

**Протокол итогов
по объявлению № 35
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

**11 часов 30 минут
01 ноября 2018 года**

1. Основание: пункт 110 Постановления Правительства РК 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» (далее – Постановление).

2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа (тенге)
1	Хлорные таблетки 2,66г №375 99,8% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Средство выпускается в формах: таблетки весом 2,66 г, выделяющие при растворении в воде 1,50 г активного хлора, содержащие 56% активного хлора. Противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена проведением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры <i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755. Средство должно быть снабжено индикаторными тест-системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты.	Килограмм м	50	3700	185000

2	<p>Дезинфицирующее средство.</p> <p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость желтоватого цвета со слабым специфическим запахом. Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ): N,N-бис(3-аминопропил) додециламина – не менее 10%; смесь четвертичных аммониевых соединений (дидецилдиметиламмоний хлорид-7%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 5%) – не менее 12%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорида- не менее 3.0%, а также функциональные, моющие, дезодорирующие компоненты, pH 11±1,0. Канистра объемом не менее 5.0 л.</p>	Канистра 5 л	7	32000	224000
3	<p>Хлорные таблетки 3.3г №300.</p> <p>Быстрорастворимые, шипучие таблетки массой 3.33 г. (дихлоризоциануровая кислота (дигидрат) – 80.5%, адипиновая кислота, карбонат натрия, бикарбонат натрия). Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1.50 г. Противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена проведением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры <i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755. Средство должно быть снабжено индикаторными тест-системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты.</p>	Килограмм м	50	4300	215000
4	Индикаторные полоски	Упаковка (В упаковке 100 тестов)	10	6000	60 000
5	<p>Дезинфицирующее средство.</p> <p>Состав : 0.5 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки . Водородный показатель (pH) 10 % водного раствора средства 5.0 – 8.5. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий</p>	Флакон 1л	120	2000	240000

	туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Флакон объемом не менее 1.0 л				
6	Дезинфицирующее средство. Должно содержать глутаровый альдегид – не менее 5 %; четвертичные аммониевые соединения – не менее 17 % (не менее 8.5 % алкилдиметилбензиламмония хлорид и не менее 8.5 % дидецилдиметиламмония хлорид); 2-фенокситанол – не менее 10 %. Канистра объемом не менее 5.0 л.	Канистра 5 л	8	29000	232000
7	Дезинфицирующее средство. Однородная прозрачная жидкость без механических примесей от бесцветного до желтого цвета. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ смесь дидецилдиметиламмония хлорида 4.5 – 5.5% , функциональные добавки, изопропиловый спирт, рН 1%-ного водного раствора – 4,0 – 8,0. Флакон объемом не менее 1.0 л.	Флакон 1 л	200	4000	800000
8	Дезинфицирующее средство. Состав: н-пропанол – 55 %, изопропанол – 10 %, гексадецилтриметиламмония хлорид – 0.1 %, функциональные добавки. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирулицидным действием, в том числе против вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Средство обладает пролонгированным действием до 3-х часов. Флакон объемом не менее 1,0 л.	Флакон 1 л	200	3900	780000

3. По итогам закупок представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

В 16:39 часов 23.10.2018 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Универсам Фарм»

г.Костанай ул. Майлина, дом 57 А, 3 этаж каб.34

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
2	Дюльбак 5 л 4,5% дидецилдиметиламмония хлорида, 6% ПАВ, 6% щелочных солей, и вспомог. компоненты- пищевой краситель Е 151 и вода. Обладает бактерицидными, (в т.ч. туберкулоцидными), вирулицидными (в т.ч. В отношении возбудителей парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции), фунгицидными (в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов), а так же моющими средствами. Хорошо смешивается с водой.	кан	7	19800	138600
6	Део стер 5л. глутаровый альдегид — 10,7 ± 1,5% и алкилдиметил-бензиламмоний хлорид — 26,75 ± 3,0%, а также функц.добавки, неионогенные ПАВ,ингибитор коррозии, краситель и вода	кан	8	20900	167200
7	Дюльбак 1 л 4,5% дидецилдиметиламмония хлорида, 6% ПАВ, 6% щелочных солей, и вспомог. компоненты- пищевой краситель Е 151 и вода. Обладает бактерицидными, (в т.ч. туберкулоцидными), вирулицидными (в т.ч. в отношении возбудителей парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции), фунгицидными (в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов), а так же моющими средствами. Хорошо смешивается с водой.	фл	200	3400	680000

В 14:35 часов 24.10.2018 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединения МедиДез»

г.Рудный, ул. Топоркова, строение 39/1

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
2	Средство дезинфицирующее «Фармдезин-амино» (канистра 5 л.)	шт.	7	15000	105000
5	Средство дезинфицирующее «Фармдезин-экстра»	Флакон (1 л.)	120	1500	180000

