

Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупу дезинфицирующих средств №5

Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»

п.Затобольск

14.03.2018г.

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Утебекова Б.Б. – главный врач, председатель тендерной комиссии
2. Бажирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии
3. Жармухамбетова Е.К.– экономист, член комиссии
- Тарабасова А.З. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

КПП «Костанайская центральная районная больница» провела закуп способом тендера следующий товар:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Сумма ,тенге
1	<p>Средство дезинфицирующее должно представлять собой хлорсодержащие таблетки массой не менее 2,7 г., выделяющие при растворении в воде не менее 1,5 г активного хлора. Средство должно содержать в своем составе натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 99,7%. Содержание активного хлора в средстве должно быть не менее 58%. Средство не должно содержать антидрида дихлоризоциануровой кислоты, лимонной или адипиновой кислот, карбоната или гидрокарбоната натрия. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии туберкулеза (тестировано на М.Тетае), возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), внутрибольничных инфекций, легионеллеза; вирусов (включая возбудителей параситальных гепатитов, вирус полиомиелита, ВИЧ-инфекции, гриппа), грибов рода Кандида и дерматофитов, плесневых грибов и их спор, спор бактерий (возбудителей сибирской язвы и анаэробных инфекций).</p> <p>Средство должно обладатьleinвазионной активностью при контактиации простейших, яйцами, онкосферами и личинками гельминтов (включая острцы). По параметрам острой токсичности средства должно относиться к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при напесении на кожу.</p> <p>Средство должно быть предназначено: - для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции и проведения генеральных уборок поверхностей, мебели, санитарного, белья, посуды (в т.ч. лабораторий и одноразовой), предметов ухода за больными, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, уборочного инвентаря в организациях здравоохранения; - для дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе одноразового использования; - для дезинфекции медицинских отходов класса Б и В; - для дезинфекции жидких выделений, крови, сыворотки, мокроты и других биологических жидкостей; - для дезинфекции пищевых яиц; - для заполнения дезкориков,</p> <p>Для дезинфекции объектов при проведении генеральных уборок из 1 кг средства должно получаться не менее 3700 литров рабочего раствора.</p> <p>Срок годности средства не менее 6 лет, срок годности рабочих растворов не менее 8 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Средство должно расфасовано в пластиковую банку 1 кг содержащую не менее 370 таблеток</p>	банка, 1 кг.	60	5530

2	Дезинфекция в ЛПУ и поликлиниках, инвентаря и поверхностей помещений, мебели, сантехоборудования, медицинского инструмента, стоматологических и протезных материалов, замачивание белья, обработка операционных залов, активен в отношении бактерий (в том числе туберкулеза), вирусов (гепатит В, СПИД), грибов, особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва). В состав средства входит – натриевая соль дихлоризонуровой кислоты -73% и функциональные компоненты: адипиновая кислота, гидрокарбонат натрия. Масса активного хлора в средстве не менее 42,86% (в пересчете на таблетку 1,5Г), 300 таблеток по 3,5 гр.	банка №90	банка, 1 кг.	60	6980
3	Средство в виде таблеток массой 3,4 грамма и гранул со слабым запахом хлора. Действующее вещество – натриевая соль дихлоризонуровой кислоты, также специальные функциональные добавки. Содержание активного хлора в среle 44,5+, 4,5%. Обладает: антимикробной активностью в отношении бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулеза, ВБИ), вирусов (в т.ч. ВИЧ-инфекция и гепатиты), грибов и плесеней (в т.ч. рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс). Хорошо растворимо в воде. Обладает отбеливающим эффектом. Назначение: дезинфекция поверхностей в помещениях, сан.-тех. оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, изделий мед. назначения, мед. отходов, выделений больных и биологических жидкостей. Область применения: ЛПО любого профиля (в т.ч. в отделениях неонатологии). Срок годности средства в нескрываемой упаковке производителя 7 лет, раб.раствор – 9 суток.	банка №90	банка №90	30	3855
4	Дезсредство (кожный антисептик) в виде геля должно содержать в составе изопропиловый спирт не менее 27,5% и изопропиловый 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 активностью в отношении Гр+ и Гр- бактерий, вкл. ВБИ, микробактерии туберкулеза (М. Тетгае), кишечные инфекции, грибков рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа A/H1N1, A/H5N1), адено-вирусов, ротавирусов. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство предназначено для: обработки рук хирургов и прочего персонала, участвующих в проведении операций, приеме родов и др. Обработка локтевых сгибов доноров и пациентов. Обработка операционного поля пациентов, в т.ч. перед введением катетеров и пункций суставов. Обработка кожи инъекционного поля пациентов перед перчаток, надетых на руки персонала. Срок годности не менее 3-х лет. Еврофлакон объемом не менее 1 л. Готовая к применению гелеобразная жидкость с характерным запахом спирта. Действующие вещества: 44% изопропилового спирта, 1% этилового спирта, 0,05% феноксиэтанола, а также функциональные добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей. Обладает бактерицидным, туберкулоидным, вируцидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, ВИЧ) и функцицидным (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) действием. Обладает пролонгированным эффектом эфектом в течение 5 часов. Предназначено для гигиенической обработки рук мед.персонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи; для обработки рук лиц, участвующих в приеме родов в роддомах и отделениях неонатологии; для обеззараживания кожи операционного и инъекционного поля (в том числе инъекционного поля у новорожденных); для обработки локтевых сгибов доноров; для обработки кожи перед введением катетеров и пункций суставов; для обработки перчаток во время оперативных манипуляций, требующих хирургической антисептики.	Еврофлакон, 1 литр	Еврофлакон, 1 литр	50	3800
5	Готовая к применению гелеобразная жидкость с характерным запахом спирта. Действующие вещества: 44% изопропилового спирта, 1% этилового спирта, 0,05% феноксиэтанола, а также функциональные добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей. Обладает бактерицидным, туберкулоидным, вируцидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, ВИЧ) и функцицидным (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) действием. Обладает пролонгированым эффектом эфектом в течение 5 часов. Предназначено для гигиенической обработки рук мед.персонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи; для обработки рук лиц, участвующих в приеме родов в роддомах и отделениях неонатологии; для обеззараживания кожи операционного и инъекционного поля (в том числе инъекционного поля у новорожденных); для обработки локтевых сгибов доноров; для обработки кожи перед введением катетеров и пункций суставов; для обработки перчаток во время оперативных манипуляций, требующих хирургической антисептики. Срок годности 3 года.	Флакон 100 мл.	Флакон 100 мл.	30	3645
6	Жидкость сине-голубого цвета. Содержит в качестве действующего вещества (ДВ) алкилдиметиленаммоний хлорид (10,6%). Кроме того, в состав средства входит спирт изопропиловый, карбамид и др. компоненты pH средства 7,6. Средство хорошо смешивается с водой; совместимо с мылами, анионными поверхностно-активными веществами, синтетическими моющими средствами. Срок годности средства - 5 лет. 1.2. Средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая мицобактерии туберкулеза), грибов рода Кандида и Трихофитон; вирусов (гриппа, герпеса, возбудителей гепатита, ОРВИ, ВИЧ – инфекции, ротаг-энтровирусов, полиомиелита. Активен в отношении синегнойной палочки, сальмонеллы, стафилококка и особо опасных инфекций холеры, чумы, малярии и др. Обладает моющим эффектом. Срок хранения рабочих растворов 14 суток.	Флакон 1 литр	Флакон 1 литр	40	3700

