

Перечень закупаемых дезинфицирующих средств для ГКП на ПХВ "Городская детская больница №1"
акимата города Астаны на 2019 год

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	цена планируемая	сумма планируемая	Срок поставки товаров	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	ТОО «Примадел»	ТОО "AST - Dez"	ТОО «Даму Инвест ЛТД»	ТОО «Производственный комплекс «Авропа»	ТОО «НПО МеаиДез»	ТОО "Завод дезинфицирующих средств им. Ефремова"	ТОО "ХиМ ГастроПош"	ТОО НПО «ASEM»	ТОО «МедСтарАстана"	ТОО «MICRONIM»	
1	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	Дезсредство (кожный антисептик) в качестве АДВ должно содержать не менее 70 % масс этанола, а также трет-бутиловый спирт, изопропанол и функциональные добавки для ухода за кожей рук. Средство не должно содержать красителей и ароматических отдушек. рН должен быть 6,8% - 7,3%. Средство должно обладать бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной, фунгицидной активностью. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действие в течение 3-х часов. Средство должно быть предназначено для хирургической, гигиенической обработки рук, кожи операционного и инъекционного полей и локтевых сгибов доноров. Флакон объемом не менее 120 мл. Срок годности не менее 3-х лет.	флакон	1 900	1 580	3 002 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.		1500								1490		980
2	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.	Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-желтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 65 % н-пропанола, не более 0,15 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 90 мл.	флакон	1 600	800	1 200 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.							795					710

	<p>Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук</p>	<p>Дезсредство (спеленный кожный антисептик) должно содержать в составе изопропиловый спирт не менее 27,5% и н-пропиловый спирт не менее 37,5%, лактулозу не менее 0,12%, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин, смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. рН средства должно быть в интервале 6,5-8,5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении Gr+ и Gr- бактерий, вкл. ВБИ, микобактерии туберкулеза (M Tergae), кишечные инфекции, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусы парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/Н1N1, А/Н5N1), аденовирусов, ротавирусов. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство должно быть предназначено для обработки рук хирургов и прочего персонала, участвующих в проведении операций, приеме</p>	флаконе	2 000	3 800	7 600 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.	2700				3200	3780				2550				2700
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-желтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 65 % н-пропанола, не более 0,15 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флаконе объемом не менее 1л</p>	флаконе	2 000	3 830	7 660 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.	2150					3825				3600				2600

5	Для мытья и гигиенической обработки рук. медицинского персонала в медицинских организациях перед использованием антисептика;	Средство должно представлять собой готовую к применению жидкость. Пенится при встряхивании со слабым запахом отдушки. Должно наносится в виде пены, а также в жидком виде. В качестве действующего вещества должно содержать полигексаметиленгуандин гидрохлорид не менее 2,5% и не более 3,5%, а также увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки. pH средства в пределах не менее 5,0 и не более 7,0. Средство должно обладать бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза), вирулицидной (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В, С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.) и фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и трихофитии. Средство должно сохранять свои свойства после замораживания и последующего оттаивания. Для гигиенической обработки рук. Флакон объемом не менее 1л	флакон	1 000	3 000	3 000 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.									2935					2470
6	Жидкое мыло с антисептическим эффектом	Средство должно представлять собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве активно действующих веществ должно содержать полигексаметиленбигуандин гидрохлорид не более 0,2%, а также натрий лаурет сульфат не менее 5,2%, кокомид ДДА не менее 1,0%, кислоту лимонную и воду. Средство не должно содержать бензалконий хлорид, а также триклозан и имидазол. Средство должно содержать ухаживающие добавки. pH 10%-ного раствора средства должен быть в интервале от 5,0 до 7,0. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных Gr- и Gr+ бактерий (S. aureus, P. aeruginosa, E. Coli), а также фунгицидной активностью. Срок годности средства не менее 3-х лет. Еврофлакон объемом не менее 1-л.	флакон	1 100	1 900	2 090 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.						1880				1600				1870

	Дезинфицирующее средство, применяемое	Дезсредство (концентрат) должно содержать в качестве ДВ стабилизированный перексид																
16	одновременно для мойки и дезинфекции поверхностей	водорода в интервале 20,0-22,0%, а также ПАВ, комплексобразователь, ингибитор коррозии, воду. Средство не должно содержать никаких других дополнительных ингредиентов (спирты, альдегиды, НУК, кислоты, производные ЧАС, гуанидина, аммиака, хлора, фенола, ароматические отдушки и др.) рН средства должен быть в интервале 1,5-6,8. Средство должно обладать бактерицидной (вкл. возбудителей внутрибольничных, анаэробных, особо-опасных инфекций (холеры, туляремии, чумы, сибирской язвы), туберкулезной (M. Terrae), спорозидной, вирулицидной, фунгицидной, ооцидной активностью. Средство должно обладать тройным синергетическим действием дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим – полностью нейтрализовать неприятные	канистра	75	15 770	1 182 750							15750					
17	Для дезинфекции кузевов для новорожденных, пеленальных и операционных столов.	Готовый раствор в виде пены ДВ дидецилдиметил-аммоний хлорид-0,14%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид-0,096% вспомогательные компоненты Флакон объемом не менее 0,75л	флакон	20	4 000	80 000												
18	Дезинфицирующее средство для быстрой дезинфекции поверхностей	Готовое к применению дезинфицирующее средство в виде спрея содержащее и-пропиловый спирт не более 9,0%, изопропиловый спирт не более 9,0%, бензалконий хлорида не менее (0,25%), N,N-Bis(3-аминопропил)дидециламина не менее 0,3%, натуральный природный антимикробный компонент нанигинин-халкон не менее 0,25%, ПАВ и вспомогательные компоненты рН средства 9,0-11,0. В составе не должно содержаться соединений, фиксирующих протеиновые загрязнения (спирты в концентрации более 18%, альдегиды, гуанидины), соединений высокой токсичности (производные хлора, кислот, фенола). Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза	флакон	40	3 400	136 000		2652		3200	3380							2600

	Для дезинфекции поверхностей, стерилизации ИМН из	Универсальное дезинфицирующее средство, для всех видов дезинфекции																	
21	различных материалов. Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов	(дезинфекция поверхностей, ИМН, ДВУ, стерилизация), представляющее собой таблетки, белого цвета (может иметь оттенки) массой 0,55 г хорошо растворимые в воде. Содержащее в качестве активной основы, полигексаметиленгуанидин гидрохлорида - 49% а так же вспомогательные компоненты. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.);	Банка 300 таблеток	150	10000	1500000				9995			9600					9950	
22	Дезинфекции и стерилизации ИМН из различных материалов. Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов	Дезинфицирующее средство для дезинфекции ИМН, ДВУ, стерилизации, представляет собой двухкомпонентную систему. Средство дезинфицирующее представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из Реагента 1 и Реагента 2, используемых для приготовления рабочего раствора. Реагент 1 представляет собой бесцветную прозрачную жидкость со специфическим запахом, содержащую 26% глутарового альдегида (ГА), вспомогательные компоненты и воду. Реагент 2 представляет собой бесцветную прозрачную или опалесцирующую жидкость практически без запаха, содержащую щелочные и вспомогательные компоненты и воду. Рабочий раствор средства содержит 2,6% глутарового альдегида, рН рабочего раствора составляет 8,7-9,3. Срок годности рабочего раствора составляет 30 суток при условии хранения в закрытых емкостях. Средство должно обладать утвержденными режимами	Канистра 5 л.	150	8000	1200000			5790	7995								7950	
	ИТОГО					38 979 250													