6	Средство дезинфицирующее «Фармдезин-форте» (канистра 5 л.)	шт.	8	18000	144000
7	Средство дезинфицирующее «Лизарин»	Флакон (1 л.)	200	3500	700000
8	Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Фармдезин-септо»	Флакон (1 л.)	200	1900	38000

В 10:15 часов 25.10.2018 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «СТ-ФАРМ»

г.Костанай, ул. Амангельды, дом 85

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
3	Дезотабе №300	банка	50	2585	129250

В 13:00 часов 25.10.2018 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «БО-НА»

г.Павлодар, ул. 1 Мая, 3-304

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	«Дезостерил-Премнум №375 Универсальное средство с моющим, отбеливающим и дезинфицирующим действием. обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микробактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), особо-опасных инфекций, вирусов (в том числе полиомиелита ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и дерматофитов, спор. Срок годности средства -6 лет в не вскрытой упаковке производителя. рабочий раствор-5 суток. Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с /без крестообразными разделительными бороздками, с характерными запахом хлора, массой не менее 2,66 г. В качестве действующих веществ в состав средства входят натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) 99,8%, 1,3-дихлор	килограмм	50	2500	125000

	-5,5-диметилгидантоин от 2% до 6% в зависимости от требований потребителя. Содержание активного хлора 56% в одной таблетке. Масса активного хлора при растворении 1 таблетки 1,5 г. Функциональные добавки обеспечивают дополнительный моющий и отбеливающий эффект.				
2	«Дезостерил -Час» 5л Проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей туберкулеза, внутрибольничных и особо-опасных инфекций), вирулицидное (включая вирусы парентеральных и энтеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего гриппа, свиного гриппа, других возбудителей ОРВИ, энтеровирусы, ротавирусы, герпеса и др.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитов и в отношении плесневых грибов) действие, а так же овоцидными свойствами в отношении возбудителей кишечных гельминтозов. Средство обладает синергетическим тройным действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим, средство полностью нейтрализует неприятный запах (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежащими больными). Средство сохраняет антимикробную активность после замораживания и оттаивания; не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами. Срок годности средства в упаковке производителя составляет 5 лет, срок хранения рабочих растворов-21 суток. В качестве активного вещества в своем составе содержит ЧАС (алкилдиметилбензиламмония хлорид)-5% (дидецилдиметиламмоний хлорид)-7% а также неионогенные поверхностно-активные вещества и отдушку. Слабый специфический приятных запах.	канистра	7	12000	84000

3	<p>Дезостерил-ХЛОР№300</p> <p>Эффективное дезинфицирующее средство для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), вирусов (в том числе полиомиелита ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении туберкулеза. Применяется во всех ЛПУ, в том, числе акушерских стационарах, в инфекционных очагах. Таблетки с дополнительным моющим и отбеливающим действием, не требуют дополнительного добавления моющего средства. Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Срок годности средства — 6 лет в неперутой упаковке производителя, рабочих растворов -5 суток. Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с крестообразными раздельными бороздками, с характерным запахом хлора, с массой 3,33 гр. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) 80,5%. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%.Масса активного хлора при растворении 1 таблетки не менее 1,5 г.</p>	килограмм	50	1600	80000
5	<p>«Дезостерил -Спринт» 1 л</p> <p>Универсальное средство для дезинфекций поверхностей (включая текущую и заключительную дезинфекцию, генеральную уборку), дезинфекция, совмещенная с ПСО в т.ч. При совмещении в одном процессе, ПСО,ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из</p>	флакон	120	1600	192000

различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним в том числе ручным и механизированным способом в любых установках типа «УЗО». Высокоэффективное средство широким спектром действий, обладает бактерицидной, бактериостатической активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая ВБИ), спорообразующих микроорганизмов, фунгицидным и противовирусным свойством (включая вирусы ОРВИ, герпеса, полиомиелита, гепатитов А, В, и С, ВИЧ, аденовирусы, грипп, всех известных вирусов «птичьего гриппа H5N1» вирусов возбудителей инфекционной анемии цыплят, ИБК, реовирусной инфекции птиц, РРСС, классической и африканской чумы свиней, ящура, цирковиральной инфекции типа 2, штаммов АН1N1 и др.), в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, независимо от влажности, температуры окружающей среды. Эффективно в отношении возбудителей особо опасных инфекций и резистентных форм туберкулеза. Обладает антикоррозийными свойствами, не портит обрабатываемой поверхности, не фиксирует органических загрязнений. Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет 5 лет при соблюдении условий хранения: срок хранения рабочих растворов — 14 суток. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами. В качестве действующего вещества содержит: ЧАС (дицилдиметиламмоний хлорид) — не менее 2,5± 0,5%, глиоксаль не более 2,5± 0,5%, функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ — 0,05-0,1%, остальное вода. Слабый специфический приятный запах

6	«Дезостерил - Универсал» 5 л Для дезинфекции поверхностей,	канистра	8	15000	120000
---	---	----------	---	-------	--------

дезинфекция совмещенная с ПСО ручным и механизированным способом в любой установке типа «УЗО», ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.

Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, возбудителей ВБИ), вирулицидной (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вирусов «атипичной пневмонии», гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), фунгицидной (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) активностью, а также спороцидным свойством.

Обладает тройным синергетическим действием - дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим. Не вызывает коррозию, не портит обрабатываемой поверхности, не фиксирует органических загрязнений.

Срок годности средства при условии хранения в невскрытой упаковке производителя 5 года, рабочих растворов – 28 суток при условии хранения в закрытых емкостях.

Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.

В качестве действующих веществ (ДВ) алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 8,5%, глутаровый альдегид не менее – 5%, глиоксаль – не менее 5,0±0,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%. Слабый специфический приятный запах

7	<p>«Дезостерил-СЕНТ+» 1 л Готовый к применению высокоэффективный, универсальный препарат в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Предназначено для дезинфекции различных твердых поверхностей или</p>	флакон	200	2800	560000
---	--	--------	-----	------	--------

	<p>предметов в т.ч., небольшие по площади помещения типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и пр.; труднодоступные поверхности в помещениях; поверхности медицинских приборов и оборудования (и т.ч. поверхности аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии, стоматологические наконечники, зеркала); оптические приборы и оборудование, датчики аппаратов (УЗИ и т.п.);</p> <p>Средство обладает широким спектром антимикробной активности в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.).</p> <p>Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет.</p> <p>смесь n-пропилового изопропилового спиртов - 73.0±2.0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0.1±0.02% в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук, pH) 1% водного раствора 6.0–7.0 ед.</p>				
8	<p>«Дезостерил-Септ» 1 л.</p> <p>Эффективное дезинфицирующее средство в виде бесцветного прозрачного раствора со слабым запахом спирта. Применяется для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов, гигиенической обработки рук медицинских работников.</p> <p>Обладает широким спектром антимикробного действия. Эффективен в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая ВБИ и возбудителя туберкулеза).</p>	флакон	200	2500	500000

грибов родов Кандида и Трихофитон;
 вирусов (включая аденовирусы, вирусы
 гриппа, парагриппа и др. возбудителей
 острых респираторных инфекций,
 энтеровирусы, ротавирусы, вирус
 полиомиелита, вирусы энтеральных,
 парентеральных гепатитов, герпеса,
 атипичной пневмонии, птичьего гриппа,
 «свиного» гриппа, ВИЧ и др.)
 Срок годности средства при
 условии его хранения в не вскрытой
 упаковке производителя составляет 24
 месяца со дня изготовления.
 В качестве действующих веществ
 содержит 40±2 % изопропилового
 спирта и 25±2% n-пропилового спирта,
 а также смягчающие компоненты и
 функциональные добавки для
 увлажнения кожи.
 Не имеет цвета со слабым запахом
 спирта.

В 15:40 часов 25.10.2018 года, Товарищество с ограниченной ответственностью
 «Производственный комплекс «Аврора»
 г.Алматы ул. Спасеская, 68 «а»

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Хлор-Ал. таб. 1 кг.	килограмм	50	3400	170000
2	Дезострим 5 л	канистра	7	31300	219100
3	Акма-Хлор табл.1 кг.	килограмм	50	4130	206500
5	Дидисан 1 литр	Флакон	120	1760	211200
6	Фенокси-Стерил 5 л	канистра	8	28140	225120
7	Дезицил 1 л	флакон	200	3700	740000
8	Санисептин 1 л	флакон	200	3620	724000

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика **Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединения МедиДез»**, предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединения МедиДез»

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
5	Средство дезинфицирующее «Фармдезин-экстра»	Флакон (1 л.)	120	1500	180000
8	Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Фармдезин-септо»	Флакон (1 л.)	200	1900	380000
Цена договора в тенге					560000

6. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика **Товарищество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «БО-НА»**, предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «БО-НА»

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	«Дезостерил-1 Премиум №375 Универсальное средство с моющим, отбеливающим и дезинфицирующим действием, обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микробактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), особо-опасных инфекций, вирусов (в том числе полиомиелита ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и дерматофитов, спор. Срок годности средства -6 лет в не вскрытой упаковке производителя, рабочий раствор-5 суток. Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с /без крестообразными разделительными бороздками, с характерным запахом хлора, массой не менее 2,66 г. В качестве действующих веществ в состав средства входят натриевая соль дихлоризоциануровой	килограмм	50	2500	125000