7	Средство дезинфицирующее (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство должно содержать в своем составе в качестве АДВ бензапроний хлорид не менее 12,5%, дидецилметиламмоний хлорид не менее 6,5%, молочная кислота не менее 6,5%, изопропиловый спирт не менее 8%, метансульфоновую кислоту не менее 2,0%, бензилоксиметанол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. pH средства должен быть в интервале 1,2-3,5. Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении различных грамотрицательных (в том числе бактерии легионелла), и грамположительных бактерий (<i>S. aureus</i> , <i>R. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>B. Cereus</i> , <i>B. Subtilis</i> и т.п.), микобактерий туберкулеза (<i>M. terrae</i>), вирусной инфекции (в т. ч. «глазный» трипп, парагрипп), трибов (<i>C. albicans</i> , <i>Asp. niger</i>) и спородной активностью, также активно в отношении особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы). Средство должно обладать овощидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов). Средство должно быть хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивать ткани, не вызывать коррозии металлов, активно разрушать биологические пленки на поверхностях, обладать отличными моющими свойствами. По степени воздействия на организм средство должно относиться не менее чем к 3-му классу (вещества умеренно опасные) при введении в желудок. При нанесении на кожу и остром ингаляционном воздействии не менее чем к 4-му классу малоопасных веществ. Не должно обладать кумулятивным действием.	Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; - дезинфекции и мытья медицинского оборудования; - дезинфекции и стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к нему; - ДВУ эндоскопов; - дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; - ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; - предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механическим способами; - для дезинфекции при внутрибольничных и особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); - для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций; - дезинфекции оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.); - дезинфекции пищевых и медицинских отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного; - дезинфекции крови в стуках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; Срок годности в невскрываемой упаковке производителя должен составлять не менее 5 лет, срок годности растворов не менее 35 дней при условии их хранения в закрытых емкостях.	Еврофлакон 1 литр	40	5500
8	Средство должно представлять собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве АДВ должно содержать ундециленамидопропионимониум метосульфат не менее 0,6%, натрий лаурет сульфат 9,2%, кокамилодипропилбетаин 4,7%, ПАВ а также увлажняющие и смягчающие кожу добавки (ланолин оксиэтилированный, Д-пантенол, Д-лимонен, глицерин) и воду. pH 10% раствора средства должен быть в интервале 3,5-8,5. Средство не должно содержать бензалконий хлорид, а также триклозан и имидазол. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных ГР- и ГР+ бактерий (<i>S. aureus</i> , <i>R. aeruginosa</i> , <i>E.Coli</i>), а также фунгицидной активностью. Срок годности не менее 3-х лет. Еврофлакон объемом не менее 1-л.	Еврофлакон 1 литр	100	2800	
9	Таблетки для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, ИМН, белья, посуды, медицинских отходов и др. Удобное приготовление рабочих растворов. С 1 кг. изготавливается 4,5 тыс. кв.м. поверхности. Состав: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты -80,5%, а также адипиновая кислота, карбонат натрия и блоккарбонат натрия. Масса	Банка 1 кг	60	4500	
10	Таблетки для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, ИМН, белья, посуды, медицинских отходов и др. Удобное приготовление рабочих	Банка №100	30	3700	

11	растворов. С 1 кг. изготавливается 4,5ти рабочих растворов, обрабатывается 45 тыс.кв.м. поверхности. Состав: хлорные быстровартиримые таблетки содержат в качестве действующего вещества не менее 84% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты с массовой долей активного хлора (4,5+-5,0)%	Флакон 1 литр, настольный локтевой дозатор	100	4000
12	Быстрая дезинфекция. Обладает менее токсичным, аллергичным и кожнорезорбтивным действием за счет низкого количества спирта. Пролонгированного действия (гигиеническая, хирургическая обработка рук, обработка операционных и инъекционных полей). Слабый запах этилового спирта. Состав: ЧАС-30% (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт – 20%, функциональные добавки.	Флакон 1 литр, настольный локтевой дозатор	100	3600
13	Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом. Обладает выраженным моющим действием, смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов и применяется для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов, а также профилактической дезинфекции предметов. Состав: 5-хлор-2(2,4-дихлорфеноокси) фенол (триклозан)-03%, 2-феноксиэтанол, синергетический комплекс ПАВ, увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, отдушка и вода рН средства – 5,0-7,0	Канистра 3,8 литров	5	24614
14	Средство должно представлять собой концентрат, содержащий два протеолитических фермента (савиназа и алкализаза), дистилированная вода, функциональные добавки. рН средства должен быть в интервале 7,5% - 8,5%. В составе не должны содержаться спирты, альдегиды, перекись водорода, ЧАС, производные фенола, гуанидин, алкиламинов, амилаза, липаза. Средство должно быть разрешено к применению для предстерилизационной очистки ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ и стерилизацией. Средство должно применяться ручным способом и в обязательном порядке механизированным способом в ультразвуковых установках и в моющие-дезинфицирующей машине (МДМ) при комнатной температуре. Выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять для: ПСО ИМН ручным способом не менее 500 л при экспозиции 10 минут; ПСО ИМН в ультразвуковых установках не менее 12,5 л при экспозиции 2 минуты; ПСО гибких эндоскопов ручным способом не менее 25,0 л при экспозиции 5 минут; ПСО гибких эндоскопов механизированым способом в МДМ не менее 25,0 л при экспозиции 3 минуты. Срок годности средства не менее 1,5 года. Средство должно быть расфасовано в канистру объемом не менее 3,8 л.	Канистра 3,8 литров	20	28120
15	Средство (готовый раствор) должно содержать не менее 0,6% ортофталевого альдегида в качестве ДВ. рН средства должен быть в интервале 7,4% - 7,6 %. Средство должно обладать вируцидной, бактерицидной, фунгицидной, спорцидной активностью. Средство должно быть разрешено к применению для дезинфекции ИМН из различных материалов, в т.ч. термобабильных, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним ручным способом; ДВУ жестких и гибких эндоскопов ручным, механизированным и автоматизированным способом (автоматическая установка для мойки и ДВУ эндоскопов). Количество циклов в автоматизированной машине для мойки эндоскопов должно быть не менее 75. Время дезинфекции ИМН и ДВУ эндоскопов ручным и автоматизированным способами должна быть не более 5 минут при температуре средства 21+1 С°. Срок годности не менее 2-х лет в невскрытой упаковке производителя, во вскрытой канистре не менее 75 суток. Многократность использования средства не менее 14 дней. Для экспресс-контроля пригодности средства по МЭК при его многократном использовании должны иметься специальные однократные индикаторные полоски. Средство должно быть расфасовано в канистру объемом не менее 3,8 л.	штук	120	2600

Установлено

Г. Тимур

16	Передняя панель дозатора из прозрачного материала для визуального контроля наличия средства в упаковке. Дезсредство (коужный антисептик) в виде прозрачного геля в качестве АДВ должно содержать не менее 6,5% смеси пропиоловых спиртов в соотношение 1:0,63, а также смягчающие компоненты и функциональные добавки. Средство не должно содержать красители и ароматических отдушек. pH средства 6,0% - 6,9%. Средство должно быть предназначено для хирургической обработки рук, кожи операционного и инъекционного полей и локтевых сгибов доноров. Средство должно обладать бактерицидной, туберкулидной, вирулицидной, фунгицидной активностью. Средство должно быть упаковано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом не более 0,7 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование средства (не более 1,6 мл за одно нажатие). Срок годности средства должно подходить под установленные в учреждении настенные дозаторы с локтевым приводом из нержавеющей стали, размером 105 мм (Ш) x 109 мм (Г) x 200 мм (В). Передняя панель дозатора из прозрачного материала для визуального контроля наличия средства в упаковке.	штук	100	3000
17	Индикатор паровой стерилизации, 180/60	упаковка №1000	6	2700
18	Индикатор паровой стерилизации, 132/20	упаковка №1000	3	3700
19	Средство дезинфицирующее (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство должно содержать в составе в качестве АДВ бензилконий хлорид не менее 12,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 6,5%, молочная кислота не менее 6,5%, изопропиловый спирт не менее 8%, метансульфоновую кислоту не менее 2,0%, бензилоксиметанол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. РН средства должен быть в интервале 1,2-3,5. Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении различных грамотрицательных (в том числе бактерии легионеллеза), и грамположительных бактерий (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>B. Cereus</i> , <i>B. Subtilis</i> и т.п.), микробактерий туберкулеза (<i>M. terrae</i>), вирулицидной в отношении вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус триппа (в т. ч. «типичный» трипп, парагрипп), грибов (<i>C. albicans</i> , <i>Asp. niger</i>) и спорорицной активностью, также активно в отношении особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы). Средство должно обладать оводицными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и оцистов простейших, яиц и личинок гельминтов). Средство должно быть хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов, активно разрушать биологические пленки на поверхностях, обладать отличными моющими свойствами. По степени воздействия на организм средства должно относиться не менее чем к 3-му классу (вещества умеренно опасные) при введении в желудок. При нанесении на кожу и остром ингаляционном воздействии не менее чем к 4-му классу малоопасных веществ. Не должно обладать кумулятивным действием.	Канистра 5 литров	4	19500

Средство должно быть разрешено к применению для:

- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;
 - дезинфекции и мытья медицинского оборудования;
 - дезинфекции и стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врашающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах);
 - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к нему;
 - ДВУ эндоскопов; - дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; - ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; - предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами;
 - для дезинфекции при внутрибольничных и особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва);
 - для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций;
 - дезинфекции оборудования (центрфиуры, микроскопы, холодильники и пр.);
 - дезинфекции пищевых и медицинских отходов (живые отходы, включая эндоскопические смывные волны), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выпадений больного;
 - дезинфекции крови в стуках, донорской крови и препаратах крови с истекшим сроком годности;
- Срок годности в невскрытой упаковке производителя должен составлять не менее 5 лет, срок годности рабочих растворов не

	менее 35 дней при условии их хранения в закрытых ёмкостях. Средство должно быть расфасовано в канистру объемом не менее 5 л.
--	---

Срок годности средств не менее 03.2019г.

