.Н.