

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

Перечень закупаемых дезинфицирующих средств аукциона № 1 на 2019 год																		
№ лота	Наименование закупаемых товаров	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	цена планируемая	сумма планируемая	Срок поставки товаров	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	ТОО «Примадез»	ТОО "AST - Dez"	ТОО «Даму Инвест ЛД»	ТОО «Производственный комплекс «Авторад»	ТОО «НПО Медиэз»	ТОО "Завод дезинфицирующих средств им. Ефремова"	ТОО "ХИМ ГастроНом"	ТОО НПО«ASEM»	ТОО «МедСтарАстана»	ТОО «MICROHIM»,
1	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	Дезсредство (кожный антисептик) в качестве АДВ должно содержать не менее 70 % масс этианола, а также трет-бутиловый спирт, изопропанол и функциональные добавки для ухода за кожей рук. Средство не должно содержать красителей и ароматических отдушек pH должен быть 6,8% – 7,3%. Средство должно обладать бактерицидной, туберкулицидной, вирулцидной, 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 пункций 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-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 65 % н-пропанола, не более 0,15 % пирактон 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	

Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	Дезсредство (стекленный 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. pH средства должно быть в интервале 6,5-8,5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении Гр+ и Гр-бактерий, вкл. ВБИ, микобактерии туберкулеза (М Тета), кишечные инфекции, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/H1N1, A/H5N1), adenovirusов, 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 операции, приеме												
3		флакон	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	Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункций суставов, пациентов, докторов 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 % пиroxтон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 1л	флакон	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	

	Для мытья и гигиенической обработки рук.	Средство должно представлять собой готовую к применению жидкость. Пенистые при встряхивании со слабым запахом отдушки. Должно наносится в виде пены, а также в жидком виде. В качестве действующего вещества должно содержать полигексаметиленгуанидин 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, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В, С ВИЧ-инфекция, адено-вирус и др.) и фуницидной активностью в отношении дрожжедобывающих грибов и трихофитии. Средство должно сохранять свои свойства после замораживания и последующего оттаивания. Для гигиенической обработки рук. Флакон объемом не менее 1 л.														
5	медицинского персонала в медицинских организациях перед использованием антисептика,	встряхиванием со слабым запахом отдушки. Должно наносится в виде пены, а также в жидком виде. В качестве действующего вещества должно содержать полигексаметиленгуанидин 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, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В, С ВИЧ-инфекция, адено-вирус и др.) и фуницидной активностью в отношении дрожжедобывающих грибов и трихофитии. Средство должно сохранять свои свойства после замораживания и последующего оттаивания. Для гигиенической обработки рук. Флакон объемом не менее 1 л.	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 полигексаметиленгуанидин 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 бензальконий 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 Гр- и Гр+ бактерий (S. aureus, P. aeruginosa, E. coli), а также фуницидной 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

	Дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 6 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 73 %, а также функциональные добавки. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды.	Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно 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 поверхностьюми и с крестообразными разделительными насечками с характерным запахом хлора массой не менее 3,33 г. Противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена, проведением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры <i>Мусобацетум тетас</i> АТСС 15755. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли													
7			банка	240	5 000	1 200 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.			4995					
8	Дезинфицирующее средство для обработки поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, биологических жидкостей.	Средство должно представлять собой таблетки (ДХЦН -84,0%, ацетиновая кислота – 8,0%, бикарбонат натрия – 8,0%) весом 3,14-3,50 гр, при растворении одной таблетки должно выделять не менее 1,35 и не более 1,65 г активного хлора, не должно содержать алдегидов и перекисных соединений, производных гуанидина, фенолов, ЧАС. ПАВ. Антимикробная активность должна быть в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – протестировано на <i>Мусобацетум тетас</i> , внутрибольничных инфекций, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, гриппа, в т.ч. гриппа АH5N1, H1N1, герпеса, адено-вирусов и др.), патогенных грибов рода Кандида, дерматофитов. Средство должно обладать споронидной активностью в отношении спор	банка	250	4 200	1 050 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.	4090	3500						