Чек

Санкт-Петербург

Том

7

2. Сумма выделенная для закупки 4 246 370 (четыре миллиона двести сорок шесть тысяч триста семьдесят) тенге.

3. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Тас-Фарм», г.Костанай, пр.Абая, 28/4	030340005660	05.03.2018 год 08 часов 48 минут
2	ТОО «Нурбакс», г.Костанай, ул.Бородина, 196	010940007803	02.03.2018 год 14 часов 22 минуты
3	ТОО «НПО МедиДэз», г.Рудный, ул.Топоркова, 39/1	140340019633	05.03.2018 год 08 часов 52 минуты
4	ТОО «БО-НА», г. Павлодар, ул.Гагарина, 36/4	9811240002286	03.03.2018 год 11 часов 07 минуты
5	ТОО «ПК «Аврора», г.Алматы, ул.Спасская, 68а	100940013094	02.03.2018 год 14 часов 22 минуты

4. ТОО «ПК «Аврора», г.Алматы, ул.Спасская, 68а

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Сумма
1	Хлор-Ал	<p>Средство дезинфицирующее представляет собой хлорсодержащие таблетки массой 2,66 г., выделяющие при растворении в воде 1,5 г активного хлора. Средство содержит в своём составе натриевую соль дихлоризоцианировой кислоты 99,8%. Содержание активного хлора в средстве 56%. Средство не содержит анигидрида дихлоризоцианировой кислоты, лимонной или адипиновой кислот, карбоната или гидрокарбоната натрия. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоидным, в том числе на Mycobacterium тетае, вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденоизировусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «атипичного» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. По параметрам острой токсичности средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Средство предназначено: -- профилактической, очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции поверхностей</p> <p>в помещениях (полы, стены, двери, окна, подоконники), жесткой мебели, наружной поверхности приборов, аппаратов и т.д., предметов ухода за больными, санитарно-технического оборудования, посуды (в т.ч. лабораторной), - проведения генеральных уборок в медицинских организациях любого профиля; - дезинфекции изделий медицинского назначения, - дезинфекции медицинских отходов - изделий медицинского назначения однократного применения, не подлежащих утилизации, а также пищевых и прочих (жидкие отходы, смывные воды, включая эндоскопические смывные воды) отходов, крови (включая стуки) и других выделений больного (мокрота, моча, фекалии и прочие), посуды из под выделений больного, вакцин, включая БЦЖ, при повреждении индивидуальной упаковки и с истекшим сроком годности. Для дезинфекции объектов при проведении генеральных уборок из 1 кг средства должно получаться не менее 3750 литров рабочего раствора. Срок годности средства 5 лет, срок годности рабочих растворов 5 суток. Для освобождения МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Средство расфасовано в пластиковую банку с содержанием 375 таблеток</p>	300
2	Мультихлор	<p>Дезинфекция в ЛПУ и поликлиниках, инвентаря и поверхностей помещений, мебели, сантехоборудования медицинского инструмента, стоматологических и протезных материалов, замачивание белья, обработка операционных залов активен в отношении бактерий (в том числе туберкулеза), вирусов (гепатит В, СПИД), грибов, особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва). В состав средства входит - натриевая соль дихлоризоцианировой кислоты - 73 %, 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантон - 6 %, а также адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия. Масса активного хлора в средстве 45% (в пересчете на таблетку 1,5г), 300 таблеток по 3,33г.</p>	1 400
3	Акма-Хлор	<p>Средство в виде таблеток массой 3,33 грамма и гранул со слабым запахом хлора. Действующее вещество - натриевая соль дихлоризоцианировой кислоты (дигидрат) - 80,5%, а также адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия. Содержание активного хлора в среде 45%. Обладает: антимикробной активностью в отношении бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулеза, ВБИ), вирусов (в т.ч. ВИЧ-инфекции и гепатиты), грибов и плесеней (в т.ч. рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс). Хорошо растворимо в воде. Обладает отбеливающим эффектом. Назначение: дезинфекция поверхностей в помещениях, сан.-тех.оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, изделий мед.назначения, мед.отходов, выделений больных и биологических жидкостей. Область применения: ЛПО любого профиля (в т.ч. в отделениях неонатологии). Срок годности средства в нескрываемой упаковке производителя 5 лет, раб.раствор - 5 суток.</p>	1 400
4	Санисептин гель	<p>Дезердство (кожный антисептик) в виде геля содержит в составе н-пропанол - 55 %, изопропанол - 10% гексадекилтриметиламмоний хлорид - 0,1 %, а также функциональные добавки. Средство обладает активностью в отношении Г+ и Г- бактерий, вкл. ВБИ, микобактерии туберкулеза (M.Tetiae), кишечные инфекции, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа A/H1N1, A/H5N1), аденоизировусов, ротавирусов. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство предназначено для: обработки рук хирургов и прочего персонала, участвующих в проведении операций, приеме родов и др. Обработка локтевых сгибов доноров и пациентов. Обработка операционного поля пациентов, в т.ч. перед введением катетеров и пункций суставов. Обработка кожи инъекционного поля пациентов перед инъекциями, в т.ч. в месте прививки, проведением проколов, ресекций, биопсии. Гигиенической обработки рук. Обработка перчаток, надетых на руки персонала. Срок годности 5 лет. Еврофакон объемом 1 л</p>	2 150
5	Альфафирокс гель	<p>Готовая к применению гелеобразная жидкость с характерным запахом спирта. Действующие вещества: 4,4% изопропилового спирта, 1% этилового спирта, 0,05% феноксиэтанола, а также функциональные добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей 63 % н-пропанола, 0,2 % пироктон оламина, воду, в также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Обладает бактерицидным, туберкулоидным, вирулицидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, ВИЧ) и фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) действием.</p>	670

