**Информация**

**для открытой публикации объявления о проведении тендера на приобретение изделий медицинского назначения, лекарственных средств и расходных материалов для использования в стоматологии на 2021 год, для размещения на официальном сайте Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики**

Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики объявляет тендер на приобретение изделий медицинского назначения, лекарственных средств и расходных материалов для использования в стоматологии на 2021 год:

Потребность в изделиях медицинского назначения, лекарственных средствах и расходных материалах для использования в стоматологии на 2021 год в следующем объеме:

|  |
| --- |
| **Терапия, хирургия гр.1602** |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Упаковка, форма выпуска** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,2 (ассорти) | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 2 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,2 №10 | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 3 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,2 №15 | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 4 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,2 №20 | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 5 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,2 №25 | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 6 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,2 №30 | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 7 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,2 №35 | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 8 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,2 №40 | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 9 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,4 №10 | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 10 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,4 №15 | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 11 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,4 №20 | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 12 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,4 №25 | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 13 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,4 №30 | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 14 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,4 №35 | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 15 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,4 №40 | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 16 | Абсорбирующие бумажные штифты, конусность 0,4(ассорти) | упаковка не менее 200 штук | уп. | 100 |
| 17 | Атравматическая нить 3/0 | длина не менее 75 см, упаковка 12 шт. | уп. | 30 |
| 18 | Атравматическая нить 4/0 | длина не менее 75 см, упаковка 12 шт. | уп. | 30 |
| 19 | Гель для расширения труднопроходимых корневых каналов зубов | Шприц не менее 3 мл. содержит ЭДТА (не менее 15%) и пероксид (не менее 10%) | уп. | 80 |
| 20 | Гемостатическое средство при капиллярном кровотечении из десны | жидкость не менее 30 мл. Содержит хлористый аллюминий. | уп. | 30 |
| 21 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,2 (ассорти) не градуируемый | упаковка не менее 120 штук | уп. | 400 |
| 22 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,2 №15 градуируемый | упаковка не менее 120 штук | уп. | 100 |
| 23 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,2 №15 не градуируемый | упаковка не менее 120 штук | уп. | 200 |
| 24 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,2 №20 градуируемый | упаковка не менее 120 штук | уп. | 100 |
| 25 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,2 №20 не градуируемый | упаковка не менее 120 штук | уп. | 200 |
| 26 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,2 №25 градуируемый | упаковка не менее 120 штук | уп. | 200 |
| 27 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,2 №25 не градуируемый | упаковка не менее 120 штук | уп. | 200 |
| 28 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,2 №30 градуируемый | упаковка не менее 120 штук | уп. | 150 |
| 29 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,2 №30 не градуируемый | упаковка не менее 120 штук | уп. | 200 |
