**Закупка № 24120103500**

**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (работ/услуг)** | **Технические характеристики товара (работ/услуг)** |
| **1** | Камера для наружной озонотерапии "кисть" | **Назначение:** предназначена для лечения патологических процессов конечностей орошением озонокислородной смесью (далее ОКС).  Все элементы камеры выполнены из озоностойких материалов.  **Размеры: D=155мм, L=400мм**  Состав устройства:  1 - герметизирующая манжета  2 - резиновый бинт - уплотнитель  3 – штуцер подвода ОКС  4 – штуцер отвода ОКС  5 - озоностойкая ПВХ пленка  Комплект поставки  Камера «кисть» - 1 комплект  Резиновый бинт – уплотнитель 1 шт. Формуляр и руководство по эксплуатации - 1 компл. |
| **2** | Камера для наружной озонотерапии "стопа" | **Назначение:** предназначена для обработки Нижней конечности озонокислородной смесью в камере для наружной озонотерапии.  Все элементы камеры выполнены из озоностойких материалов.  Размеры: D=220мм, L=620мм  Состав устройства:  1 - герметизирующая манжета  2 - резиновый бинт - уплотнитель  3 – штуцер подвода ОКС  4 – штуцер отвода ОКС  5 - озоностойкая ПВХ пленка  Комплект поставки  Камера «стопа» - 1 комплект  Резиновый бинт – уплотнитель 1 шт. Формуляр и руководство по эксплуатации - 1 компл. |
| **3** | Камера для наружной озонотерапии "пилотка" до 62 разм. | **Назначение:** предназначена для лечения заболеваний волос и кожи волосистой части головы орошением озонокислородной смесью (далее ОКС).  Все элементы камеры выполнены из озоностойких материалов.  Состав устройства:  1 - герметизирующая манжета  2 - резиновый бинт - уплотнитель  3 – штуцер подвода ОКС  4 – штуцер отвода ОКС  5 - озоностойкая ПВХ пленка  Комплект поставки  Камера «пилотка» - 1 комплект  Резиновый бинт – уплотнитель 1 шт. Формуляр и руководство по эксплуатации - 1 компл |
| **4** | Камера для наружной озонотерапии "торс" | **Назначение:** предназначена для лечения патологических процессов туловища орошением озонокислородной смесью (далее ОКС).  Все элементы камеры выполнены из озоностойких материалов.  Размеры: D=480 мм L=1800мм  Состав устройства:  1 - герметизирующая манжета  2 - резиновый бинт – уплотнитель  3 – наружные каркасы  4 – штуцеры подвода и отвода ОКС  5 - озоностойкая ПВХ пленка  Комплект поставки  Камера каркасная «торс» - 1 комплект  Резиновый бинт – уплотнитель - 3 шт.  Формуляр и руководство по эксплуатации - 1 комплект |
| **5** | Камера для наружной озонотерапии "проходная" | **Назначение:** предназначена для лечения заболеваний конечностей орошением озонокислородной смесью (далее ОКС).  Все элементы камеры выполнены из озоностойких материалов.  Размеры: D=220мм, L=650мм  Состав устройства:  1 - герметизирующая манжета  2 - резиновый бинт – уплотнитель  3 – наружные каркасы  4 – штуцеры подвода и отвода ОКС  5 - озоностойкая ПВХ пленка  Комплект поставки  Камера каркасная «проходная» - 1 комплект  Резиновый бинт – уплотнитель - 2 шт.  Формуляр и руководство по эксплуатации - 1 комплект |
| **6** | Комплект игл для озонирования физ. растворов | **Назначение:** для внутривенного капельного введения озонированного физиологического раствора  Состав:  20х180, 180 мм - 4 шт 20х180, 90мм - 4 шт |
| **7** | Озоностойкая ПВХ трубка | **Назначение:** для подключения оснащения к озонатору  Размер 4 х 1 мм |
| **8** | **Деструктор озона ВСАТ.941713.001 до 80 мг/л. (1 комплект =2 деструктора)** | **Назначение:** нейтрализация озона, содержащегося в отработанной озонокислородной смеси до уровня, не превышающего предельно допустимую концентрацию озона в воздухе рабочей зоны  Комплект поставки  Деструктор отработанной озонокислородной смеси – 2 шт.  Формуляр и руководство по эксплуатации - 1 комплект  Переходник 6 мм – 2 шт.  Канюля Луер Лок муж. – 2 шт. |