		Обладает пролонгированным эффектом эффектом в течение 3-х часов. Предназначено для гигиенической обработки рук медперсонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи; для обработки рук хирургов; для обработки рук лиц, участвующих в приеме родов в роддомах и отделениях неонатологии; для обеззараживания кожи операционного и инъекционного полей (в том числе инъекционного поля у новорожденных); для обработки локтевых сгибов доноров; для обработки кожи перед введением катетеров и пункций суставов; для обработки перчаток во время оперативных манипуляций, требующих хирургической антисептики. Срок годности 5 лет.	
6	Фенокси-Стерил	Жидкость сине-голубого цвета. Содержит в качестве действующего вещества (ДВ) четвертичные аммониевые соединения – 17 %, глутаровый альдегид – 5 %, 2-феноксиэтанол – 10 %, а также функциональные добавки. Водородный показатель (рН) средства – 2,0 - 4,0. Средство хорошо смешивается с водой; совместимо с мылами, анионными поверхностно-активными веществами, синтетическими моющими средствами. Срок годности средства – 3 года. Средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов рода Кандида и Трихофитон; вирусов (гриппа, герпеса, возбудителей гепатита, ОРВИ, ВИЧ – инфекции, рота-, энтеровирусов, полиомиелита). Активен в отношении синегнойной палочки, сальмонеллы, стафилококка и особы опасных инфекций холеры, чумы, малярии и др. Обладает моющим эффектом. Срок хранения рабочих растворов 14 суток.	3 200
7	Аммодез-4	Средство дезинфицирующее (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство содержит в своем составе в качестве (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид - 9,6%, N-[4'-[диметил(адецини) аммонио] метил][1,1'-бифенил]-4-илметил]-N-диметил-N-додециламмония дихлорид – 0,1 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- 1,0 %, а также функциональные компоненты. Водородный показатель (рН) средства: 5,5-7,5. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулонидым, в том числе на <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , вирусом энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, адено-вирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «типичного» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным действием. Средство обладает моющими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Средство «Аммодез-4» по параметрам борьбы токсичности DL50 при введении в желудок, нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ. Средство применяется в медицинских организациях любого профиля, включая детские отделения и отделения неонатологии для: назначения из различных материалов (хирургические, гинекологические, стоматологические, в том числе врачающиеся инструменты, комплектующие детали, отдельные узлы и блоки аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным способом; дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов (хирургические, гинекологические, стоматологические, в том числе врачающиеся инструменты, комплектующие детали, отдельные узлы и блоки аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способами (в т.ч. с использованием ультразвука); - предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения из различных материалов (хирургические, гинекологические, стоматологические, в том числе врачающиеся инструменты, комплектующие детали, отдельные узлы и блоки аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способами (в т.ч. с использованием ультразвука); - дезинфекции кувезов; - дезинфекции медицинских отходов - изделий медицинского назначения однократного применения, не подлежащих утилизации, а также пищевых и прочих (жидкие отходы, сливные воды (включая эндоскопические сливные воды) отходов, крови и других выделений больного (мокрота, моча, фекалии и прочие), посуды из-под выделений больного, вакцин, включая БЦЖ, при повреждении индивидуальной упаковки и с истекшим сроком годности. Срок годности в невскрытой упаковке производителя должен составлять 3 года, срок годности рабочих растворов 14 дней при условии их хранения в закрытых емкостях	
8	Акмасепт Ультра	Средство представляет собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве АДВ содержит 2,4,4-трихлоро-2-гидроксидиния эфир (триклозан) – 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, pH 10 % водного раствора мыла - 5,0-8,5. Средство не содержит бензальконий хлорид, а также триклозан и имидазол. Средство обладает антимикробной активностью в отношении различных Гр- и Гр+ бактерий (<i>S.aureus</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>E.Coli</i>), а также фунгицидной активностью. Срок годности 3 года. Еврофлакон объемом 1-л	750
9	Акма-Хлор	Таблетки для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, ИМН, белья, посуды, медицинских отходов и др. Удобное приготовление рабочих растворов. С 1 кг. изготавливается 37,5т рабочих растворов, обрабатывается 37,5 тыс.кв.м поверхности. Состав: натриевая соль дихлоризоцианировой кислоты -80,5%, а также адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50гр	1 400
10	Хлор-Ал	Таблетки для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, ИМН, белья, посуды, медицинских отходов и др. Удобное приготовление рабочих растворов. С 1 кг. изготавливается 37,5т рабочих растворов, обрабатывается 37,5 тыс.кв.м поверхности. Состав: хлорные быстрорастворимые таблетки содержат в качестве действующего вещества действующего вещества 99,8% натриевой соли дихлоризоцианировой кислоты, pH – 5,0-7,0. Средство выпускается в двух формах: таблетки весом 2,66 г, выделяющие при растворении в воде 1,50 г активного хлора и гранулы содержащие 56% активного хлора.	3 000
11	Алмасептин ОП	Быстрая дезинфекция, очищенный этиловый спирт - 70%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид - 0,1%, ЧАС - 0,35% ± 0,2 (кокобензилдиметилиаммоний хлорид; алкилбензилдиметиламмоний хлорид; дидецилдиметиламмоний хлорид), а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Пролонгированного действия (гигиеническая хирургическая обработка рук, обработка операционных и инъекционных полей). С запахом этилового спирта	2 900
12	Акмасепт Ультра	Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом. Обладает выраженным моющим действием, смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, пролонгированным антимикробным действием 3 часа и применяется для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов, а также профилактической дезинфекции предметов. Состав: 2,4,4- трихлоро-2-гидроксидиния эфир (триклозан) – 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, pH 10 % водного раствора мыла - 5,0-8,5.	750
13	Клин-Энзим	Средство представляет N,N-дидецил-N-метил-поли(оксизтил)аммоний пропионат- 6,3%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид - 0,96%, а также функциональные компоненты – ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза). pH средства – 6,0. Средство разрешено к применению для предстерилизационной очистки ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ и стерилизацией. Средство применяется ручным способом и в обязательном порядке механизированным способом в ультразвуковых установках и моюще-дезинфицирующей машине (МДМ) при комнатной температуре. Выход рабочего раствора из 1 л средства составлять для: ПСО ИМН ручным способом не менее 200 л при экспозиции 20 минут; ПСО ИМН в ультразвуковых установках не менее 200 л при экспозиции 10 минуты; ПСО гибких эндоскопов ручным способом не менее 200 л при экспозиции 20 минут; ПСО гибких эндоскопов механизированным способом в МДМ не менее 200 л при экспозиции 10 минуты. Срок годности средства не менее 1,5 года. Средство должно быть расфасовано в канистру объемом не менее 3,8 л.	24 000
15	Алмасофт	Средство (мыло) не содержит консервантов, щелочей, красителей, ароматических отдушек и абразивных веществ. В состав средства входит полигексаметиленгуанидин гидрохлорид - 2,0%, pH 10% водного раствора средства - 5,0 - 7,0. Средство предназначено для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой	

		антисептиком; мытья рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПО. Средство расфасовано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом 1 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование препарата. Срок годности 3 года. Средство не подходит под установленные в учреждении настенные дозаторы с локтевым приводом из нержавеющей стали, размером 88мм (Ш) x 71,5 мм (Г) x 206 мм (В). Передняя панель дозатора из прозрачного материала для визуального контроля наличия средства в упаковке.	
16	Алмацид - Н	Дезсредство (кожный антисептик) в виде прозрачного геля в качестве АДВ содержит н-пропанол - 53%, дидецилдиметиламмония хлорид - 0,2 %. Средство содержит красители и ароматических отдушек. Средство для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования (кроме крытых лаком, а также акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта), при бактериальных, вирусных и грибковых (калилозы, дерматофитии) инфекциях в медицинских организациях любого профиля, (включая детские отделения и отделения неонатологии), на коммунальных объектах (парикмахерские, гостиницы, общежития, учреждения соцобеспечения и др.). - для обеззараживания резиновой (в том числе полимерной устойчивой к спирту) обуви, методом протирания или орошения в течение 3-5 минут. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной, фунгицидной активностью. Средство должно быть упаковано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом не более 0,75 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование средства. Срок годности средства 5 лет. Средство не подходит под установленные в учреждении настенные дозаторы с локтевым приводом из нержавеющей стали, размером 122 мм (Ш) x 65 мм (Г) x 265 мм (В). Передняя панель дозатора из прозрачного материала для визуального контроля наличия средства в упаковке.	1 750
19	Аммодез-4	Средство дезинфицирующее (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство содержит в своем составе в качестве (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид - 9,6%, N-[4'-{диметил(додецил) аммонио} метил]-[1,1'-бифенил]-4-иметил]-N, N-диметил-N-додециламмония дихлорид - 0,1 %, полигексаметилгидразинидина гидрохлорид - 1,0 %, а также функциональные компоненты. Водородный показатель (рН) средства: 5,5-7,5. Средство обладает бактерицидной активностью в отношении различных грамотрицательных (в том числе бактерии легионеллы), и грамположительных бактерий (S. aureus, P. aeruginosa, E. coli, B. Cereus, B. Subtilis и т.п.), микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis), вирулицидной в отношении вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т. ч. «типичный» грипп, парагрипп), грибов (C. albicans, Asp. niger) и спороцидной активностью, также активно в отношении особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы). Средство обладает овощидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов, простейших, яиц и личинок гельминтов). Средство хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов, активно разрушать биологические пленки на поверхностях, обладать отличными моющими свойствами. По степени воздействия на организм средство DL50 при введении в желудок, нанесение на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ. При однократном воздействии средство оказывает слабое местно-раздражающее действие на кожу и умеренное раздражающее действие на слизистые оболочки глаз. При ингаляционном воздействии в виде средства малотоксично, не оказывает сенсибилизирующего эффекта. Не обладает кумулятивным действием. Средство разрешено к применению для предварительной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения из различных материалов (хирургические, гинекологические, стоматологические, в том числе врачающиеся инструменты, комплектующие детали, отдельные узлы и блоки аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным способом; - дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещённых в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов (хирургические, гинекологические, стоматологические, в том числе врачающиеся инструменты, комплектующие детали, отдельные узлы и блоки аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способами (в т.ч. с использованием ультразвука); - предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения из различных материалов (хирургические, гинекологические, стоматологические, в том числе врачающиеся инструменты, комплектующие детали, отдельные узлы и блоки аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способами (в т.ч. с использованием ультразвука); - дезинфекции кувезов; - дезинфекции медицинских отходов - изделий медицинского назначения однократного применения, не подлежащих утилизации, также пищевых и прочих (жидкие отходы, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды) отходов, крови и других выделений больного (мокрота, моча, фекалии и прочие), посуды из-под выделений больного, вакцин, включая БЦЖ, при повреждении индивидуальной упаковки и с истекшим сроком годности. Срок годности в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года, срок годности рабочих растворов 14 дней при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство расфасовано в каннитру объемом 5-л.	12 800