	Средство для дезинфекции, прополаскивания	Средство должно представлять собой прозрачную жидкость желтоватого цвета со слабым специфическим запахом.																
9	дезинфекции высокого уровня ИМН, эндоскопов	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-7%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 5%) - не менее 12%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид- не менее 3,0%, а также функциональные моющие, лизодорирующие компоненты, pH 11±1,0. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного супензионного метода. Флакон объемом не менее 1,0 л.	флакон	140	5 500	770 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.	5100					5495				4400	
10	Дезинфицирующее средство, применяемое одновременно для мойки и дезинфекции поверхностей	Дезсредство (концентрат) должно содержать в своем составе АДВ полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) не менее 0,8%, бензальконум хлорид (ЧАС) не менее 1,3%, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин (триамин) не менее 2,0%, а также неонол, тетранатриевую соль ЭДТА, бутилдигликоль, бензотриазол и воду. Средство не должно содержать альдегидов, перекиси, хлора. pH средства должен находиться в интервале от 10,5 до 12,5. Средство должно обладать бактерицидной, туберкулицидной, вирулентцидной и фунгицидной активностью, а также овощедными свойствами. Средство должно сохранять свои свойства при замораживании и размораживании. Средство должно быть хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов. Средство по параметрам острой токсичности	флакон	140	3 450	483 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.						3430					
11	Дезинфицирующее средство для быстрого обеззараживания небольших поверхностей и труднодоступных мест, приборов и медицинского оборудования	Средство должно представлять собой бесцветную жидкость с характерным запахом спирта. В качестве действующих веществ должно содержать n-пропанол - не менее 55%, дидецилдиметиламмония хлорид - не более 0,15%. Флакон объемом не менее 0,75 л.	флакон	120	4 000	480 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.	1950					3995			2600	3790	2600

	Дезинфицирующее средство для быстрой дезинфекции	Средство должно представлять собой быстродействующее дезинфицирующее средство для поверхностей													
12	поверхностей	поверхностей. Должно быть эффективно в отношении широкого спектра микроорганизмов, включая Gram+ и Gram – бактерии и микобактерии туберкулеза, вирусы (в том числе HIV, гепатита В, рота-, поли- и энтеровирусы), патогенные грибы. На обработанных средством поверхностях должна сохраняться бактерицидная активность в течение 24 часов. Не должно оставлять следов и быстро высыхать. Средство должно быть совместимо с материалами медоборудования и спиртоустойчивыми поверхностями.		флакон	120	3 400	408 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.							2600
		Средство должно обязательно содержать в своем составе диметилкарбонат (68-72% об), дезин - 2,5%, очищенную воду													
		Расход средства для обработки поверхностей должен													
13	Для дезинфекции и стерилизации ИМН из различных материалов. Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов.	Средство должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветной до желтого цвета со специфическим запахом. Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ алкилбензиддиметиламмония хлорид - не менее 5,15% дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 5,15 %, N-[4-{{(диметил(додецил)аммоний)метил}[1,1'-бифенил]-4-илметил}-N,N-диметил-N-додециламмоний]хлорид - не менее 0,1 %, глутаровый альдегид - не менее 7 %, глиокаль - не менее 3%, а также воду и функциональные компоненты. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток , активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного супензионного метода. Флакон объемом не менее 1,0 л.		флакон	100	8 000	800 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.	7995					6500	

	Лейцинифицирующее средство для стерилизации изделий медицинского назначения	Дезсредство (концентрат) должно содержать в качестве АДВ бензалькогольный спирт (ЧАС) не менее 6 %, дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС) не менее 2 % и глутаровый альдегид не менее 8 %, спирт изопропиловый не менее 10 %, а также оксиэтилированный оксо-спирт, ингибитор коррозии, кислоту лимонную и воду. Средство не должно содержать производные фенола, в т.ч. фенокситанол pH средства должен находиться в интервале от 3,4 до 4,8. Средство должно обладать вируцидными, бактерицидными (в том числе туберкулоцидными), fungицидными и спороцидными свойствами. Средство по степени воздействия на организм должно относится не менее чем к 3-му классу Средство должно быть разрешено к применению для дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования, ДВУ эндоскопов; дезинфекции и														
14			флакон	125	5 200	650 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.					5160			4990	4600
15	Для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно - технического оборудования, белья, посуды, изборочного материала, предметов ухода за больными	Средство представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого, допускается в процессе хранение появление незначительного осадка. В качестве действующих веществ содержит N,N-бис-(3-аминопропил) додециламмин 0,7%, дидецилдиметиламмоний хлорид 2,7%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 0,7% и другие функциональные компоненты: pH 1% водного раствора 8,0-10,0. Срок годности средства вневскрытой упаковке производителя составляет 3 года. Срок годности рабочих растворов - 28 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении микробактерии туберкулеза, возбудителей анаэробных и внутрибольничных инфекций /Метициллин-резистентного золотистого стафилококка (MRSA). Ванкомицин-резистентного энтерококка (VRE), синегнойной палочки/	канюстра	100	19 000	1 900 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.		18500					18320	17900	