| 30 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,2 №35 градуируемый | упаковка не менее 120 штук | уп. | 50 |
| 31 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,2 №35 не градуируемый | упаковка не менее 120 штук | уп. | 100 |
| 32 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,2 №40 градуируемый | упаковка не менее 120 штук | уп. | 50 |
| 33 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,2 №40 не градуируемый | упаковка не менее 120 штук | уп. | 100 |
| 34 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,4 (ассорти) градуируемые | упаковка не менее 60 штук | уп. | 60 |
| 35 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,4 (ассорти) не градуируемые | упаковка не менее 60 штук | уп. | 200 |
| 36 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,4 №15 градуируемые | упаковка не менее 60 штук | уп. | 60 |
| 37 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,4 №15 не градуируемые | упаковка не менее 60 штук | уп. | 50 |
| 38 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,4 №20 градуируемые | упаковка не менее 60 штук | уп. | 60 |
| 39 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,4 №20 не градуируемые | упаковка не менее 60 штук | уп. | 100 |
| 40 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,4 №25 градуируемые | упаковка не менее 60 штук | уп. | 60 |
| 41 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,4 №25 не градуируемые | упаковка не менее 60 штук | уп. | 100 |
| 42 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,4 №30 не градуируемые | упаковка не менее 60 штук | уп. | 100 |
| 43 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,4 №30 градуируемые | упаковка не менее 60 штук | уп. | 60 |
| 44 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,4 №35 градуируемые | упаковка не менее 60 штук | уп. | 60 |
| 45 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,4 №35не градуируемые | упаковка не менее 60 штук | уп. | 100 |
| 46 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,4 №40 градуируемые | упаковка не менее 60 штук | уп. | 60 |
| 47 | Гуттаперчевые штифты, конусность 0,4 №40 не градуируемые | упаковка не менее 60 штук | уп. | 50 |
| 48 | Иглы для промывания каналов  | серые, упаковка не менее 100 шт. | уп. | 12 |
| 49 | Иглы для промывания каналов  | оранжевые, упаковка не менее 100 шт. | уп. | 12 |
| 50 | Иглы для промывания каналов  | желтые, упаковка не менее 100 шт. | уп. | 24 |
| 51 | Каналонаполнители | в ассортименте, упаковка не менее 4 шт. | уп. | 300 |
| 52 | Клинья фиксирующие | деревянные не менее 200шт. в упаковке | уп. | 100 |
| 53 | Комплект стоматологический для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов зубов | банка темное стекло не менее (25 г). На основе окиси и сульфата цинка с добавлением антисептика. | уп. | 60 |
| 54 | Комплект стоматологический для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов зубов | флакон не менее (15 мл) с крышкой пипеткой.На основе камфоры, хлорфенола и лидокаина гидрохлорида | уп. | 80 |
| 55 | Комплект стоматологический для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов зубов | флакон не менее (15 мл) с крышкой пипеткой.На основе фенола, эвгенола, формальдегида | уп. | 80 |
| 56 | композит хим.отверждения | база паста не менее 15г + активатор 15г,травильный гель 3ммбонд 3мл и аксессуары (одноразовые шпатели и блок для замешивания адгезива). | уп. | 20 |
| 57 | композит химического отверждения | двухкомпонентный макронаполненный композит химического отверждения не менее (40 г +30 г +25 г ) | уп. | 20 |
| 58 | Кровоостанавливающая антисептическая коллагеновая губка с йодоформом | упаковка не менее 30 шт. | уп. | 12 |
| 59 | Кровоостанавливающая антисептическая коллагеновая губка с линкомицином | упаковка не менее 30 шт. | уп. | 12 |
| 60 | К-Файл № 25мм х 08 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 700 |
| 61 | К-Файл № 25мм х 10  | упаковка не менее 6 штук | уп. | 700 |
| 62 | К-Файл №25мм (ассорти) | упаковка не менее 6 штук | уп. | 1 000 |
| 63 | К-Файл №25мм х 15 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 700 |
| 64 | К-Файл №25мм х 20 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 700 |