5. ТОО «Тас-Фарм», г.Костанай, пр.Абая, 28/4

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Сумма
6	Септаксин	Жидкость сине-голубого цвета. Содержит в качестве действующего вещества (ДВ) алкилдиметилбензиламмоний хлорид (10,6%). Кроме того, в состав средства входят спирт изопропиловый, карбамид и др. компоненты pH средства 7,6. Средство хорошо смешивается с водой; совместимо с мылами, анионными нововерхностно-активными веществами, синтетическими моющими средствами. Срок годности средства - 5 лет. 1.2. Средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов рода Капилла и Трихофитон; вирусов (гриппа, герпеса, возбудителей гепатита, ОРВИ, ВИЧ – инфекции, рота-, энтеровирусов, полиомиелита). Активен в отношении синегнойной палочки, сальмонеллы, стафилококка и особо опасных инфекций холеры, чумы, малярии и др. Обладает моющим эффектом. Срок хранения рабочих растворов:14 суток. Срок годности средства не менее 03.2019г	
13	Эмпаэр	Средство представляет собой концентрат, содержащий два протеолитических фермента (савиназа и алкалаза), дистиллированная вода, функциональные добавки. pH средства в интервале 7,5% - 8,5%. В составе не содержаться спирты, альдегиды, перекись водорода, ЧАС, производные фенола, гуанидина, алкиламинов, амилаза, липаза. Средство разрешено к применению для предстерилизационной очистки ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ и стерилизацией. Средство применяется ручным способом и в обязательном порядке механизированным способом в ультразвуковых установках и в моюще-дезинфицирующей машине (МДМ) при комнатной температуре. Выход рабочего раствора из 1 л средства составляет для: ПСО ИМН ручным способом не менее 500 л при экспозиции 10 минут; ПСО ИМН в ультразвуковых установках не менее 125 л при экспозиции 2 минуты; ПСО гибких эндоскопов ручным способом не менее 250 л при экспозиции 5 минут; ПСО гибких эндоскопов механизированным способом в МДМ не менее 250 л при экспозиции 3 минуты. Срок годности средства не менее 1,5 года. Срок годности средств не менее 03.2019г. Средство расфасовано в каннитру объемом не менее 3,8 л.	24 600
14	Клиндезин ОПА плюс	Средство (готовый раствор) содержит не менее 0,6% ортофталевого альдегида в качестве ДВ. pH средства в интервале 7,4% - 7,6 %. Средство обладает вирулицидной, бактерицидной, туберкулоцидной, фунгицидной и спороцидной	28 100

		активностью. Средство разрешено к применению для дезинфекции ИМН из различных материалов, в т.ч. термобабильных, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним ручным способом; ДВУ жестких и гибких эндоскопов ручным, механизированным и автоматизированным способом (автоматическая установка для мойки и ДВУ эндоскопов). Количество циклов в автоматизированной машине для мойки эндоскопов не менее 75. Время дезинфекции ИМН и ДВУ эндоскопов ручным и автоматизированным способами не более 5 минут при температуре средства 21+1 С°. Срок годности не менее 2-х лет в невскрытой упаковке производителя, во вскрытой канистре не менее 75 суток. Многократность использования средства не менее 14 дней. Для экспресс-контроля пригодности средства по МЭК при его многократном использовании имеются специальные однократные индикаторные полоски. Средство расфасовано в канистру объемом не менее 3,8 л. Срок годности средств не менее 03.2019г.
15	Мыло «Стеризол» 0,7л.	Средство (мыло) содержит консервантов, щелочей, красителей, ароматических отдушек и абразивных веществ. В состав средства входит ПАВ, кокос сахарозы, вода особой очистки, pH 6,5% - 7,0%. Средство предназначено для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком; мытья рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПО. Средство расфасовано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом не более 0,7 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование препарата (не более 1,6 мл за одно нажатие). Срок годности не менее 3-х лет. Средство подходит под установленные в учреждении настенные дозаторы с локтевым приводом из нержавеющей стали, размером 105 мм (Ш) x 109 мм (Г) x 200 мм (В). Передняя панель дозатора из прозрачного материала для визуального контроля наличия средства в упаковке. Срок годности средств не менее 03.2019г
16	Кожный антисептик Стеризол 0,7л.	Дезсредство (кожный антисептик) в виде прозрачного геля в качестве АДВ должно содержать не менее 65% смеси пропиловых спиртов в соотношении 1:0,63, а также смягчающие компоненты и функциональные добавки. Средство не содержит красителей и ароматических отдушек, pH средства 6,0% - 6,9%. Средство предназначено для хирургической, гигиенической обработки рук, кожи операционного и инъекционного полей и локтевых сгибов доноров. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вируцидной, фунгицидной активностью. Средство упаковано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом не более 0,7 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование средства (не более 1,6 мл за одно нажатие). Срок годности средства не менее 3-х лет. Средство подходит под установленные в учреждении настенные дозаторы с локтевым приводом из нержавеющей стали, размером 105 мм (Ш) x 109 мм (Г) x 200 мм (В). Передняя панель дозатора из прозрачного материала для визуального контроля наличия средства в упаковке. Срок годности средств не менее 03.2019г