	<p>кислоты (дигидрат) 99,8%, 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин от 2% до 6% в зависимости от требований потребителя. Содержание активного хлора 56% в одной таблетки. Масса активного хлора при растворении 1 таблетки 1,5 г. Функциональные добавки обеспечивают дополнительный моющий и отбеливающий эффект.</p>				
2	<p>«Дезостерил -Час» 5л</p> <p>Проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей туберкулеза, внутрибольничных и особо-опасных инфекций), вирулицидное (включая вирусы парентеральных и энтеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего гриппа, свиного гриппа, других возбудителей ОРВИ, энтеровирусы, ротавирусы, герпеса и др.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитов и в отношении плесневых грибов) действие, а так же овоцидными свойствами в отношении возбудителей кишечных гельминтозов. Средство обладает синергетическим тройным действие: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим, средство полностью нейтрализует неприятный запахи (в т.ч. запах мочи, гнилые запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежащими больными). Средство сохраняет антимикробную активность после замораживания и оттаивания: не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами. Срок годности средства в упаковке производителя составляет 5 лет, срок хранения рабочих растворов-21 суток. В качестве активного вещества в своем составе содержит ЧАС (алкилдиметилбензиламмония хлорид)-5% (дидецилдиметиламмоний хлорид)-7% а также неионогенные поверхностно-активные вещества и отдушку. Слабый</p>	канистра	7	12000	84000

	специфический приятных запах.				
3	<p>Дезостерил-ХЛОР№300</p> <p>Эффективное дезинфицирующее средство для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей. биологических выделений, медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), вирусов (в том числе полиомиелита ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении туберкулеза. Применяется во всех ЛПУ, в том числе акушерских стационарах, в инфекционных очагах. Таблетки с дополнительным моющим и отбеливающим действием, не требуют дополнительного добавления моющего средства. Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Срок годности средства — 6 лет в негерметичной упаковке производителя, рабочих растворов -5 суток. Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с крестообразными раздельными бороздками, с характерным запахом хлора, с массой 3,33 гр. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) 80,5%. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%.Масса активного хлора при растворении 1 таблетки не менее 1,5 г.</p>	килограмм	50	1600	80000
6	<p>«Дезостерил - Универсал» 5 л</p> <p>Для дезинфекции поверхностей, дезинфекция совмещенная с ПСО ручным и механизированным способом в любой установке типа «УЗО», ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и</p>	канистра	8	15000	120000

гибких эндоскопов и инструментов к ним.

Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, возбудителей ВБИ), вирулицидной (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вирусов «атипичной пневмонии», гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), фунгицидной (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) активностью, а также спороцидным свойством.

Обладает тройным синергетическим действием - дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим. Не вызывает коррозию, не портит обрабатываемой поверхности, не фиксирует органических загрязнений.

Срок годности средства при условии хранения в неэкспонированной упаковке производителя 5 года, рабочих растворов - 28 суток при условии хранения в закрытых емкостях.

Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.

В качестве действующих веществ (ДВ) алкилдиметилбензиламмоний хлорид - не менее 8,5%, глутаровый альдегид не менее 5%, глиоксаль - не менее 5,0±0,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ - 0,05-0,1%. Слабый специфический приятный запах

7	<p>«Дезостерил-СЕИП+» 1 л</p> <p>Готовый к применению высокоэффективный, универсальный препарат в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола.</p> <p>Предназначено для дезинфекции различных твердых поверхностей или предметов в т.ч. небольшие по площади помещения типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и пр.; труднодоступные поверхности в помещениях; поверхности медицинских приборов и оборудования (и т.ч. поверхности аппаратов искусственного</p>	флакон	200	2800	560000
---	--	--------	-----	------	--------

дыхания и оборудования для анестезии, стоматологические наконечники, зеркала); оптические приборы и оборудование, датчики аппаратов (УЗИ и т.п.);

Средство обладает широким спектром антимикробной активности в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций,

энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.).

Срок годности средства при условии его хранения в не вскрытой упаковке производителя составляет 5 лет.

смесь n-пропилового и изопропилового спиртов - $73,0 \pm 2,0\%$, алкилдиметилбензиламмоний-хлорид - $0,1 \pm 0,02\%$ в качестве действующих веществ.

функциональные добавки по уходу за кожей рук, pH) 1 % водного раствора 6,0–7,0 ед.

Цена договора в тенге

969000

7. В соответствии с п.112 Постановления лот №4 признается несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений.
8. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, присутствовали представители потенциальных поставщиков Товарищество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «БОНА», Товарищество с ограниченной ответственностью «Производственный комплекс «Аврора».
9. В соответствии с пунктом 111 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы.

Главный врач
КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области



Шуменбаев С.К.