| 65 | К-Файл №25мм х 25 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 800 |
| 66 | К-Файл №25мм х 30  | упаковка не менее 6 штук | уп. | 200 |
| 67 | К-Файл №25мм х 35 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 100 |
| 68 | К-Файл №25мм х 40 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 50 |
| 69 | K-Файл №31мм х 25 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 60 |
| 70 | K-Файл №31мм х 30 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 100 |
| 71 | K-Файл №31мм х 35 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 100 |
| 72 | K-Файл №31мм х 40 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 100 |
| 73 | Лезвие для скальпеля №15 | упаковка не менее 100 штук | уп. | 12 |
| 74 | Материал стоматологический для лечения и пломбирования корневых каналов зубов | банка стекло не менее (25 г).На основе иодоформа, хлорфенола, камфоры | уп. | 50 |
| 75 | Материал стоматологический для пломбирования корневых каналов зубов | Порошок банка не менее 14 г, жидкость флакон с крышкой пипеткой не менее 10 мл. На основе окиси цинка, кальцийфосфата, эвгенола, дийодтимола. Содержит дексаметазон - 0,01% оптимально, гидрокортизона ацетат - 1,00% оптимально. Плотное заполнение каналов и микроканальцев (толщина пленки 3-5 мкм). | уп. | 150 |
| 76 | Материал стоматологический для пломбирования корневых каналов зубов (на основе резорцина, формальдегида и окиси цинка, с отбеливающим компонентом) | банка стекло не менее 10 г, жидкость лечебная флакон не менее 5 мл с крышкой пипеткой, жидкость каталитическая флакон не менее 5 мл с крышкой пипеткой, мерная ложка, блокнот | уп. | 28 |
| 77 | Материал стоматологический для ретроградного пломбирования корневых каналов зубов | не менее 20 доз по 0,3 г, блокнот для замешивания, дистилированная вода. На основе оксидов кальция, кремния, алюминия | наб. | 20 |
| 78 | Матрицы металлические |  в рулоне ширина не менее 6 мм, длинане менее 3 м, толщина не менее 35 мкм | рул | 70 |
| 79 | Матрицы металлические |  в рулоне ширина не менее 7 мм, длинане менее 3 м, толщина не менее 35 мкм | рул | 70 |
| 80 | Матрицы металлические | секционные, большие, не менее 10 шт. Твердые, Толщина не менее 35 мкм | уп. | 70 |
| 81 | Матрицы металлические | секционные, большие, не менее 10 шт.Мягкие, Толщина не менее 35 мкм | уп. | 70 |
| 82 | Матрицы металлические | секционные, средние, не менее 10шт. Твердые, Толщина не менее 35 мкм | уп. | 70 |
| 83 | Матрицы металлические | секционные, средние, не менее 10 шт. Мягкие, Толщина не менее 35 мкм | уп. | 70 |
| 84 | Матрицы металлические | секционные средние не менее 4-х типов, не менее 30 шт  | уп. | 30 |
| 85 | Матрицы металлические | секционные не менее 30 шт. Твердые, Толщина не менее 35 мкм | уп. | 30 |
| 86 | Матрицы металлические | секционные не менее 30шт. Мягкие, Толщина не менее 35 мкм с выступом | уп. | 40 |
| 87 | Матрицы металлические | секционные не менее 25 шт. Твердые,Толщина не менее 35 мкм | уп. | 35 |
| 88 | Матрицы металлические | секционные не менее 25 шт. Мягкие,Толщина не менее 35 мкм с выступом | уп. | 40 |
| 89 | Набор стоматологический для полирования и препарирования зубов методом абразивной струи | пластиковая банка не менее (250 г) Вкусы: вишня, мультифрукт, мята, нейтральный, цитрус, смородина.Содержит карбонат кальция (50–70 мкм) и бикарбонат натрия | уп. | 80 |
| 90 | Набор стоматологический для фторирования и укрепления твердых тканей зубов  | Содержит фториды кальция и натрия, аминофторид. флакон не менее (13 мл) | уп. | 40 |
| 91 | H-Файл №25мм (ассорти) | упаковка не менее 6 штук | уп. | 500 |
| 92 | H-Файл №25мм х 10  | упаковка не менее 6 штук | уп. | 500 |
| 93 | H-Файл №25мм х 15 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 500 |
| 94 | H-Файл №25мм х 20 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 500 |
| 95 | H-Файл №25мм х 25  | упаковка не менее 6 штук | уп. | 500 |
| 96 | H-Файл №25мм х 30  | упаковка не менее 6 штук | уп. | 500 |
| 97 | H-Файл №25мм х 35 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 500 |
| 98 | H-Файл №25мм х 40 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 500 |
| 99 | H-Файл №31мм (ассорти) | упаковка не менее 6 штук | уп. | 100 |
