

**Протокол об утверждении итогов
закупа изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений**

г. Усть-Каменогорск

«07» марта 2018 года

Об утверждении итогов государственных закупок способом запроса ценовых предложений в КГП на ПХВ "Городская больница №4 города Усть-Каменогорска" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области на основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».

Организатор и Заказчик государственных закупок КГП на ПХВ "Городская больница №4 города Усть-Каменогорска" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, почтовый адрес: 070000, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1 корпус 4

КГП на ПХВ "Городская больница №4 города Усть-Каменогорска" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области были подведены итоги государственных закупок способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

N	Наименование	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	<p>Кожный антисептик - Кожный антисептик для гигиенической и хирургической дезинфекции рук. Содержит в качестве активно действующего вещества изопропиловый спирт не менее 70%, ингредиенты, смягчающие кожу рук, а также другие функциональные добавки. Средство на водной основе и не должно содержать этиловый спирт, пироктон оламин, ППМГ, кислородсодержащие компоненты, триклозан, бензалкония хлорид, производных ЧАС, и аммониевых соединений. Срок годности не менее 3 лет. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза; вирусов (гепатит В, ВИЧ); грибов (включая грибы рода Кандида и возбудителей дерматофитий).</p> <p>Средство должно обладать утвержденным режимом однократной хирургической обработки кожи рук. Предлагаемые товары должны обязательно удовлетворять всей совокупности описанных требований и диапазонам допустимых значений.</p>	390 флаконов (1л)	4550	1774500
2	<p>Кожный антисептик - Кожный антисептик и средство для быстрой дезинфекции поверхности и оборудования. В качестве действующих веществ должен содержать: N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин не более 0,17%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид в диапазоне от 0,25% до 0,5%, N,N-дидецил- N,N-диметиламмоний хлорид не более 0,2%. Не должно содержать этиловых и изопропиловых спиртов, производных ППМГ, пироктон оламина, аминов, кислородсодержащие компоненты, триклозан, бензалкония хлорид. Средство обладает бактерицидным (в т.ч. в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидным, вирулицидным (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.) и фунгицидным (в отношении грибов рода Кандида и трихофитон) действием. Средство должно обладать мощными свойствами, не оказывать отбеливающего действия на цветные ткани, не повреждать изделия из различных металлов, не оставлять разводов на обрабатываемых поверхностях. Срок годности средства не менее 3 лет.</p>	80 флаконов с курковым распылителе м (100мл)	850	68000

	<p>Средство предназначено для гигиенической обработки рук, обработки инъекционных и операционных полей, обеззараживания кожи ног и внутренней поверхности обуви, для дезинфекции медицинских приборов и оборудования, матрасов, датчиков к медицинским аппаратам, обуви, резиновых и пластмассовых ковриков, перчаток. Наличие режима обеззараживания воздуха. Расход средства для дезинфекции поверхностей не более 50 мл./1 кв.м. Предлагаемые товары должны обязательно удовлетворять всей совокупности описанных требований и диапазонам допустимых значений.</p>		
3	<p>Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом - Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом, в виде перламутровой вязкой жидкости с запахом отдушки. Содержит комплекс мягких поверхностно-активных веществ, натуральных эфирных масел шалфея и чайного дерева, в качестве действующего вещества алкилдиметилбензиламмоний хлорид в диапазоне 0,8-0,1%. Не должно содержать триклозан, производные ПГМГ, лауретсульфат натрия, жирные кислоты, кокоамидопропил, спирты. Обладает бактерицидным (в том числе против микобактерий туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций – золотистого стафилококка, кишечной палочки, синегнойной палочки), вирулицидным и фунгицидным действием в отношении дрожжеподобных грибов рода Кандида и трихофитий.</p> <p>Предназначено для гигиенической обработки кожи рук хирургов, медицинского и оперирующего персонала в любых учреждениях, подходит для обработки ступней ног с целью профилактики грибковых инфекций.</p> <p>Предлагаемые товары должны обязательно удовлетворять всей совокупности описанных требований и диапазонам допустимых значений.</p>	400 флаконов (1л)	2100 840000
4	<p>Таблетированное дезинфицирующее средство - Хлорсодержащее таблетированное дезинфицирующее средство. В качестве действующего вещества средство натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты в количестве не менее 84 % и функциональные добавки: адипиновая кислота, бикарбонат натрия, сульфонол. Таблетки массой 3,14-3,50 гр., при растворении одной таблетки в воде выделяется не менее 1,35-1,65 гр. активного хлора. Обязательно должно обладать мощным эффектом. В банке не менее 300 таблеток. Срок годности рабочих растворов не менее 5 сут. Обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудители внутрибольничных инфекций, особо опасных инфекций: чума, холера, туляремия, сибирская язва), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, гепатитов А, В, С, и др. ВИЧ, гриппа, в т.ч. А H5N1, H1N1, герпеса, аденовирусов и др.), грибов рода Кандида и дерматофитов.</p> <p>Применяется при проведении заключительной, текущей и профилактической дезинфекции, дезинфекции санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, белья, посуды, уборочного инвентаря, медицинских отходов. Средство должно обладать утвержденными режимами: 1. Дезинфекция поверхностей в отношении вирусов при концентрации не более 0,015% при времени экспозиции не более 60 минут. 2 - Дезинфекция жидких биологических отходов при концентрации 1-2% при времени экспозиции не более 60 минут. Предлагаемые товары должны обязательно удовлетворять всей совокупности описанных требований и диапазонам допустимых значений.</p>	250 банок с таблетками №300	3100 775000
5	<p>Таблетированное дезинфицирующее средство - Дезинфицирующее средство в таблетках, обладающее дезинфицирующим и моющим эффектом. В качестве действующего вещества: дихлоризоциануровая кислота от 80 до 84%, адипиновая кислота не менее 8%, углекислый натрий 8%, синергист, ПАВ до 4%. Массовая доля активного хлора не менее 44%. При растворении одной таблетки в воде выделяется 1,5 г активного хлора. В</p>	250 банок с таблетками №300	5400 1350000

