

## **Объявление о проведении закупа товаров, дезинфицирующих средств способом проведения тендера № 1**

**05.04.2018 г.**

КГП на ПХВ « Городская больница №2 г.Семей УЗ ВКО акимата» объявляет о проведении закупа способом тендера следующих товаров: полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в приложении № 1, к настоящему объявлению.

Товар должен быть доставлен: Восточно-Казахстанская область, г. Семей, ул Кабельный переулок,1.

Требуемый срок поставки: в течение года партиями по заявке заказчика.

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям и требованиям указанным в главах 3 и 4 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 и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, а также требованиям тендерной документации.

Пакет тендерной документации можно скачать по ссылке на сайте [www.auruhana2.kz](http://www.auruhana2.kz) или **получить** по адресу Восточно-Казахстанская область, г. Семей, ул. Кабельный переулок,1 В кабинете отдела государственных закупок.

Тендерные заявки потенциальных поставщиков принимаются **с 8.00 часов с 06.04.2018 г. до 14 часов по 25 апреля 2018 года** включительно по адресу Восточно-Казахстанская область, г. Семей, ул.Кабельный переулок, 1 в кабинете отдела государственных закупок.

Окончательный срок представления тендерных заявок до **12 часов 25 апреля 2018года.**

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в **14 часов 25 апреля 2018 года.** по следующему адресу Восточно-Казахстанская область, г. Семей, ул. Кабельный переулок 1, 1 этаж в кабинете отдела государственных закупок.

Счет для внесения гарантийного обеспечения в размере одного процента от суммы, выделенной для закупа товаров или фармацевтических услуг:

ИИК KZ66826F1KZTD2002359

БИК ALMNKZKA

Банк Филиал АО «АТФ Банк» г.Семей

Присутствующие на процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками уполномоченные представители потенциальных поставщиков, подтверждая свое присутствие, должны предъявить документы, подтверждающие их полномочия и зарегистрироваться в журнале регистрации потенциальных поставщиков, в кабинете отдела государственных закупок до 12 часов 25 апреля 2018 года.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7222)30-94-25

Приложение 1

№	наименование	характеристика	Ед изм	Кол -во	Цена , тенг е	Выделен ная сумма, тенге
1	Жидкое антисептическое мыло	<p>Дезинфицирующее средство (жидкое мыло). Внешний вид: готовый к применению кожный антисептик в виде однородной жидкости. Состав: ,4,4-трихлоро-2-гидроксифенил эфир (триклозан) – не более 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. В состав средства не должны входить спирты, ЧАС, 2-феноксиэтанол, глутаровый альдегид. Спектр действия: средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) бактерий, фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и возбудителей трихофитии. Назначение, область применения: гигиеническая обработка рук медицинского</p>	флак он	320	3 300	1 056 000

		<p>персонала; -санитарная обработка кожных покровов пациентов в лечебно-профилактических учреждениях. Средство должно относиться не ниже чем к 4 классу мало опасных веществ. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. <b>Гигиеническая обработка рук хирургов и оперирующего медицинского персонала перед использованием антисептика (проводится двукратная обработка):</b> не более 6 мл при времени обработки не более 2 минут. <b>Гигиеническая обработка рук:</b> не более 3 мл при времени обработки не более 1 минуты.</p> <p>Срок годности средства в не вскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения в соответствии с инструкцией по применению не менее 3 лет. Евро-флакон объемом не менее 1л.</p>				
2	Средство для дезинфекции	Средство должно представлять собой				

	<p>поверхностей и ПСО, ДВУ ИМН и эндоскопов</p>	<p>прозрачную жидкость от бесцветного до темно-желтого цвета со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержать смесь кокобензилдиметиламмоний, дидецилдиметиламмоний хлориды – не менее 15% (суммарно), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин–не менее 12%, функциональные компоненты и воду. рН 1% водного раствора – 10,0-12,0.</p> <p>Средство должно обладать 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, туберкулоцидным в том числе на <i>Mycobacteriumterrae</i>, вирулицидным, в том числе вирусом энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ,</p>	<p>флак он</p>	<p>60</p>	<p>8 500</p>	<p>510 000</p>
--	---	--	--------------------	-----------	--------------	----------------

		<p>полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Средство должно обладать моющими свойствами, не портить обрабатываемые объекты, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозию металлов.</p> <p>Средство предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профилактической, очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции поверхностей в помещениях</li> <li>- проведения генеральных уборок в медицинских организациях любого профиля, на коммунальных объектах</li> <li>- применяется в медицинских организациях любого профиля, включая детские отделения и отделения неонатологии</li> </ul> <p>для:</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>- предварительной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения из различных материалов (хирургические, гинекологические, стоматологические, в том числе вращающиеся инструменты, комплектующие детали, отдельные узлы и блоки эндоскопов и инструментов к ним ручным способом;</p> <p>- дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещённых в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов (хирургические, гинекологические, стоматологические, в том числе вращающиеся 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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ультразвука);  дезинфекции кувезов;  дезинфекции  медицинских отходов  изделий медицинского  назначения  однократного  применения.Срок  годности рабочих  растворов не менее 14  дней.  Флакон объемом не  менее 1.л</p>				
3	<p>Средство для  дезинфекции и  холодной  химической  стерилизации,  дезинфекции,  ДВУ и  стерилизации  эндоскопов</p>	<p>Средство должно  представлять собой  однородную  прозрачную жидкость  от бесцветной до  жёлтого цвета со  слабым специфическим  запахом. Средство  хорошо смешивается с  водой. В качестве  действующих веществ в  состав средства должно  входить: пероксид  водорода (ПВ) не менее  12%,  алкилдиметилбензилам  моний хлорид не менее  3,5%,  полигексаметиленгуани  дин гидрохлорид не  менее 2,2%, а также  функциональные  компоненты и вода.  Средство должно  проявлять  бактерицидное, в том  числе в отношении  кишечной палочки и  сальмонеллы, а также  возбудителей  внутрибольничных</p>	<p>флак  он</p>	<p>100</p>	<p>8 000</p>	<p>800 000</p>