| 100 | H-Файл №31мм х 20 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 60 |
| 101 | H-Файл №31мм х 25 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 100 |
| 102 | H-Файл №31мм х 30 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 100 |
| 103 | H-Файл №31мм х 35 | упаковка не менее 6 штук | уп. | 100 |
| 104 | H-Файл №31мм х 40  | упаковка не менее 6 штук | уп. | 100 |
| 105 | Паста девитализирующая (без мышьяковистая) для девитализации пульпы временных зубов | Паста, шприц не менее 3 г | уп. | 40 |
| 106 | Паста девитализирующая (безмышьяковистая) | Паста, шприц не менее 3 г | уп. | 120 |
| 107 | Паста девитализирующая (мышьяковистая) | Паста, шприц не менее 3 г | уп. | 40 |
| 108 | Паста для покрытия лекарственного препарата и временного пломбирования | упаковка не менее 4 банок по не менее 30 г пасты | уп. | 100 |
| 109 |   |   |   |   |
| 110 | Полоски шлифовальные для предварительного шлифования | не менее 25 шт. в упаковке | рул | 150 |
| 111 | Полоски шлифовальные для снятия излишков материала | не менее 25шт. в упаковке | рул | 150 |
| 112 | Пульпоэкстракторы | упаковка не менее 5 пластин по 100 шт. | уп. | 10 |
| 113 | Пульпоэкстракторы короткие | упаковка не менее 5 пластин по 100 шт. | уп. | 10 |
| 114 | Реставрационный наногибридный композит | паста (шприц) не менее 4 г - оттенки: AO, A1, A2, A3, A3.5, B2, I, UOсветоотверждаемый адгезив не менее 2-х флаконов в упаковке, флакон капельница не менее 5 мл,Технические характеристики не хуже: Прочность при сжатии, МПа - 390, Прочность при изгибе, МПа - 130, Модуль упругости, ГПа - 9,5, Диаметральная прочность, МПа - 65, Водопоглощение, мкг/мм - 3,5, Водорастворимость, мкг/мм - 0,17,Объемная усадка,% - 1,8, Рентгеноконтрастность, мм Al - 3,5 | набор | 70 |
| 115 | Стоматологический материал для лечения пульпитов инфицированных временных и постоянных зубов с не сформированными корнями, пульпита временных и постоянных моляров методом пульпотомии, пульпитов после витальной ампутации пульпы постоянных неправильно расположенных зубов с наклоном коронки, а также зубов с искривленными труднодоступными для полноценной эндодонтической обработки каналами. | Порошок банка не менее 15 г, жидкость флакон не менее 15 мл. На основе эвгенола, фенола, муравьиного альдегида, дексаметазона. | уп. | 80 |
| 116 | Цемент стоматологический стеклоиономерный для детской стоматологии реставрационный | Порошок не менее 10 г, жидкость не менее 8 г, лак покрывной, кондиционер. На основе тонкодисперсного кальций-алюмофторсиликатного стекла,полиакриловой кислоты, винной кислоты. Цвета: А2, А3, красный, зеленый, синий. Прочность на сжатие не менее 165 Мпа. Стойкостью к кислотной эрозии менее 0,002 мм/ч. | уп. | 80 |
| 117 | Штифты анкерные стоматологические  |  Нержавеющая сталь- Ассорти не менее 120 штВ наборе: 2 ключа: крестообразный и накидной | уп. | 60 |
| 119 | Виродез | канистра 1 л | кан. | 23 |
| 120 | Дихлор  | упаковка 1 кг - 300 таб. | уп. | 80 |
| 121 | Оксидез | канистра 5 л | кан. | 18 |
| 122 | Пергидроль 30-40% | канистра 12 л | кан. | 60 |
| 123 | Росса-спрей | флакон 0,75 л | фл. | 80 |
| 124 | Славин-Дельта | канистра 1 л | кан. | 240 |
| 125 | Вата нестерильная медицинская | упаковка 100 гр. | уп. | 200 |
| 126 | Инсулиновый шприцы | шприц инсулиновый с интегрированной иглой | шт. | 4 000 |
| 127 | Марля  | размер 5\*0,9м | уп. | 100 |
| 128 | Маска медицинская одноразовая нестерильная |   | шт. | 20 000 |
| 129 | Перчатки нитриловые | размер S | шт. | 5 000 |
| размер M | шт. | 10 000 |
| размер L | шт. | 10 000 |
| 130 | Пленка дентальная Кодак  | упаковка 100 листов размер 3\*4 | уп. | 30 |
| 131 | Проявитель  | канистра 3 л | кан. | 20 |
| 132 | Термоиндикаторы  | упаковка 1000 шт. | уп. | 15 |
| 133 | Фиксаж  | канистра 3 л | кан. | 20 |
| 134 | Шприцы 2,0 | Шприц 2 мл с иглой | шт. | 3 000 |
| 135 | Шприцы 5,0 | Шприц 5 мл с иглой | шт. | 5 000 |
| 136 | Лидокаин 2% 2мл  | упаковка № 10 | уп. | 1 400 |
| 137 | Септанест 1,7 мл 1:100 000  | упаковка № 50 | уп. | 60 |
| 138 | Септанест 1,7 мл 1:200 000  | упаковка № 50 | уп. | 60 |
| 138 | Сканданест 3% 1,8 мл  | упаковка № 50 | уп | 140 |
| 140 | Спирт этиловый не менее 95% | канистра 5 л | кан. | 24 |
| 141 | Спирт 70% медицинский | флакон 100 мл | фл | 90 |