6. ТОО «Нурбакс», г.Костанай, ул.Бородина, 196

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Сумма
2	Санивап Р	Дезинфекция в ЛПУ и поликлиниках, инвентаря и поверхностей помещений, мебели, сантехоборудования, медицинского, стоматологических и протезных материалов, замачивание белья, обработка операционных залов, активен в отношении бактерий (в том числе туберкулеза), вирусов (гепатит В, СПИД), грибов, особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва). В состав средства входят – натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты –73% и функциональные компоненты: адипиновая кислота, гидрокарбонат натрия. Масса активного хлора в средстве не менее 42,86% (в пересчете на таблетку 1,5г). 300 таблеток по 3,5г.	6 500
3	Део-хлор	Средство в виде таблеток массой 3,4 грамма и гранул со слабым запахом хлора. Действующее вещество – натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, также специальные фунги добавки. Содержание активного хлора в среде 44,5%, 4,5%. Обладает: анти микробной активностью в отношении бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулеза, ВБИ), вирусов (в т.ч. ВИЧ-инфекция и гепатиты), грибов и плесеней (в т.ч. рода Кандида, Трихофитон, Аспергillus). Хорошо растворимо в воде. Обладает отбеливающим эффектом. Назначение: дезинфекция поверхностей в помещениях; сантехоборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, изделий мед. назначения, мед. отходов, выделений больных и биологических жидкостей. Область применения: ЛПО любого профиля (в т.ч. в отделениях неонатологии). Срок годности средства в нескрываемой упаковке производителя 7 лет, раб. раствор – 9 суток.	300
5	Савил гидрогель	Готовая к применению гелеобразная жидкость с характерным запахом спирта. Действующие вещества: 44% изопропилового спирта, 1% этилового спирта, 0,05% феноксиэтанола, а также функциональные добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей. Обладает бактерицидным, туберкулоидным, вируцидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, ВИЧ) и фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) действием. Обладает продолжительным эффектом в течение 5 часов. Предназначено для гигиенической обработки рук мед. персонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи; для обработки рук хирургов; для обработки рук лиц, участвующих в приеме родов в роддомах и отделениях неонатологии; для обеззараживания кожи операционного и инъекционного полей (в том числе инъекционного поля у новорожденных); для обработки локтевых сгибов доноров; для обработки кожи перед введением катетеров и пункций суставов; для обработки перчаток во время оперативных манипуляций, требующих хирургической антисептики. Срок годности 3 года.	3 500
7	Дезо-триз	Средство дезинфицирующее (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость от светло-желтого цвета. Средство должно содержать в своем составе в качестве АДВ бензальконий хлорид не менее 12,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 6,5%, молочная кислота не менее 6,5%, изопропиловый спирт не менее 8%, метансульфоновую кислоту не менее 2,0%, бензилокситетанол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. pH средства должен быть в интервале 1,2-3,5. Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении различных грамотрицательных (в том числе бактерии легионеллэза), и грамположительных бактерий (S. aureus, P. aeruginosa, E. coli, B. Cereus, B. Subtilis и т.п.), микробактерий туберкулеза (M. тетае), вируцидной в отношении вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т. ч. «птичий» грипп, парагрипп), грибов (C. albicans, Asp. niger) и спорцидной активностью, также активно в отношении особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва). Средство должно обладать овощидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цитостов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов). Средство должно быть хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов, активно разрушать биологические пленки на поверхностях, обладать отличными моющими свойствами. По степени воздействия на организм средство должно относиться не менее чем к 3-му классу (вещества умеренно опасные) при введении в желудок. При нанесении на кожу и остром ингаляционном воздействии не менее чем к 4-му классу малоопасных веществ. Не должно обладать кумулятивным действием. Средство должно быть разрешено к применению для:	5 200
		- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;	
		- дезинфекции и мытья медицинского оборудования;	
		- дезинфекции и стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врашающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах);	
		- инструментов к ним;	
		- ДВУ эндоскопов;	
		- дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН;	
		- ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН;	
		- предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами;	
		- для дезинфекции при внутрибольничных и особенно опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва);	
		- для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций;	
		- дезинфекции оборудования (центртруги, микроскопы, холодильники и пр.);	
		- дезинфекции пищевых и медицинских отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.);	
		- дезинфекции кровви в сгустках,	

		донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; Срок годности в невскрытой упаковке производителя должен составлять не менее 5 лет, срок годности рабочих растворов не менее 35 дней при условии их хранения в закрытых емкостях.	
8	Жидкое мыло Делия-септ	Средство должно представлять собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве АДВ должно содержать ундесиленамидопропилтритониум метосульфат не менее 0,6%, натрий лаурет сульфат 9,2%, кокамидопропилбетаин 4,7%, ПАВ а также увлажняющие и смягчающие кожу добавки (ланолин оксигидрированный, Д-пантенол, Д-лимонен, глицерин) и воду. pH 10% раствора средства должен быть в интервале 3,5-8,5. Средство не должно содержать бензalkоний хлорид, а также триклозан и имидазол. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных Гр+ и Гр- бактерий (<i>S.aureus</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>E.Coli</i>), а также фунгицидной активностью. Срок годности не менее 3-х лет. Еврофлакон объемом не менее 1 л.	2 600
9	Экохлор	Таблетки для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, ИМН, белья, посуды, медицинских отходов и др. Удобное приготовление рабочих растворов. С 1 кг. изготавливается 4,5ти рабочих растворов, обрабатывается 45 тыс кв.м. поверхностей. Состав: натриевая соль дихлоризоцианировой кислоты -80,5%, а также адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50гр	4 200
10	Первохлор	Таблетки для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, ИМН, белья, посуды, медицинских отходов и др. Удобное приготовление рабочих растворов. С 1 кг. изготавливается 4,5ти рабочих растворов, обрабатывается 45 тыс кв.м. поверхностей. Состав: хлорные быстрорасторвимые таблетки содержат в качестве действующего вещества не менее 84% натриевой соли дихлоризоцианировой кислоты с массовой долей активного хлора (4,5+-5,0)%	3 200
19	Дезо-триз	Средство дезинфицирующее (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство должно содержать в своем составе в качестве АДВ бензalkоний хлорид не менее 12,5%, дидесилдиметиламмоний хлорид не менее 6,5%, молочная кислота не менее 6,5%, изопропиловый спирт не менее 8% метансульфоновую кислоту не менее 2,0%, бензилоксиметанол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. pH средства должен быть в интервале 1,2-3,5. Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении различных грамотрицательных (в том числе бактерии легионеллы), и грамположительных бактерий (<i>S.aureus</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>E.coli</i> , <i>B.Cereus</i> , <i>B.Subtilis</i> и т.п.), микобактерий туберкулеза (<i>M.Tuberculosis</i>), вирулентной в отношении вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т. ч. «типичный» грипп, парагрипп), грибов (<i>C.albicans</i> , <i>A.sp</i> , <i>A.niger</i>) и спороцидной активностью, также активно в отношении особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы). Средство должно обладать овощидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов). Средство должно быть хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов, активно разрушать биологические пленки на поверхностях, обладать отличными моющими свойствами. По степени воздействия на организм средство должно относиться не менее чем к 3-му классу (вещества умеренно опасные) при введении в желудок. При нанесении на кожу и остром ингаляционном воздействии не менее чем к 4-му классу малоопасных веществ. Не должно обладать кумулятивным действием. Средство должно быть разрешено к применению для: - дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; - дезинфекции и мытья медицинского оборудования; - дезинфекции и стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моющих машинах); - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; - ДВУ эндоскопов; - дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; - ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; - предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; - для дезинфекции при внутрибольничных и особенно опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); - для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций; - дезинфекции оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.); - дезинфекции пищевых и медицинских отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного; - дезинфекции крови в сгустках донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; Срок годности в невскрытой упаковке производителя должен составлять не менее 5 лет, срок годности рабочих растворов не менее 35 дней при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство должно быть расфасовано в канистру объемом не менее 5-л.	3 200

7. ТОО «НПО МедиДез», г.Рудный, ул.Топоркова, 39/1

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Сумма
1	Дезаринус хлор	Средство дезинфицирующее представляет собой хлорсодержащие таблетки массой не менее 2,7 г., выделяющие при растворении в воде не менее 1,5 г активного хлора. Средство содержит в своем составе натриевую соль дихлоризоцианировой кислоты не менее 99,7%. Содержание активного хлора в средстве не менее 58%. Средство не содержит ангидрида дихлоризоцианировой кислоты, лимонной или адипиновой кислот, карбоната или гидрокарбоната натрия. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микробактерии туберкулеза (тестировано на <i>M.Tuberculosis</i>), возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), внутрибольничных инфекций, легионеллеза; вирусов (включая возбудителей парентеральных гепатитов, вирус полиомиелита, ВИЧ-инфекции, гриппа), грибов рода Кандида и дерматофитов, плесневых грибов и их спор, спор бактерий (возбудителей сибирской язвы и анаэробных инфекций). Средство обладает дезинвазионной активностью при контаминации цистами и ооцистами простейших, яйцами, онкосферами и личинками гельминтов (включая острину). По параметрам острой токсичности средство относится к 3-му классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Средство предназначено: - для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции и проведения генеральных уборок поверхностей, мебели, санитарного, белья, посуды (в т.ч. лабораторной и одноразовой), предметов ухода за больными, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, уборочного инвентаря в организациях здравоохранения; - для дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе одноразового использования; - для дезинфекции медицинских отходов класса Б и В; - для дезинфекции жидких выделений, крови, сыворотки, мокроты и других биологических жидкостей; - для дезинфекции пищевых яиц; - для заполнения дезковриков; Для дезинфекции объектов при проведении генеральных уборок из 1 кг средства должно получаться не менее 3700 литров рабочего раствора. Срок годности средства не менее 6 лет, срок годности рабочих растворов не менее 8 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство имеет индикаторные полоски. Средство расфасовано в пластиковую банку 1 кг содержащую не менее 370 таблеток	5 530
4	Медилакт	Дезсердство (кожный антисептик) в виде геля содержит изопропиловый спирт не менее 27,5% и и-пропиловый спирт не менее 37,5%, лактулозу не менее 0,12%, фенилметоксисметанол, а также глицерин, ланолин, смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. pH средства в интервале 6,5-8,5. Средство обладает активностью в отношении Гр+ и Гр- бактерий, вкл. ВБИ, микобактерии туберкулеза (<i>M.Tuberculosis</i>), кишечные инфекции, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа A/H1N1, A/H3N2), адено-вирусов, ротавирусов. Средство обладает продолжительным антимикробным действием до 3-х часов. Средство предназначено для: обработки рук хирургов и прочего персонала, участвующих в проведении операций, приеме родов и др. Обработка локтевых сгибов доноров и пациентов. Обработка операционного поля пациентов, в т.ч. перед введением катетеров и пункций суставов. Обработка кожи инъекционного поля пациентов перед инъекциями, в т.ч. в месте прививки, проведением проколов, рассечений, биопсии. Гигиенической обработки рук. Обработка перчаток, надетых на руки персонала. Срок годности не менее 3-х лет. Еврофлакон объемом не менее 1 л.	1 500

