



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГКП на ПХВ "Городская поликлиника №14"

Г.Х. Кусянов

" 2023 г

Приложение № 1 от 03.02.2023г.

№	Наименование (товара, работ, услуг)	Краткое описание или техническая характеристика	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед.	Общая сумма	Обоснование
1	Средство для предстерилизационной очистки и дезинфекции ИМН	Состав: четвертично аммониевые со-единения (ЧАС) - алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидецилдиметиламмоний хлорида, октилдецилдиметиламмоний хлорида – суммарно 10,65 ± 1,0 %, N,N-бис (3-аминопропил)-додециламин - 5,0 ± 1,0 %, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид - 5,0 ± 1,0 %, а также неионогенный ПАВ, ингибитор коррозии, отдушку в воду.	80	флакон по 1,0 л	7055	564400	Для инструментов (режимные кабинеты и ЦСО)
2	Концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом, для дезинфекции поверхностей.	Состав: гексаметилентетрамин (уротропин) 2,0±0,5%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) 2,3±0,5%, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин (триамин) 3,5±0,5%, а также ПАВ, вспомогательные компоненты, вода.	50	флакон 1,0 л	4326	216300	Для генеральной уборки (все кабинеты)
3	Средство для ДВУ	Состав : алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидецилдиметиламмоний хлорида, октилдецилдиметиламмоний хлорида – суммарно 12,5%, гликолевую кислоту 16,8%, а также неионогенный ПАВ, ингибитор коррозии, комплексообразователи и отдушку очищенную.	25	Флакон 1 литр/ штука	4330	108250	Для ЦСО
4	Средство для дезинфекции и стерилизации	Состав: 9,5 % глютарового альдегида, 7,5% гликосяля и 9,5 % дидецилдиметиламмония хлорида, вспомогательные компоненты; pH концентрата 3,7-0,6	5	флакон 1,0 л	8500	127500	Для ЛОР кабинета
5	Очищающие и дезинфицирующие салфетки для очистки и дезинфекции способом протирания медицинского оборудования и малых по площади поверхностей, в том числе загрязненных кровью	Состав: Салфетки пропитанные четвертично аммониевым соединением (ЧАС) – N,N-дидецил-N-метилполи (оксиди) аммоний пропионат, N,N-дидецил-N,N-диметилазобис (3-аминопропил) додециламин (триамин) суммарно 0,45±0,03%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМБ) 0,8±0,2%, 2-феноксиэтанол С,5±0,1%, ПАВ и вспомогательных компонентов. Пропиточный состав не должен содержать спиртов.	160	упакованные в полимерную герметичную упаковку по 180 штук, размер 155*200, банка по 200 штук, размер 155*200 мм.	9785	1761300	Для насадок УЗИ, эндоскопии (КТ, рентген, флюора, мамогр.)
6	Очищающие и дезинфицирующие салфетки для очистки и дезинфекции способом протирания медицинского оборудования и малых по площади поверхностей со спиртом	Состав: n-пропиловый (9,0%) и изопропиловый спирт (9,0%), бензалколий хлорида (0,1%), N,N-Bis(3-аминопропил) дидециламин (0,45%), натурального природного антимикробного компонента ларингина (0,25%), ПАВ и вспомогательных компонентов.	90	Герметичная упаковка 180 штук (155*200)/штука	7055	705500	Для режимных кабинетов (процедурный, прививочный, стоматология и т.д.)
7	Средство для дезинфекции и стерилизации	Состав: в качестве действующих веществ входят биогенетическая смесь стабилизированных живых энзимов (Протеаза, Амилаза, Пектиназа, Липаза, Мучиназа), натуральный природный антимикробный компонент СМ-Еларингенин-Халкон (назрий тетракарбоксиметил-наррингенинхалкон), а также ряд функциональных добавок (неионогенные ПАВ, стабилизаторы ферментов, моющие вещества, стабилизаторы pH, краситель, консервант) и вода очищенная.	10	канистра 5 литров.	21836	349376	Для эндоскопии, моечной машины
8	Средство для стерилизации ИМН, ДВУ-типы и жестких эндоскопов (двухкомпонентная система)	Состав: Компонент А, включающий активно действующие вещества: перекись водорода 18,0-24,0%, уксусную кислоту 10,0-12,0% и надуксусную кислоту 4,0-6,5% Компонент Б, представляющий собой буферный раствор, содержащий стабилизаторы, вспомогательные компоненты, ингибитор коррозии, очищенную воду, а также натриевые соли HEDP для предупреждения повреждающего действия надуксусной кислоты и стабилизация действующего вещества.	40	Набор Компонент А по 200 мл и Компонент Б по 4800 мл	15450	618000	Для эндоскопии, моечной машины
9	Мыло жидкое антибактериальное для гигиенического мытья рук (с доз. помпой)	Состав: молочная кислота, лизол, натуральная эфирная композиция натуральной эфирной композиции (ромашка, астрагал, крапива, душица, тысячелистник, зверобой, эфирные масла: перечная мята, смородиновая ягода, облепиха, душица, шалфей сибирская, дуб белый, шалфей, зеленый чай) и солимид, а также мягкие ПАВ, регенерирующие добавки: лактулоза и аллантоин, увлажняющие и смягчающие добавки: глицерин, далалин. Флакон объемом не менее 1,0 л с дозирующей помпой	90	литр	2630	316600	Для кабинетов