|  |
| --- |
| **Ортопедия гр. 1604** |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Упаковка, форма выпуска** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Алмазные боры для турбинного наконечника | 801L.314.023 | шт. | 3 600 |
| 2 | Алмазные боры для турбинного наконечника | 801.314.023 | шт. | 3 600 |
| 3 | Гипохлорит натрия 3% (жидкость для обработки каналов зубов) | флакон не менее 100 мл | фл. | 300 |
| 4 | Игла карпульная ø0,3мм, длина 21 мм | упаковка не менее 100 штук | уп. | 20 |
| 5 | Игла карпульная ø0,4мм, длина не менее 30 мм, не более 36 мм | упаковка не менее 100 штук | уп. | 20 |
| 6 | Масло для стоматологических наконечников | Спрей, флакон не менее 650 мл, с насадкой | шт. | 50 |
| 7 | Материал для шлифовки и полировки зубов  |  Туба не менее 340 гр. Позволяет полировать и сглаживать шероховатую поверхность зуба. Оптимальная вязкость оставляет меньше комков и обеспечивает быстрое измельчение. Натуральные частицы наномероного размера обеспечивают прекрасное истирание. Нет пигментации после нанесения.Ароматизаторы сладкой клубники и натуральной мяты | туб. | 70 |
| 8 | Материал композиционный пломбировочный наногибридный | шприц не менее 2 г-оттенок (A1) материал с оптимальным наногибридным наполнителем - Прочность на сжатие: 340 МПа, прочность на изгиб: 150 МПа, твердость: 65 МПаПревосходное проникновение в полости зубов за счет превосходной текучести. Низкая усадка при полимеризации, прикрепление ортодонтических скоб. Эстетичность хорошо продумана, она соответствует почти натуральному зубу. Вкладыш для прямой реставрации, Небольшой и глубокий минутный зазор,герметизация ямок и фиссур, основы и вкладыша реставраций, блокировка поднутрения | шт. | 50 |
| 9 | Материал композиционный пломбировочный наногибридный | шприц не менее 2г-оттенок (A2) материал с оптимальным наногибридным наполнителем - Прочность на сжатие: 340 МПа, прочность на изгиб: 150 МПа, твердость: 65 МПа Превосходное проникновение в полости зубов за счет превосходной текучестиНизкая усадка при полимеризации, прикрепление ортодонтических скоб Эстетичность хорошо продумана, если она соответствует почти натуральному зубу.Вкладыш для прямой реставрации, Небольшой и глубокий минутный зазор,герметизация ямок и фиссур, основы и вкладыша реставраций,блокировка поднутрения | шт. | 100 |
| 10 | Материал композиционный пломбировочный наногибридный | шприц не менее 2 г - оттенок (A3) материал с оптимальным наногибридным наполнителем- Прочность на сжатие: 340 МПа, прочность на изгиб: 150 МПа, твердость: 65 МПаПревосходное проникновение в полости зубов за счет превосходной текучести. Низкая усадка при полимеризации, прикрепление ортодонтических скоб. Эстетичность хорошо продумана, она соответствует почти натуральному зубу.Вкладыш для прямой реставрации, Небольшой и глубокий минутный зазор,герметизация ямок и фиссур, основы и вкладыша реставраций,блокировка поднутрения | шт. | 60 |
| 11 | Материал композиционный пломбировочный наногибридный | шприц не менее 2г - оттенок (A3,5) материал с оптимальным наногибридным наполнителем - Прочность на сжатие: 340 МПа, прочность на изгиб: 150 МПа, твердость: 65 МПа Превосходное проникновение в полости зубов за счет превосходной текучести. Низкая усадка при полимеризации, прикреплеие ортодонтических скобах. Эстетичность хорошо продумана, она соответствует почти натуральному зубу. Вкладыш для прямой реставрации, Небольшой и глубокий минутный зазор,герметизация ямок и фиссур, основы и вкладыша реставраций, блокировка поднутрения | шт. | 60 |
| 12 | Набор наконечников в металическом кейсе | не менее 2-х кнопочных турбинных наконечника: Кнопочная фиксация бора,4-х канальный разъем (Midwest), Скорость вращения не менее 300000-350000 об/мин,Уровень шума, не более - 40 dB, LED подсветкой, качество А+, 1- микромотор пневматический с внутренней подачей воды Охлаждение: внутренний спрей воды. Скорость вращения: 0 ― 25000 об/мин., 1 угловой наконечник с внутренней подачей воды.Роторная группа: металлический подшипник. Диаметр бора: Ø 2,35 мм. Зажим бора: кнопка. Охлаждение: внутренний спрей воды. Передаточное отношение: 1:1. Скорость вращения: 0 ― 25000 об/мин. и 1 прямой наконечник с внутренней подачей воды. Диаметр бора: Ø 2,35 мм. Охлаждение: внутренний спрей воды. Передаточное отношение: 1:1. Скорость вращения: 0 ― 25000 об/мин. Гарантия не менее 6 месяцев. | наб. | 120 |