7	Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «МедиДез® НЕО»	<p>Средство дезинфицирующее (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство содержит в своем составе в качестве АДВ бензаликоний хлорид не менее 12,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 6,5%, молочная кислота не менее 6,5%, изопропиловый спирт не менее 8%, метансульфоновую кислоту не менее 2,0%, бензилокситаманол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. pH средства в интервале 1,2-3,5. Средство обладает бактерицидной активностью в отношении различных грамотрицательных (в том числе бактерии легионеллеза), и грамположительных бактерий (<i>S. aureus</i>, <i>P. aeruginosa</i>, <i>E. coli</i>, <i>B. Cereus</i>, <i>B. Subtilis</i> и т.п.), микобактерий туберкулеза (<i>M. tetrae</i>), вирулицидной в отношении вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т. ч. «классический» грипп, парагрипп), грибов (<i>C. albicans</i>, <i>Aspergillus</i>) и спороцидной активностью, также активно в отношении особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы). Средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (шистосов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов). Средство хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, активно разрушать биологические пленки на поверхностях, обладает отличными моющими свойствами. По степени воздействия на организм средство относится не менее чем к 3-му классу (вещества умеренно опасные) при введении в желудок. При нанесении на кожу и остром ингаляционном воздействии не менее чем к 4-му классу малоопасных веществ. Не обладает кумулятивным действием.</p> <p>Средство разрешено к применению для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; - дезинфекции и мытья медицинского оборудования; - дезинфекции и стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; - ДВУ эндоскопов; - дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; - ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; - для дезинфекции при внутрибольничных и особоопасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); - для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций; - дезинфекции оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.); - дезинфекции пищевых и медицинских отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного; - дезинфекций крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; <p>Срок годности в невскрытой упаковке производителя составляет не менее 5 лет, срок годности рабочих растворов не менее 35 дней при условии их хранения в закрытых емкостях. Расфасовано во флакон объемом 1 л.</p>
8	Средство дезинфицирующее «Жидкое мыло SENSIS® с антисептическим эффектом	<p>Средство представляет собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве АДВ содержит ундениленамидопропилпримониум метосульфат не менее 0,6%, натрий лаурет сульфат 9,2%, кокамидопропилбетаин 4,7%, ПАВ а также увлажняющие и смягчающие кожу добавки (ланолин оксиэтилированный, Д-пантенол, Д-лимонен, глицерин) и воду. pH 10% раствора средства в интервале 3,5-8,5. Средство не содержит бензаликоний хлорид, а также триклозан и имидазол. Средство обладает antimикробной активностью в отношении различных Гр- и Гр+ бактерий (<i>S.aureus</i>, <i>P.aeruginosa</i>, <i>E.Coli</i>), а также фунгицидной активностью. Срок годности не менее 3-х лет. Еврофлакон объемом не менее 1 л.</p>
19	Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «МедиДез® НЕО»	<p>Средство дезинфицирующее (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство содержит в своем составе в качестве АДВ бензаликоний хлорид не менее 12,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 6,5%, молочная кислота не менее 6,5%, изопропиловый спирт не менее 8%, метансульфоновую кислоту не менее 2,0%, бензилокситаманол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. pH средства в интервале 1,2-3,5. Средство обладает бактерицидной активностью в отношении различных грамотрицательных (в том числе бактерии легионеллеза), и грамположительных бактерий (<i>S. aureus</i>, <i>P. aeruginosa</i>, <i>E. coli</i>, <i>B. Cereus</i>, <i>B. Subtilis</i> и т.п.), микобактерий туберкулеза (<i>M. tetrae</i>), вирулицидной в отношении вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т. ч. «классический» грипп, парагрипп), грибов (<i>C. albicans</i>, <i>Aspergillus</i>) и спороцидной активностью, также активно в отношении особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы). Средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (шистосов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов). Средство хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, активно разрушать биологические пленки на поверхностях, обладает отличными моющими свойствами. По степени воздействия на организм средство относится не менее чем к 3-му классу (вещества умеренно опасные) при введении в желудок. При нанесении на кожу и остром ингаляционном воздействии не менее чем к 4-му классу малоопасных веществ. Не обладает кумулятивным действием.</p> <p>Средство разрешено к применению для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; - дезинфекции и мытья медицинского оборудования; - дезинфекции и стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; - ДВУ эндоскопов; - дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; - ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; - для дезинфекции при внутрибольничных и особоопасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); - для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций; - дезинфекции оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.); - дезинфекции пищевых и медицинских отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного; - дезинфекций крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; <p>Срок годности в невскрытой упаковке производителя составляет не менее 5 лет, срок годности рабочих растворов не менее 35 дней при условии их хранения в закрытых емкостях. Расфасовано в каннитру объемом не менее 5 л.</p>

8. ТОО «БО-НА», г. Павлодар, ул.Гагарина, 36/4

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Сумма
1	Дезостерил – ПРЕМИУМ	<p>Средство дезинфицирующее представляет собой хлорсодержащие таблетки массой 2,7 г., выделяющие при растворении в воде 1,5 г активного хлора. Средство содержит в своем составе натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты 99,7%. Содержание активного хлора в средстве 58%. Средство не содержит ангидрида дихлоризоциануровой кислоты, лимонной или адипиновой кислот, карбоната или гидрокарбоната натрия. Средство обладает antimикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии туберкулеза (тестировано на <i>M. Tетре</i>), возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), внутрибольничных инфекций, легионеллеза; вирусов (включая возбудителей парентеральных гепатитов, вирус полиомиелита, ВИЧ-инфекции, гриппа), грибов рода Кандида и дерматофитов, плесневых грибов и их спор, спор бактерий (сибирской язвы и анаэробных инфекций).</p> <p>По параметрам острой токсичности средство должно относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу.</p> <p>Средство предназначено: - для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции и проведения генеральных уборок поверхностей, мебели, санитарного, белья, посуды (в т.ч. лабораторной и одноразовой), предметов ухода за</p>	3 800