*Сидур*

10)	<p><b>Хлорные таблетки</b></p> <p><b>Состав:</b> В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоридоуксусной кислоты не менее 81%, аспириновую кислоту 8,0-10%, карбонат натрия 2,0-4,0%, бикарбонат натрия 6,0-8,7%, а также вспомогательные компоненты. Содержание активного вещества в средстве <math>1,5 \pm 0,2</math> (не менее 55%).</p>	70	Банка 300 шт	7000	490000	Для кабинетов
-----	--	----	--------------	------	--------	---------------

5 299 486,00

Провизор:

З. Туртжарова



10)	<p><b>Хлорные таблетки</b></p> <p><b>Состав:</b> В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоридоуксусной кислоты не менее 81%, аспириновую кислоту 8,0-10%, карбонат натрия 2,0-4,0%, бикарбонат натрия 6,0-8,7%, а также вспомогательные компоненты. Содержание активного вещества в средстве <math>1,5 \pm 0,2</math> (не менее 55%).</p>	70	Банка 300 шт	7000	490000	Для кабинетов
-----	--	----	--------------	------	--------	---------------

Провизор:

З. Туртжарова

10)	<p><b>Хлорные таблетки</b></p> <p><b>Состав:</b> В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоридоуксусной кислоты не менее 81%, аспириновую кислоту 8,0-10%, карбонат натрия 2,0-4,0%, бикарбонат натрия 6,0-8,7%, а также вспомогательные компоненты. Содержание активного вещества в средстве <math>1,5 \pm 0,2</math> (не менее 55%).</p>	70	Банка 300 шт	7000	490000	Для кабинетов
-----	--	----	--------------	------	--------	---------------

Провизор:

З. Туртжарова

10)	<p><b>Хлорные таблетки</b></p> <p><b>Состав:</b> В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоридоуксусной кислоты не менее 81%, аспириновую кислоту 8,0-10%, карбонат натрия 2,0-4,0%, бикарбонат натрия 6,0-8,7%, а также вспомогательные компоненты. Содержание активного вещества в средстве <math>1,5 \pm 0,2</math> (не менее 55%).</p>	70	Банка 300 шт	7000	490000	Для кабинетов
-----	--	----	--------------	------	--------	---------------

Провизор:

З. Туртжарова

10)	<p><b>Хлорные таблетки</b></p> <p><b>Состав:</b> В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоридоуксусной кислоты не менее 81%, аспириновую кислоту 8,0-10%, карбонат натрия 2,0-4,0%, бикарбонат натрия 6,0-8,7%, а также вспомогательные компоненты. Содержание активного вещества в средстве <math>1,5 \pm 0,2</math> (не менее 55%).</p>	70	Банка 300 шт	7000	490000	Для кабинетов
-----	--	----	--------------	------	--------	---------------

Провизор:

З. Туртжарова