| 13 | Нагрудники  | упаковка не менее 500 штук | уп. | 60 |
| 14 | Наконечник для слюноотсоса стоматологического | упаковка 100 шт. | уп. | 500 |
| 15 | Полировщики для компомерных, стеклоиономерных и композиционных материалов\* | Зернистость крупная CF3C(ISO) | шт. | 500 |
| 16 | Полировщики для компомерных, стеклоиономерных и композиционных материалов\* | Зернистость средняя. CC1M(ISO) | шт. | 500 |
| 17 | Полировщики для компомерных, стеклоиономерных и композиционных материалов\* | Зернистость средняя. CF3M(ISO) | шт. | 500 |
| 18 | Полировщики для компомерных, стеклоиономерных и композиционных материалов\* | Зернистость средняя. CF2M(ISO) | шт. | 500 |
| 19 | Полировщики для компомерных, стеклоиономерных и композиционных материалов\* | Зернистость крупная.CC2C(ISO) | шт. | 500 |
| 20 | Полировщики для компомерных, стеклоиономерных и композиционных материалов\* | Зернистость средняя. CL1M(ISO) | шт. | 500 |
| 21 | Полировщики для компомерных, стеклоиономерных и композиционных материалов\* | Зернистость средняя. CC2M(ISO) | шт. | 500 |
| 22 | Полировщики для компомерных, стеклоиономерных и композиционных материалов\* | Зернистость крупная CF2C(ISO) | шт. | 500 |
| 23 | Ретракционная нить \*\* | не менее 254 см пропитаная сульфат алюминия№ 0 | уп. | 80 |
| 24 | Ретракционная нить \*\* | не менее 254 см пропитаная сульфат алюминия№ 00 | уп. | 80 |
| 25 | Содоструйный наконечник | Подключения к пневмовыходу установки стандарта M4; Гидравлическое давление: 0.3 Mpa — 0,4 Мпа; Рабочее давление: 0.3Mpa — 0,4 МПа; Реактивная мощность подачи воды: 30ml/min; Реактивная мощность подачи соды: 1.5g/min — 3.5g/min. Гарантия не менее 6 месяцев. | шт. | 50 |
| 26 | Стоматологические валики №1 | упаковка не менее 750 шт. | шт. | 100 |
| 27 | Стоматологические валики №2 | упаковка не менее 600 шт. | шт. | 100 |
| 28 | Турбинный наконечник | Кнопочная фиксация бора, 4-х канальный разъем (Midwest), Скорость вращения не менее 300000-350000 об/мин, Уровень шума, не более - 40 dB, LED подсветкой, качество А+. Гарантия не менее 6 месяцев. | шт. | 230 |
| 29 | Хлоргексидин 0,05%,  | раствор для наружного применения, флакон не менее 100 мл | шт. | 400 |
| 30 | Цемент стоматологический стеклоиономерный  | Порошок не менее 20 г, жидкость, лак покрывной, кондиционер | шт. | 70 |
| 31 | Цемент стоматологический цинкофосфатный | порошок не менее 100 г, жидкость не менее 60 г | шт. | 120 |
| 32 |  Без эвгеноловый. временный цемент для фиксации | Не менее 2-х шприцов по 5мл. (13г.) Совместим с акриловой смолой и пластмассовыми материалами, эко-наконечники. | шпр. | 60 |
| 33 | Алмазные боры для турбинного наконечника | 811.314.037 | шт. | 3 500 |
| 34 | Алмазные боры для турбинного наконечника | 848.314.023 | шт. | 3 500 |
| 35 | Алмазные боры для турбинного наконечника | F848.314.018 | шт. | 3 500 |
| 36 | Алмазные боры для турбинного наконечника | 850.314.018 | шт. | 3 200 |
| 37 | Алмазные боры для турбинного наконечника | F850.314.018 | шт. | 3 200 |
| 38 | Алмазные боры для турбинного наконечника | XF850.314.018 | шт. | 3 200 |
| 39 | Алмазные боры для турбинного наконечника | F850L.314.018 | шт. | 3 500 |
| 40 | Алмазные боры для турбинного наконечника | 852.314.018 | шт. | 3 500 |
| 41 | Алмазные боры для турбинного наконечника | F859.314.018 | шт. | 3 500 |
| 42 | Алмазные боры для турбинного наконечника | XF859.314.018 | шт. | 3 500 |
| 43 | Алмазные боры для турбинного наконечника | F909.314.045 | шт. | 3 500 |
| 44 | Алмазные боры для турбинного наконечника | F368.314.023 | шт. | 3 500 |
| 45 | Алмазные боры для турбинного наконечника | 6056.314.018 | шт. | 3 500 |
| 46 | Винилполисилоксановый материал для регистрации прикуса | 4 картриджа не менее 50 мл (картридж: основа 25 мл, катализатор 25 мл) Быстрое рабочее время (20 секунд) и время схватывания (30 секунд)  | уп. | 80 |
| 47 | Винилполисилоксановый слепочный материал  | 2 тубы : база туба не менее 500 г катализатор туба не менее 500г. (время работы: 1,30 минуты, время схватывания: 4 минуты)/Силикон с отличной гидрофильной реакцией присоединения (тип A) Упругое восстановление не менее 98%, деформация при сжатии (мин-max), не более: 2 — 5 %, стабильность размеров (через сутки), не более: -0.2 % | уп. | 60 |
| 48 | Воск базисный | упаковка не менее 0,5 кг | уп. | 300 |