| **9** | Процедурная камера «Комбинезон» | Комплектация:  Камера «Комбинезон» со штуцером и деструктором - 1шт  Шланг (∅22мм) 1,2м - 1шт  Упаковочный пакет - 1шт  Инструкция - 1шт  Технические характеристики:  Размер: высота - 1900 мм\*, ширина - 1050 мм\*  Материал изготовления - озоностойкая ткань  Штуцер  Размер: длина - 50 мм, диаметр - 22 мм  Материал изготовления - озоностойкий пластик  Деструктор (Малый)  Размеры: длина - 100 мм, диаметр - 22 мм  Материал изготовления - озоностойкий пластик, нержавеющая сталь  Наполнитель катализатора - Гопкалит ГФГ марки «А» ТУ 6-16-2432-2005  Шланг гофрированный  Размеры: длина - 1200 мм, диаметр - 22 мм  Материал изготовления - озоностойкий пластик ПВХ  Упаковочный пакет (Зип пакет)  Размеры: длина - 400 мм, ширина - 300 мм  Материал изготовления - полиэтилен  Инструкция Лист бумаги (формат А4) - 1~3 листа |
| **10** | Процедурная камера «Офтальмологический набор» | Комплектация:  Камера «Маска» с 2-мя штуцерами - 1шт  Трубка силиконовая ((∅5/∅8мм) 0,3м - 2шт  Шланг (∅22мм) 0,4м - 1шт  Шланг (∅22мм) 0,8м - 1шт  Переходник (∅22мм на ∅5мм) - 2шт  Деструктор - 1 шт  Инструкция - 1шт  Упаковочный пакет - 1шт  Технические характеристики:  Камера «Маска» длина - 165 мм\* (размер L)  Камера «Маска» ширина - 90 мм\* (размер L)  Камера «Маска» материал - озоностойкий пластик и металл  Трубка силиконовая, длина - 300 мм  Трубка силиконовая, диаметр внутренний - 5 мм  Трубка силиконовая, диаметр внешний - 8 мм  Трубка силиконовая, материал изготовления - озоностойкий пластик  Гофрированный шланг, длина - 400 мм  Гофрированный шланг, диаметр - 22 мм  Гофрированный шланг, материал изготовления - озоностойкий пластик  Гофрированный шланг, длина - 800 мм  Гофрированный шланг, диаметр - 22 мм  Гофрированный шланг, материал изготовления - озоностойкий пластик  Переходник, длина - 60 мм  Переходник, диаметр входной - 5 мм  Переходник, диаметр выходной - 22 мм  Переходник, материал изготовления - озоностойкий пластик и металл  Деструктор, длина - 100 мм  Деструктор, диаметр - 22 мм  Деструктор, наполнитель - Гопкалит  Деструктор, материал изготовления - озоностойкий пластик  Инструкция, лист бумаги (формат А4) - 1~3 листа |
| **11** | Процедурная камера «Наушник» | Комплектация:  Камера «Наушник» с деструктором - 1шт  Трубка силиконовая (∅5/∅8мм) 0,5м - 1шт  Переходник (∅22мм на ∅5мм) - 1шт  Шланг (∅22мм) 0,8м - 1шт  Упаковочный пакет - 1шт  Инструкция - 1шт  Технические характеристики:  Камера «Наушник»  Размер: длина - 100 мм\*, ширина - 85 мм\*  Материал изготовления - озоностойкий пластик  Переходник  Размеры: длина - 60 мм, диаметр входной - 6 мм, диаметр выходной - 22 мм  Материал изготовления - озоностойкий пластик и дюралюминий  Трубка силиконовая  Размер: длина - 500 мм, диаметр внутренний - 5 мм, диаметр внешний - 8 мм  Материал изготовления - озоностойкий селикон  Деструктор (Малый)  Размеры: длина - 100 мм, диаметр - 22 мм  Материал изготовления - озоностойкий пластик, нержавеющая сталь  Наполнитель катализатора - Гопкалит ГФГ марки «А» ТУ 6-16-2432-2005  Шланг гофрированный  Размеры: длина - 800 мм, диаметр - 22 мм  Материал изготовления - озоностойкий пластик ПВХ  Упаковочный пакет (Зип пакет)  Размеры: длина - 400 мм, ширина - 300 мм  Материал изготовления - полиэтилен  Инструкция Лист бумаги (формат А4) - 1~3 листа |

Срок поставки товара: в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты оформления заявки в АСЗ «Электронный магазин», по адресу: 672010, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина – 4. Гарантийный срок для Товара составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания товарной накладной.

***Директор***

***ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Ю. Макаров***