	Дезинфицирующее средство, применяемое одновременно для мойки и дезинфекции поверхностей	Дезсредство (концентрат) должно содержать в качестве ДВ стабилизированный пероксид водорода в интервале 20,0-22,0%, а также ПАВ, комплексообразователь, ингибитор коррозии, воду. Средство не должно содержать никаких других дополнительных ингредиентов (спирты, альдегиды, НУК, кислоты, производные ЧАС, гуаницина, амина хлора, фенола, ароматические отдушки и др.) pH 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.Tuberculosis), спорицидной, вирусицидной, фунгицидной, овоцидной активностью. Средство должно обладать тройным синергетическим действием дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим – полностью нейтрализовать неприятные												
16			канистра	75	15 770	1 182 750	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.					15750		
17	Для дезинфекции кузовов для новорожденных, пеленальных и операционных столов	Готовый раствор в виде пены ДВ дидецидиламин-аммоний хлорид-0,14%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид--0,096% вспомогательные компоненты Флакон объемом не менее 0,75л	флакон	20	4 000	80 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.							
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%, бензалкоконий хлорида не менее (0,25%), N,N-Bis(3-аминогорячильдизелиамина не менее 0,3%, натуральный природный антимикробный компонент наригенин-халкон не менее 0,25%. ПАВ и вспомогательные компоненты pH средства 9,0-11,0. В составе не должно содержаться соединений, фиксирующих протиновые загрязнения (спирты в концентрации более 18%, альдегиды, гуаницины), 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	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.		2652		3200	3380		2600

	Для дезинфекции небольших по площади (кроме пленок). покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта), для дезинфекции труднодоступных поверхностей, предметов обстановки, приборов, оборудования в медицинских организациях.	ЧАС дидецилметиламмоний хлорид -0,25-0,35%, 50-55% 1-пропанола, 10-15% 2-пропанола Антимикробные свойства. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон Ведро№ не менее 250 из нетканого материала, спанлейс, разделенное перфорированной линней. Размер салфеток должен быть не менее 150 x 30, Плотность не более 40г/м													
19		уп	155	6 500	1 007 500	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.									
20	Очищающие и дезинфицирующие салфетки для очистки и дезинфекции медицинского оборудования и малых по площади поверхностей	Дезинфицирующее средство (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость светло-зеленого цвета, обладающее тройным синергетическим действием: дезинфицирующим, моющим, дезодорирующим. Должно содержать в своем составе в качестве АДВ комплекс ЧАС (Алкил диметил бензил аммоний хлорид (Бензакониум хлорид-Хлорид коко) и дидецилдиметиламмоний хлорид) в сумме не менее 10,6 %, Полигексаметилен бигуанид гидрохлорид (ПГМГ) – не менее 2,5%, а также функциональные компоненты (изопропанол) изопропиловый спирт – не менее 2,5%, ПАВ, ингибитор коррозии, отдушки и др. Не должно содержать в составе активного хлора, кислорода, фенолов, альгенидов pH средства должен быть в интервале 7,0±0,5%. Средство должно обладать бактерицидной, туберкулицидной, вирулицидной и фунгицидной активностью, а	комплект	200	7 900	1 580 000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.	6600	7850						7490

	Для дезинфекции поверхности, стерилизации ИМН из различных материалов Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов	Универсальное дезинфицирующее средство, для всех видов дезинфекции (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 также 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 «аптической» гиевмонии» (SARS), «аптического» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.).												
21			Банка 300 таблеток	150	10000	1500000	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.		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 pH 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	в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика в течении 2019 года.	5790	7995				7950	
	ИТОГО					38 979 250								