| 49 | Воск липкий | упаковка не менее 55 г | уп. | 200 |
| 50 | Воск моделировочный | упаковка не менее 60 г | уп. | 200 |
| 51 | Гильзы стальные (№10) | упаковка не менее 100 шт. | уп. | 20 |
| 52 | Гильзы стальные (№12) | упаковка не менее 100 шт. | уп. | 10 |
| 53 | Гильзы стальные (№13,5) | упаковка не менее 100 шт. | уп. | 10 |
| 54 | Гильзы стальные (№7) | упаковка не менее 100 шт. | уп. | 10 |
| 55 | Гильзы стальные (№8) | упаковка не менее 100 шт. | уп. | 30 |
| 56 | Гильзы стальные (№9) | упаковка не менее 100 шт. | уп. | 30 |
| 57 | Дискодержатель для прямого наконечника | DH3(ISO) | шт. | 50 |
| 58 | Дискодержатель для прямого наконечника | DH4(ISO) | шт. | 100 |
| 59 | Зубы 2-x слойные акриловые |  не менее 28 зубов, полный гарнитур A2E2 | гар. | 180 |
| 60 | Зубы 2-x слойные акриловые |  не менее 28 зубов, полный гарнитур A2E3 | гар. | 180 |
| 61 | Зубы 2-x слойные акриловые | не менее 28 зубов, полный гарнитур С2E2 | гар. | 180 |
| 62 | Зубы 2-x слойные акриловые |  не менее 28 зубов, полный гарнитур С2E3 | гар. | 180 |
| 63 | Зубы 2-x слойные акриловые | не менее 28 зубов, полный гарнитур А3E2 | гар. | 180 |
| 64 | Зубы 2-x слойные акриловые | не менее 28 зубов, полный гарнитур А3E3 | гар. | 180 |
| 65 | Зубы 2-x слойные акриловые | не менее 28 зубов, полный гарнитур A3E4 | гар. | 180 |
| 66 | Зубы 2-x слойные акриловые | не менее 28 зубов, полный гарнитур А2E4 | гар. | 180 |
| 67 | Зубы пластмассовые  | тубус не менее 560 зубов | туб. | 20 |
| 68 | Кламера стальные | круглые 1,0 мм не менее (500 шт) в упаковке. | уп. | 16 |
| 69 | Кламера стальные | круглые 1,2 мм не менее (500 шт) в упаковке. | уп. | 14 |
| 70 | Очки защитные |   | шт. | 350 |
| 71 | Паста для покрытия лекарственного препарата и временного пломбирования | упаковка не менее 4 банок по не менее 30 г пасты | уп. | 100 |
| 72 | Пластмасса горячей полимеризации для создания основ протезов стоматологических | порошок не менее 300 г, жидкость не менее 150 г | наб. | 120 |
| 73 | Пластмасса самотвердеющая холодной полимеризации для временных пластиночных съемных протезов, ортодонтических аппаратов, съемных шин-протезов, ремонта и реставрация съемных зубных протезов | порошок пакет не менее 160 г, жидкость флакон не менее 100 г, лак разделительный флакон не менее 50г | наб. | 60 |
| 74 | Пластмасса холодной полимеризации | Порошок 150 г (1 пакет), Жидкость 100 г (1 флакон) Пробка-капельница 3 шт. Инструкция по применению | наб. | 20 |
| 75 | Полировальный круг для металла\*\*\* | Зернистость крупная ND221C (ISO) | шт. | 300 |
| 76 | Полировальный круг для металла\*\*\* | Зернистость крупная ND221UF (ISO) | шт. | 300 |
| 77 | Полировальный круг для металла и акрила\*\*\* | Зернистость крупная UD226C (ISO) | шт. | 300 |
| 78 | Хроматический беспыльный альгинат с быстрым схватыванием | упаковка не менее 453 г | уп. | 350 |
| 79 | Полировочные щетки четырехрядные для шлифмотора |   | шт. | 100 |
| 80 | Полировочный порошок для зубных протезов | 1кг | уп. | 40 |
| 81 | Припой марки ПСрМЦ-37 серебрянный с бурой | Проволока ø 1 мм- не менее 40г, бура не менее 30 г | уп. | 22 |
| 82 | Проволока хромированная | ø 1 мм, упаковка не менее 10 м | уп. | 15 |
| 83 | Разделительный материал для покрытия гипсовых моделей челюстей перед формовкой пластмассы в кювету  | флакон не менее 150 мл | уп. | 60 |
| 84 | Силиконовые полироли для разглаживания акриловых протезов\*\*\*\* | Зернистость: средняя.C2(ISO) | шт. | 70 |
| 85 | Силиконовые полироли для разглаживания акриловых протезов\*\*\*\* | Зернистость: средняя.C3(ISO) | шт. | 70 |
| 86 | Силиконовые полироли для разглаживания акриловых протезов\*\*\*\* | Зернистость: средняя.LM2 | шт. | 70 |
| 87 | Стоматологические валики №2 | упаковка не менее 600 шт. | уп. | 100 |
| 88 | Стоматологические валики №1 | упаковка не менее 750 шт. | уп. | 100 |
| 89 | Цемент стоматологический стеклоиономерный двухкомпонентный рентгеноконтрастный | предназначен для фиксации коронок, мостовидных протезов и ортопедических конструкций, фиксации вкладок и штифтов. порошок не менее 20 г, жидкость не менее 15 мл, кондиционер не менее 10 мл | уп. | 80 |
|  |  |  |  |  |
|  | \* кроме производителей РФ : АО "ОЭЗ «ВладМиВа»" и ООО "Технодент"  |  |  |
|  | \*\* кроме производства Китай |  |  |  |
|  | \*\*\* кроме производства Китай |  |  |  |
|  | \*\*\*\* кроме производства Китай |  |  |  |