	<p>банке 1 кг не менее 300 таблеток. Срок годности рабочих растворов средства не менее 20 суток. Должно обладать моющим эффектом. Срок годности средства не менее 7 лет.</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, эффективно при инфекциях, вызванных особо устойчивыми возбудителями внутрибольничных инфекций, таких как метциллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойная палочка, анаэробной инфекции; вирусной активностью гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, и др. в отношении грибов, плесневых грибов, возбудителей паразитарных болезней (цисты и ооцисты) простейших, яйца и личинкигельминтов, в т.ч. в отношении возбудителей кишечных гельминтозов, остриц), а также особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва); средство обладает спороцидной активностью. Дезинфекция поверхностей, сантехоборудования, уборочного инвентаря, предметов ухода за больными, белья, посуды; ; дезинфекция скорлупы яиц, дезинфекция биологических жидкостей. Средство должно обладать утвержденными режимами: 1. Дезинфекция поверхностей в отношении вирусов при концентрации не более 0,015% при времени экспозиции не более 30 минут. 2 - Дезинфекция жидких биологических отходов при концентрации 1-2% при времени экспозиции не более 60 минут. Предлагаемые товары должны обязательно удовлетворять всей совокупности описанных требований и диапазонам допустимых значений.</p>			
6	<p>Дезинфицирующее средство для дезинфекции, ПСО (в том числе совмещенных в одном процессе) - В качестве действующего вещества должен содержать алкилдиметилбензиламмоний хлорид в диапазоне от 11% до 14% дидецилдиметиламмония хлорид не менее 8%, полимер NN-1,6-тександилбис (N-циангуанидина) с 1,6 гексадиамином гидрохлоридом (ПГМГ) не более 2%, в обязательном порядке должны присутствовать ферменты (липаза,амилаза, протеаза), а также изопропиловый спирт и ингибиторы коррозии. рН концентрата не более 7,5_1,5. Средство не должно содержать пироктоноламин, кислотосодержащие компоненты, бензалкония хлорид,альдегиды,глюкоксаль,производные хлора,этиловый и бензиловый спирты,фенолов.</p>	3 Канистры (5 литров)	55000	165000
7	<p>Дезинфицирующее средство - Дезинфицирующее средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещенных в одном процессе. В качестве действующего вещества должен содержать алкилдиметилбензиламмоний хлорид и N,N-дидецил- N,N-диметиламмоний хлорид – суммарно не менее 12% не более 17%. Не должно содержать в своем составе альдегидов, фенолов, гуанидина и его производных, аминов, спиртов, перекиси водорода, активного хлора. Срок годности рабочих растворов не менее 35 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии») (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции (тестирувано на Clostridium difficile). должно быть активно в отношении особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, легионеллеза, сибирской язвы).</p> <p>Средство должно обладать хорошими моющими свойствами, не фиксировать органические загрязнения, не портить обрабатываемые поверхности, не вызывать коррозию, не обесцвечивать ткани. Проведение дезинфекции должно быть разрешено в присутствии людей, а также не должно требовать смывания с поверхностей после дезинфекции. Средство предназначено для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей и различных объектов, для дезинфекции и предстерилизационной очистки (в том числе совмещенной в одном этапе) изделий мед. назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические и стоматологические</p>	20 флаконов (1 литр)	4000	80000

	<p>инструменты, в том числе вращающиеся ручным и механизированным способом. Препарат должен быть разрешен к применению в детских и неонатологических отделениях.</p> <p>Средство должно быть экономичным в разведении и обладать утвержденными режимами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дезинфекция поверхностей в помещениях, приборов и оборудования при бактериальных инфекциях при времени экспозиции 60 мин с рабочей концентрацией не более 0,05%. - Дезинфекция поверхностей в отношении туберкулеза при времени экспозиции 15 минут, с концентрацией не более 1,5%. - Дезинфекции, совмещенной с ПСО ИМН (включая инструменты к эндоскопам) ручным способом при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии при времени экспозиции 10 минут, с концентрацией рабочего раствора не более 2%. Предлагаемые товары должны удовлетворять всей совокупности описанных обязательных требований, параметры предлагаемых товаров должны в обязательном порядке соответствовать описанному диапазонам допустимых значений. 			
<p>8</p>	<p>Дезинфицирующее средство - Средство для предстерилизационной очистки, дезинфекции, ДВУ и стерилизации. В качестве действующего вещества N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин не более 10%, N,N- дидецил- N,N-диметиламмоний хлорид не более 7%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не более 3%. Не должно содержать глутарового и ортофталевого альдегида, глиоксаля, перекиси водорода и различных видов спиртов. рН 1% водного раствора в диапазоне 9,0-10,0. Срок годности рабочего раствора не менее 28 суток. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, 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, ВИЧ), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции, возбудителей особо опасных инфекций – чума, холера, туляремия, споры сибирской язвы. Средство предназначено для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей и различных объектов, дезинфекции изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним; дезинфекции высокого уровня эндоскопов; стерилизации изделий медицинского назначения; дезинфекции различных поверхностей и объектов при особо опасных инфекциях. Препарат разрешен к применению в детских неонатологических отделениях. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется.</p> <p>Средство должно экономичным в разведении и обладать утвержденными режимами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дезинфекция поверхностей по бактериальному режиму - при концентрации рабочего раствора 0,01% при времени экспозиции не более 60 минут, при концентрации 0,25% не более 5 минут. 2. Стерилизации ИМН при температуре рабочего раствора 18С, при концентрации не более 2,5% при времени экспозиции не более 60 минут; или при концентрации не более 4% при времени экспозиции не более 15 минут. 3. ДВУ эндоскопов при концентрации не более 2,0% при времени экспозиции не более 60 минут; или при концентрации не более 3% при времени экспозиции не более 15 минут. Предлагаемые товары должны удовлетворять всей совокупности описанных обязательных требований, параметры предлагаемых товаров должны в обязательном порядке соответствовать описанному диапазонам допустимых значений. 	<p>10 флаконов (1 литр)</p>	<p>10100</p>	<p>101000</p>

9	<p>Дезинфицирующее средство - Дезинфицирующее средство для дезинфекции и стерилизационной очистки. В качестве действующего вещества алкилдиметилбензиламмоний хлорид и N,N-дидецил- N,N-диметиламмоний-суммарно не менее 31%, рН 1% раствора не более 8,8. Не должно содержать в своем составе альдегидов, фенолов, производных ПГМГ, аминов, различных видов спиртов, активного хлора. Срок годности рабочих растворов не менее 35 суток. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов, грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной и особоопасных инфекций. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Средство предназначено для текущей и заключительной дезинфекции различных поверхностей и объектов, для дезинфекции и предстерилизационной очистки (в том числе совмещенной в одном этапе) изделий мед. назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся ручным и механизированным способом. Препарат разрешен к применению в детских неонатологических отделениях.</p> <p>Средство должно обладать утвержденными режимами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дезинфекция поверхностей по бактериальному режиму с концентрацией рабочего раствора не более 0,025% при времени экспозиции не более 60 минут. 2. Дезинфекции поверхностей по вирусному режиму при концентрации не более 0,8% при времени экспозиции не более 15 минут. 3. Дезинфекция ИМН совмещенная с ПСО при концентрации не более 0,3% при экспозиции не более 30 минут. 	10 флаконов (л. литр)	7200	72000
10	Натрия хлорид (0,9%)	36000 флаконов (100 мл)	130	4680000
11	Натрия хлорид (0,9%)	10200 флаконов (250 мл)	145	1479000
12	Натрия хлорид (0,9%)	2900 флаконов (500 мл)	240	696000
13	Одноразовая тест-карта	15 упаковок	196000	2940000

1. Сумма, выделенная для закупы: **15 020 500,00 (Пятнадцать миллионов двадцать тысяч пятьсот) тенге 00 тьын.**

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

Наименование поставщика	№лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупы
ТОО «ЖанаМед Фарм»	1	Средство дезинфицирующее «Ника-Неосептик»	1746	680940	Соответствует	Соответствует
	3	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом	1389	555600	Соответствует	Соответствует

		«Ника-Пенабактер»						
4		Средство дезинфицирующее «Ника-Хлор Люкс» с моющим эффектом	2396	599000	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
5		Средство дезинфицирующее «Ника-Хлор Люкс» с моющим эффектом	2386	596500	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
ИТОГО:				2432040				
1	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»	Альфапирокс спрей 1л	1100	429000	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
2		Альфоктен 90мл	434	34720	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
3		Дидисан 1л	1050	420000	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
4		Хлор-Ал 1кг	1350	337500	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
5		Акма-Хлор 1кг	1350	337500	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
6		Дезимин 5л	25000	75000	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
7		Алмадез-Плюс 1л	2300	46000	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
8		Алма-Экстра 1л	2300	23000	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
9		Глюдез Универсал 1л	2400	24000	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
ИТОГО:				1726720				
10	ТОО «Альянс-Фарм»	Натрия хлорид 0,9% 100мл	73	2628000	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
11		Натрия хлорид 0,9% 250мл	92	938400	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
12		Натрия хлорид 0,9% 500мл	125,01	362529	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
ИТОГО:				3928929				
13	ТОО «Локал Фарм»	«ЕросВГЕМ»-однодозовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови	196000	2940000	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
ИТОГО:				2940000				

3. Отклонены следующие потенциальные поставщики: ТОО «Бо-На», ТОО «Ост-Фарм», ТОО «Microhim», ТОО Orphanpharmaceuticals», ТОО «Асфарм», ТОО «Деззфект», ТОО «Келун-Казфарм», ТОО «Медицинский центр «Лекарь», ТОО «Альбеде» (несоответствие квалификационным требованиям пп.2 п.20 гл.4)

В соответствии с п.112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 признать закуп изделий медицинского назначения состоявшимся.

Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «Бо-НА»	г. Павлодар, ул.1 Мая 3-304	02.03.2018 г.	13:20
2	ТОО «Локал Фарм»	г. Астана, ул. Сарыарка 31/2, ВП-32, 11 этаж	02.03.2018 г.	12:10
3	ТОО «Ост-Фарм»	г. Усть-Каменогорск, ул. Астана (Солнечная) 16А	03.03.2018 г.	09:14
4	ТОО «Microhim»	г. Алматы, ул. Маметовой 72-35	03.03.2018 г.	11:43
5	ТОО «Orphan pharmaceuticals»	г. Семей, ул. Глинки 33 «А»	03.03.2018 г.	15:49

6	ТОО «Асфарм»	г. Усть-Каменогорск, ул. Карбышева, 40	03.03.2018 г.	14:18
7	ТОО «Дезэфект»	г. Алматы, Жетысу-1, д.17, кв.48	03.03.2018 г.	14:28
8	ТОО «Келун-Казфарм»	РК, Алматинская область, Карасайский район, Ельтайский с/о, с.Кокозек	03.03.2018 г.	15:09
9	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»	г. Алматы, ул. Спасская, 68 «а»	03.03.2018 г.	15:34
10	ТОО «Медицинский центр «Лекарь»	г. Усть-Каменогорск, ул. Ворошилова, 95	03.03.2018 г.	16:08
11	ТОО «Альянс-Фарм»	г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 333/1	05.03.2018 г.	8:34
12	ТОО «ЖанаМедФарм»	РК, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Пушкина, 158	05.03.2018 г.	8:37
13	ТОО «Альбедо»	г. Алматы, 10 м-н, дом 32	05.03.2018 г.	8:46

На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, присутствовали представители Потенциальных поставщиков с фирм:

1. ТОО «ЖанаМедФарм»;
2. ТОО «Альянс-Фарм»
3. ТОО «Производственный комплекс «Аврора»
4. ТОО «Альбедо»
5. ТОО «Бо-На»

РЕШЕНО:

1. Признать победителем по лоту №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9 ТОО «Производственный комплекс «Аврора», предложивший наименьшее ценовое предложение.
2. Признать победителем по лоту №10, №11, №12 ТОО «Альянс Фарм», предложивший наименьшее ценовое предложение.
3. Признать победителем по лоту №13 ТОО «Локал Фарм», предложивший наименьшее ценовое предложение.
4. Представить Организатору в течении 10 (десяти) календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 гл.10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

Секретарю комиссии Умурбековой И.Н. разместить текст настоящего протокола на веб-сайте Заказчика: 04med.kz

За данное решение проголосовали 3 голосов (против – нет, воздержавшихся - нет).

Главный врач _____

Попов С.А.

Начальник отдела гос. закупок _____

Уалтаева А.Т.