		больными, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, уборочного инвентаря в организациях здравоохранения; - для дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе одноразового использования; - для дезинфекции медицинских отходов класса Б и В; - для дезинфекции жидкых выделений, крови, сыворотки, мокроты и других биологических жидкостей; - для дезинфекции пищевых яиц; - для заполнения дезковриков; Срок годности средства 6 лет, срок годности рабочих растворов не менее 5 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Средство расфасовано в пластиковую банку 1 кг содержащую 375 таблеток.	
2	Дезостерил Экстра	Дезинфекция в ЛПУ и поликлиниках, инвентаря и поверхностей помещений, мебели, сантехоборудования, медицинского инструмента, стоматологических и протезных материалов, замачивание белья, обработка операционных залов, активен в отношении бактерий (в том числе туберкулеза), вирусов (гепатит В, СПИД), грибов, особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва). В состав средства входят - натриевая соль дихлоризоцианировой кислоты -73% и функциональные компоненты: адипиновая кислота, гидрокарбонат натрия. Масса активного хлора в средстве не менее 42,86% (в пересчете на таблетку 0,75г), 300 таблеток по 3,5гр.	
6	Дезостерил-СОФТ	Жидкость сине-голубого цвета. Содержит в качестве действующего вещества ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) - 15%, глиоксаль -10%, краситель, дистилированная вода. Средство хорошо смешивается с водой; совместимо с мылами, анти-оними поверхностно-активными веществами, синтетическими моющими средствами. Срок годности средства - 5 лет.. Средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микробактерии туберкулеза), грибов рода Кандида и Трихофитон; вирусов (гриппа, герпеса, возбудителей гепатита, ОРВИ, ВИЧ – инфекции, рота-, энтеровирусов, полиомиелита. Активен в отношении синегнойной палочки, сальмонеллы, стафилококка и особо опасных инфекций холеры, чумы, малярии и др. Обладает моющим эффектом. Срок хранения рабочих растворов 14 суток.	600
7	Дезостерил – ФОРТЕ	Средство дезинфицирующее (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство содержит в своем составе ЧАС (дидецилдиметиламмоний хлорид) -7,0±0,5%, глиоксаль- 10±0,5%, глутаровый альдегид- 6,0±0,5% и полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 2,0±0,2%, а также ПАВ, дистилированная вода. Средство хорошо совместимо с различными поверхностями, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, активно разрушает биологические пленки на поверхностях, обладает отличными моющими свойствами. По степени воздействия на организм средство относится к 3-му классу (вещества умеренно опасные) при введении в желудок. При нанесении на кожу и остром ингаляционном воздействии к 4-му классу малоопасных веществ. Средство разрешено к применению для: - дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; - дезинфекции и мытья медицинского оборудования; - дезинфекции и стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; - ДВУ эндоскопов; - дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; - ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; - предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией; жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; - для дезинфекции при внутрибольничных и особенно опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); - для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций; - дезинфекции оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.); - дезинфекции пищевых и медицинских отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного; - дезинфекции крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; Срок годности в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет.	4.000
8	Дезостерил-CLEAN	Средство дезинфицирующее (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство содержит в своем составе ЧАС (дидецилдиметиламмоний хлорид) -7,0±0,5%, глиоксаль- 10±0,5%, глутаровый альдегид- 6,0±0,5% и полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 2,0±0,2%, а также ПАВ, дистилированная вода. Средство хорошо совместимо с различными поверхностями, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, активно разрушает биологические пленки на поверхностях, обладает отличными моющими свойствами. По степени воздействия на организм средство относится к 3-му классу (вещества умеренно опасные) при введении в желудок. При нанесении на кожу и остром ингаляционном воздействии к 4-му классу малоопасных веществ. Средство разрешено к применению для: - дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; - дезинфекции и мытья медицинского оборудования; - дезинфекции и стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; - ДВУ эндоскопов; - дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; - ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; - предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией; жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; - для дезинфекции при внутрибольничных и особенно опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); - для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций; - дезинфекции оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.); - дезинфекции пищевых и медицинских отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного; - дезинфекции крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; Срок годности в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет.	2.500
9	Дезостерил-ХЛОР	Таблетки для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, ИМН, белья, посуды, медицинских отходов и др. Удобное приготовление рабочих растворов. С 1 кг. изготавливается 4,5тн рабочих растворов, обрабатывается 45 тыс.кв.м. поверхности. Состав: натриевая соль дихлоризоцианировой кислоты -80,5%, а также адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50гр	
10	Дезитабе	Таблетки для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, ИМН, белья, посуды, медицинских отходов и др. Удобное приготовление рабочих растворов. С 1 кг. изготавливается 4,5тн рабочих растворов, обрабатывается 45 тыс.кв.м. поверхности. Состав: хлорные быстрорастворимые таблетки содержат в качестве действующего вещества не менее 84% натриевой соли дихлоризоцианировой кислоты (4,5±5,0%)	3.690
11	Дезостерил-ЭЛИТ	Таблетки для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, ИМН, белья, посуды, медицинских отходов и др. Удобное приготовление рабочих растворов. С 1 кг. изготавливается 4,5тн рабочих растворов, обрабатывается 45 тыс.кв.м. поверхности. Состав: хлорные быстрорастворимые таблетки содержат в качестве действующего вещества не менее 84% натриевой соли дихлоризоцианировой кислоты (4,5±5,0%)	3.990
12	Дезостерил-ЭФФЕКТ	Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом. Обладает выраженным моющим действием, смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов и применяется для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов, а также профилактической дезинфекции предметов. Состав: 5-хлор-2(4-дихлорфенокси) фенол (триклозан)-03%, 2-феноксизэтанол, синергетический комплекс ПАВ, увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, отдушка и вода pH средства – 5,0-7,0	3.590
19	Дезостерил – ЧАС	Средство дезинфицирующее (концентрат) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС) – 9 %, дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС) – 4%, а также неионогенные поверхностно-активные вещества и отдушка. Средство обладает бактерицидной активностью в отношении различных грамотрицательных (в том числе бактерий легионеллеза), и грамположительных бактерий (S. aureus, P. aeruginosa, E. coli, B. Cereus, B. Subtilis и т.п.), микробактерий туберкулеза (M. terrae), вирулицидной в отношении вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т. ч.	4.000

	<p>«птичий» грипп, парагрипп), грибов (<i>C. albicans</i>, <i>Asp. niger</i>) и спроцидной активностью, также активно в отношении особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы). Средство хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов; активно разрушать биологические пленки на поверхностях, обладает отличными моющими свойствами! По степени воздействия на организм средство относится к 3-му классу (вещества умеренно опасные) при введении в желудок. При нанесении на кожу и остром ингаляционном воздействии к 4-му классу малоопасных веществ.</p> <p>Средство разрешено к применению для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; - дезинфекции и мытья медицинского оборудования; - дезинфекции и стерилизации ИМН (вакуумная хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; - ДВУ эндоскопов; - дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; - ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; - предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; - для дезинфекции при внутрибольничных и особенно опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); - для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций; - дезинфекции оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.); - дезинфекции пищевых и медицинских отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические слизевые воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного; - дезинфекции крови в сгустках; - донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; <p>Срок годности в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет.</p>
--	--

На основании Постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 тендерная комиссия решила допустить следующие тендерные заявки для участия в тендере:

- ТОО «Тас-Фарм», г.Костанай, пр.Абая, 28/4
- ТОО «Нурбакс», г.Костанай, ул.Бородина, 196
- ТОО «НПО МедиДез», г.Рудный, ул.Топоркова, 39/1
- ТОО «БО-НА», г. Павлодар, ул.Гагарина, 36/4
- ТОО «ПК «Аврора», г.Алматы, ул.Спасская, 68а

В связи с несоответствие технической спецификации отклонить по следующим лотам:

- Лот №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,19 - ТОО «ПК «Аврора», г.Алматы, ул.Спасская, 68а

На основании главы 9 параграфа 4 пункта 85 Постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 тендерная комиссия решила признать закупу Дезинфицирующих средств:

- Лот № 1, 2, 9, 11, 12 - ТОО «БО-НА»
- Лот № 3, 5, 10 - ТОО «Нурбакс»
- Лот № 4, 7, 8, 19 - ТОО «НПО МедиДез»
- Лот № 6, 13, 14, 15, 16 ТОО «Тас-Фарм»

На основании главы 9 параграфа 4 пункта 84 Постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 тендерная комиссия решила признать закупу Дезинфицирующих средств не состоявшимся:

- Лот №17 – индикатор воздушной стерилизации, 180/60 – отсутствие представленных тендерных заявок
- Лот №18 - индикатор воздушной стерилизации, 132/20 - отсутствие представленных тендерных заявок

2. Заказчику в срок до 20 марта 2018 года заключить договор о закупе товара.

Председатель комиссии:

Утебекова Б.Б. – главный врач

Члены комиссии

Бажирова К.С. – главный бухгалтер

Жармухамбетова Е.К. – экономист

Секретарь тендерной комиссии

Тарабаева А.З. – специалист по государственным закупкам