		<p>инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, и в отношении анаэробных инфекций, туберкулоцидное, вирулицидное (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон и плесневых грибов), спороцидное действие. Средство должно быть предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- санитарно-гигиенической уборки, совмещенной с дезинфекцией;</li> <li>- профилактической, очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции</li> </ul>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>поверхностей в помещениях</p> <p>-проведения генеральных уборок в медицинских организациях любого профиля</p> <p>-дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха;</p> <p>- дезинфекции куветов;</p> <p>- дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещённых в одном процессе</p> <p>- стерилизации изделий медицинского назначения, включая хирургические, гинекологические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним.</p> <p>- применяется в медицинских организациях любого профиля, включая детские отделения и отделения неонатологии. Срок использования рабочих растворов не менее 14 суток.</p> <p>Флакон объемом не менее 1л.</p>				
4	Кожный антисептик,	<p>Характеристика средства:</p> <p>- кожный антисептик, готовое средство для обработки кожных покровов и небольших</p>	флак он	120	6 700	804 000

		<p>по площади поверхностей, с целью предотвращения аллергических реакций у персонала средство не должно содержать активного хлора, фенолов, перекиси, альдегидов, аминов, кислот.</p> <p>- в качестве действующих веществ средство должно содержать спирт этиловый не менее 70%.</p> <p>и полигексаметиленгуанидина гидрохлорид не менее-0,1%, ЧАС не более – 0,15%, алкилдиметилбензиламоний хлорид – не менее 0,075%, дидецилдиметиламмоний хлорид - не менее 0,075%</p> <p>Антимикробная активность в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе в отношении возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>синегнойную палочку , туберкулоцидным, вирулицидным, в том числе вирусом энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусом «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.</p> <p>Токсичность: Средство должно относиться не ниже чем к 4 классу мало опасных веществ. Не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсibiliзирующего действия в рекомендованных режимах применения</p> <p>Средство должно быть предназначено и иметь утвержденные режимы применения: -</p> <p><b>Гигиеническая обработка рук:</b> не более 3 мл при времени обработки не более 30 сек., - <b>обработка рук хирургов:</b> двукратно с нормой расхода не более 5 мл каждая</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>порция средства. Общее время обработки не более 5 мин.;</p> <p><b>Обработка операционного поля и локтевых сгибов доноров:</b>  кожу последовательно двукратно протирают раздельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки не более 2 минут.</p> <p><i>Обработка инъекционного поля:</i>  кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки не более 1 минуты.</p> <p>Срок годности средства в не вскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения в соответствии с инструкцией по применению не менее 5 лет.</p> <p>Фасовка: евроканистра вместимостью не менее 1 л.</p>				
5	Хлорсодержащие таблетки	Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно	банка	60	5 100	306 000

		<p>содержать натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты - не менее 99%. В виде таблеток круглой формы с выпуклыми поверхностями и с крестообразными разделительными насечками с характерным запахом хлора : весом не менее 2,66 г, выделяющие при растворении в воде не менее 1,50г активного хлора .</p> <p>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 , туберкулоцидным, в том числе на <i>Mycobacteriumterrae</i>, вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппачеловека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. <b>Средство должно быть предназначено для обеззараживания питьевой воды.</b> В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 375 таблеток. Срок годности не вскрытой упаковки не менее 5 лет.</p>				
6	Кожный антисептик,	<p>Характеристика средства:  - кожный антисептик, готовое средство для обработки кожных покровов и небольших по площади поверхностей, с целью предотвращения аллергических реакций у персонала средство не должно содержать активного хлора, фенолов, перекиси, альдегидов, аминов, кислот.</p>	флак он	100	800	80 000

		<p>- В качестве действующих веществ средство должно содержать спирт этиловый не менее 70%. и полигексаметиленгуанидина гидрохлорид не менее-0,1%, ЧАС не более – 0,15% ,алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 0,075%, дидецилдиметиламмоний хлорид - не менее 0,075%</p> <p>Антимикробная активность в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, 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 , туберкулоцидным, вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов,</p>				
--	--	---	--	--	--	--



	<p>энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием.</p> <p>Токсичность: Средство должно относиться не ниже чем к 4 классу мало опасных веществ. Не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсibiliзирующего действия в рекомендованных режимах применения. Флакон объемом не менее 90мл.</p>				
Итого:					<b>3 556 000</b>