**Оптимальные условия и срок поставки предмета тендера:** на склад заказчикав течение 30 рабочих дней с момента получения предоплаты. Медико-фармацевтическая продукция должна быть сроком годности не менее 70% от срока изготовления (общего срока годности) на момент поставки.

**Оптимальные условия и порядок оплаты:** 25% предоплата, остальные 75% в течение 30 рабочих дней после поставки.

В соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 22 октября 2020 года № 367 «Об утверждении Положения, регулирующего порядок проведения ведомственного тендера Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики по закупке медико-фармацевтической продукции, медицинской техники, выдачи заключения о соответствии уровня цен, заключения договоров по итогам тендера по закупке медико-фармацевтической продукции, медицинской техники и их регистрации» в действующей редакции, заявки на участие в тендере принимаются в течение не менее 5 (пяти) рабочих дней до дня проведения тендера по адресу: ПМР, MD–3300, г. Тирасполь, пер. Днестровский, 3 (каб. № 10), адрес электронной почты секретариата тендерной комиссии МЗ ПМР: mzpmr.tender@gmail.com.

Телефон секретариата тендерной комиссии +373 (533) 9-23-52.

Ведомственный тендер состоится в Министерстве здравоохранения ПМР **13 октября 2021 года в 14:00 часов,** в режиме Skype-конференции.

Учитывая вышеизложенное, хозяйствующим субъектам, для участия в тендере в срок **до 17:00 часов 12 октября 2021 года** необходимо представить **заявки на участие** в тендере в Министерство здравоохранения ПМР **в закрытом виде на бумажном носителе в запечатанных конвертах.**

Заявка на участие в тендере должна быть подписана руководителем юридического лица с указанием следующей информации:

1) полное наименование хозяйствующего субъекта, его адрес, контактный номер телефона, Ф.И.О. руководителя или уполномоченного представителя;

2) краткие технические характеристики и возможный объем (минимальное количество) поставки предмета тендера **(без указания цен)**;

3) условия и срок поставки предмета тендера;

4) возможные условия и порядок оплаты (предоплата, оплата по факту или отсрочка платежа).

**К заявке на участие в тендере обязательно должны быть приложены:**

1) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц Приднестровской Молдавской Республики или засвидетельствованная в нотариальном порядке копия такой выписки (для юридического лица), копия свидетельства о государственной регистрации в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики (для индивидуального предпринимателя);

2) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника тендера;

3) копии учредительных документов участника тендера (для юридического лица);

4) сертификат соответствия предмета тендера обязательным требованиям безопасности, протокол испытаний к нему, копия документов, подтверждающих качество предмета тендера, информацию о наличии в государственном регистре медико-фармацевтической продукции, выданных в соответствии законодательством Приднестровской Молдавской Республики, и иных документов страны поставщика при импорте товаров;

5) копия лицензии на фармацевтическую деятельность в сфере обращения медико-фармацевтической продукции: ее оптовая, розничная реализация и изготовление (в соответствии с подпунктом 18 подпункта а) пункта 1 статьи 18 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 151-3-III «О лицензировании отдельных видов деятельности» (САЗ 02-28), в действующей редакции, а также в соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 25 января 2005 года № 526-3-III
«О фармацевтической деятельности в Приднестровской Молдавской Республике»
(САЗ 05-5), в действующей редакции).

**В случае предоставления указанных документов на языке иностранного государства необходимо приложить нотариально заверенный перевод данных документов на русском языке.**

Согласно требованиям делопроизводства пакеты документов, представляемые на тендер, должны быть прошнурованы, пронумерованы, скреплены и заверены печатью и подписью ответственного должностного лица.

При участии в тендере организаций, являющихся **нерезидентами** Приднестровской Молдавской Республики, в соответствии с подпунктом г) пункта 1 статьи 25 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 25 января 2005 года № 526-З-III
«О фармацевтической деятельности в Приднестровской Молдавской Республике»
(САЗ 05-5) в действующей редакции, ввозить медико-фармацевтическую продукцию на территорию Приднестровской Молдавской Республики могут иностранные организации-производители медико-фармацевтической продукции и организации, осуществляющие оптовую торговлю медико-фармацевтической продукцией, при условии, что они имеют собственные представительства на территории Приднестровской Молдавской Республики.

*Руководствуясь частью 2 пункта 7 Приложения к Постановлению Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 22 октября 2020 года № 367 «Об утверждении Положения, регулирующего порядок проведения ведомственного тендера Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики по закупке медико-фармацевтической продукции, медицинской техники, выдачи заключения о соответствии уровня цен, заключения договоров по итогам тендера по закупке медико-фармацевтической продукции, медицинской техники и их регистрации» в действующей редакции,* ***тендерная комиссия вправе принять решение о проведении первого и второго этапов тендера в 1 (один) день.***

**Заявки на участие принимаются в форме таблицы, указанной ниже**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование заказываемого****товара** | **Форма выпуска** | **Заказываемое количество** | **Рег. номер** | **Наименование предлагаемого товара** | **Фирма производитель, страна** | **Форма выпуска** | **Предлагаемое количество (уп., шт.)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |