

Жеткізілім кестесі / График поставки

№ лота	Тауардың атауы / Наименование товара	Толық сипаттамасы (сипаты) тауарлар (көрсетілген отырып, шығарылым нысаны мен доза) / Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Өлшем бірлігі / Ед. измерения	1 тоқсан/ квартал			2 тоқсан/ квартал			3 тоқсан /квартал			4 тоқсан/квартал			Барлығы/Итого
				қаңтар	ақпан	наурыз	сәуір	мамыр	маусым	шілде	тамыз	қыркүйек	қазан	қараша	желтоқсан	
1	Жидкое мыло с антисептическим эффектом. Для гигиенической обработки рук медицинского персонала перед обработкой антисептиком.	Средство должно содержать не менее 0,5% гидроксиламинадопропилтримоний метилсульфата. Флакон объемом не менее 1,0 л	фл				30	10		10		15	10		75	
2	Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, лабораторий.	Средство должно содержать не менее 0,5 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки. Средство должно обладать бактерицидным свойством, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Флакон объемом не менее 1,0 л	фл				10				10				20	
3	Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, лабораторий.	Средство должно содержать не менее 0,5 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки. Средство должно обладать бактерицидным свойством, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Флакон объемом не менее 1,0 л в таре зйрлсс.	фл				75	45		40		25	30		215	

4	<p>Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункцией суставов, пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Гигиеническая и хирургическая обработка рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63% н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 1 л в таре эйрлесс.</p>	фл				40	15	20		20		20	115
5	<p>Готовый к применению кожный антисептик для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях; – обработки рук хирургов в медицинских организациях; – гигиенической обработки рук медицинского персонала медицинских организаций, персонала машин скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>Средство должно содержать октенидин дигидрохлорид – не менее 0,1 %, 2-феноксиэтанол – не более 2,0 %, а также функциональные добавки. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов (парентеральные гепатиты, ВИЧ), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитии). Пролонгированное действие должно быть не менее 3 часов для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, обработки рук хирургов и локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Флакон объемом не менее 1,0 л в таре эйрлесс.</p>	фл				10				30		20	60
6	<p>Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункцией суставов, пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Гигиеническая и хирургическая обработка рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63% н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 90 мл.</p>	фл				100		100		100		100	400

7	<p>Готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветной до светло-желтого цвета с характерным спиртовым запахом для обработки кожи операционного, инъекционного полей, перед введением катетеров и пункцией суставов, локтевых сгибов доноров, для обработки рук хирургов в медицинских организациях.</p>	<p>Средство должно содержать н-пропанол – не менее 55 %, изопропанол – не более 10 %, гексадецилтриметиламмония хлорид – не менее 0,1 %, функциональные добавки. Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирулицидным действием, в том числе против вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Средство должно обладать пролонгированным действием до 3-х часов. Флакон объемом не менее 1,0 л.</p>	фл				10		10		10			30	
8	<p>Средство для дезинфекции, проведения дезинфекции высокого уровня ИМН, эндоскопов.</p>	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость желтоватого цвета со слабым специфическим запахом. Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ): N,N-бис(3-аминопропил) додециламина – не менее 10%, смесь четвертичных аммониевых соединений (дидецилдиметиламмоний хлорид – не менее 7%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 5%) – не менее 12%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорида – не менее 3,0%, а также функциональные, моющие, дезодорирующие компоненты, рН 11 ± 1,0. Флакон объемом не менее 1,0 л</p>	фл				10	20		10		10		50	
9	<p>Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, предстерилизационной очистки и дезинфекции (в т.ч. совмещенных в одном процессе) мед инструментария, ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним</p>	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с содержанием ЧАС – смесь кокобензилдиметиламмоний, дидецилдиметиламмоний хлориды – не менее 15% (суммарно), N,N-бис(3-аминопропил) додециламин – не более 12%. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию. Средство не должно содержать полигексаметиленгуанидин гидрохлорида, полигексаметиленбутигуанидин гидрохлорида и феноксиэтанол. Флакон объемом не менее 1,0 л.</p>	фл				85	20	50	10		10	50	15	240
10	<p>Дезинфекция поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, медицинских отходов. Предстерилизационной очистки ИМН, дезинфекции, в т.ч. совместной с ПСО ИМН.</p>	<p>Средство должно содержать дидецилдиметиламмония хлорид – не менее 7,5 %, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин – не менее 7,5 %, 2-феноксиэтанол – не менее 10 % Флакон объемом не менее 1,0 л.</p>	фл				25	15		10		10	10		70

16	Дезинфектант широкого спектра действия на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных.	Средство должно представлять собой таб-летки массой 3,4 грамма. дихлоризоциану-ровой кислоты не менее 44%, содержание поверхностно-активного вещества — не менее 2%. Средство должно обладать мо-ющими свойствами и отбеливающим эф-фектом. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 300 таблеток.	банка				20	20			20			20		100
17	Дезинфектант широкого спектра действия на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды.	Дезинфектант широкого спектра действия, должен содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 6 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 73 %, а также функциональные добавки - в виде таблеток белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями и с кресто-образными разделительными насечками с характерным запахом хлора массой не менее 3,33 г. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) не менее 1,50 г. Назначение: для дезинфекции различных объектов ЛПУ любого профиля, в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН для обеззараживания питьевой воды и воды	банка				55	55			25	40	25			200
18	Ведро-диспенсер	Ведро должно быть цилиндрической формы с центральной вытяжкой, иметь пластиковую ручку и крышку красного цвета. Объем емкости должен быть не менее 3 литра. Высота не более 140 мм.	шт				35				35					70
19	Рулон салфеток (к диспенсерной системе) №119	Рулонные полотенца должны быть изготовлены из нетканого материала: не мене 30% вискоза, не менее 70% полиэфир. Салфетки должны быть разделены перфорированной линией на отдельные полотенца. Салфеток в рулоне должно быть не менее 119 шт.	шт				200	150			150	100		100		700

И.о. Главного врача КГП на ПХВ "Городская поликлиника №1" КТ УЗ Акимата СКО Кажакметова У.К.

