

ИЗМЕНЕННОЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ
о проведении закупа способом проведения тендера
«Приобретение дезинфицирующих средств»
28 февраля 2019 год

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, находящееся по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **Постановления 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»** объявляет о проведении закупа способом тендера по следующим лотам:

№ лота	Наименование товара	Описание товара	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1.	Кожный антисептик	Средство антисептическое готовое к применению раствор в виде прозрачной жидкости. С содержанием пропанола-1(N-пропанол) - не менее 10%, пропанол-2 (изопропанол) - не менее 30%, этанол- не менее 35% в качестве действующих веществ, гексадецилтриметиламмоний хлорид- не менее 0,25%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Расфасовка 1 литровая евротара.	Поставка товара осуществляется по заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Литр	1300	4500	5 850 000
2.	Антисептическое мыло	Антисептическое моющее средство представляющее собой готовую к применению вязкую бесцветную прозрачную жидкость без сильного запаха применяемой отдушки. Содержащий триклозан, лауретсульфат натрия, глицерин, функциональные добавки и модификатор реологии, неионогенные ПАВ, амиды жирных кислот. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Для гигиенической обработки рук медицинского персонала (в том числе хирургов) перед обработкой антисептиком.		Литр	1100	4 180	4 598 000
3.	Средство для дезинфекции (хлорсодержащий)	Дезинфицирующее средство содержащий в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Средство представляющее собой таблетки белого цвета с характерным запахом хлора или отдушки. Средство в таблетках, таблетки содержат не менее 56% активного хлора. В таре от 300 до 350 таблеток. Средство обладающее антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулёза, внутрибольничных инфекций (ВБИ) и особо опасных инфекций (чума, туляремия, холера, легионеллёз, сибирская язва, в том числе - споры), грибов рода Кандида и дерматофитов,		Банка	1200	4 500	5 400 000

		<p>вирусов (в том числе полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ, аденовируса).</p> <p>Дезинфицирующее средство предназначенное для:</p> <ul style="list-style-type: none"> •дезинфекции поверхностей в помещениях (в том числе для проведения генеральных уборок), жесткой мебели, предметов обстановки, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов ухода за больными, уборочного материала, санитарного транспорта при инфекциях бактериальной (включая туберкулёз и ВБИ), вирусной (включая полиомиелит, парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирус), грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии и особо опасных инфекциях (чума, туляремия, холера, легионеллёз, сибирская язва, в том числе - споры), для заключительной дезинфекции в инфекционных очагах •дезинфекции изделий медицинского назначения из коррозионнстойких металлов, резин, пластмасс, стекла; •дезинфекции медицинских отходов (в том числе изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, одноразового постельного и нательного белья, одежды персонала) перед их утилизацией; •дезинфекции жидких медицинских отходов (кровь, в том числе забракованная и кровь с истекшим сроком годности, сыворотка, ликвор, эритроцитарная масса, мокрота, рвотные массы, моча, околоплодные воды, фекалии, фекально-мочевая взвесь, остатки пищи); •дезинфекции автомобильного транспорта, транспорта для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья; 					
4.	<p>Средство для дезинфекции ИМН (хирургические)</p>	<p>Средство дезинфицирующее представляющее собой концентрат в виде жидкости. В качестве действующих веществ средство содержит дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 7,5%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин не менее 5,0%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид не менее 2,5%, а также функциональные добавки, в том числе неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии. рН концентрата средства не менее 10,5 ед.</p> <p>Средство дезинфицирующее обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций и микобактерии туберкулеза), грибов рода Кандида, вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных, парентеральных гепатитов А, В, С и др., ВИЧ), возбудителей особо опасных инфекций (холера, туляремия).</p> <p>Средство дезинфицирующее предназначено:</p> <p>- для применения в акушерских и гинекологических учреждениях, неонатологических отделениях для обработки изделий медицинского назначения из различных материалов, для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (окончательной – перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ)) очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические в т.ч. вращающиеся инструменты, ручным и механизированным способами.</p>		Литр	400	6 200	2 480 000

		<ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции кузезов, деталей и приспособлений к ним; - дезинфекции анестезиологического оборудования, наркозно-дыхательной аппаратуры и комплектующих, приспособлений и деталей (включая шланги) к ним; - дезинфекции спецодежды, белья, предметов ухода и гигиены, влагонепроницаемых на матрацников (в том числе с полиуретановым покрытием), постельных и подкладных клеёнок - дезинфекции поверхностей, лабораторной посуды, инструментов, материалов, принадлежностей, а также для обеззараживания отходов и др. в микробиологических, паразитологических, молекулярно-генетических лабораториях; - дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования 					
5.	Средство для стерилизаций ИМН	<p>Средство содержащее в качестве действующего вещества стабилизированный глутаровый альдегид – не менее 3,0%, функциональные добавки, в том числе неионогенные ПАВ.</p> <p>Множественность использования готового раствора составляет не менее 14 суток, если его внешний вид не изменился.</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, холеры, бруцеллеза, туляремии, внутрибольничных инфекций), вирусов (в отношении энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита), грибов рода Кандида, а также спороцидной активностью.</p> <p>Средство не портит обрабатываемые объекты, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, в том числе из алюминия и анодированного алюминия, не вызывает помутнения оптики и разрушения клеевых соединений.</p> <p>Средство предназначено для стерилизации изделий медицинского назначения и изделий медицинской техники из различных материалов, в том числе хирургических.</p>		Литр	400	2 882	1 152 800
6.	Дезинфицирующее средство для обработки электродов кольпоскопа	<p>В качестве действующих веществ содержащий N,N-бис-(-аминопропил) додециламин не менее 10%, N,N-дидецил-N,N-диметиламмоний хлорид не менее 7%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не менее 3% и другие функциональные компоненты.</p> <p>Средство обладающее 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 гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и пр.) грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции. Средство обладающее спороцидной активностью, а также активное в отношении бактерий- возбудителей особо опасных инфекций.</p>		Литр	5	4 500	22 500
7.	Кожный	Средство антисептическое готовое к применению раствор в виде		Штука	200	1 500	300 000

	антисептик 0,1л флакон с распылителем	прозрачной жидкости. С содержанием пропанола-1(N-пропанол)- не менее 10%, пропанол-2 (изопропанол) –не менее 30%, этанол- не менее 35% в качестве действующих веществ, гексадецилтриметиламмоний хлорид- не менее 0,25%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Средство обладающее бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной(полиомиелит, гепатит В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение не менее 3 часов. Средство предназначено для гигиенической, хирургической обработки рук медицинского персонала родильных домов.					
8.	Кожный антисептик для обработки операционного поля	Кожный антисептик для обработки операционного поля - (1 литровая тара) Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкость с красящим кожу пигментом. В качестве действующих средств содержащий хлоргексидина биглюканат- не менее 0,5%, изопропиловый спирт – не менее 50% и пропиловый спирт- не менее 20%, а также функциональные добавки и увлажняющие кожу компоненты. Средство обладающее антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных бактерий (кишечная палочка) и грамположительных бактерий (в том числе микобактерии туберкулеза), вирулицидной активностью в отношении все вирусов-патогенов человека (в отношении энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов, а также спороцидной активностью. Обладает пролонгированным действием в течении не менее 5 часов.		Литр	200	5 800	1 160 000
9.	Многоразовые диспенсеры	Многоразовые диспенсеры с одноразовыми рулонами салфеток (не менее 100шт в упаковке), с дезинфицирующим средством обладающим фунгицидным, вирулицидным бактерицидным действием, для проведения текущей обработки поверхностей, разрешенным для использования в неонатологии.		Упако вка	1 000	2 500	2 500 000
Итого выделенная сумма: 23 463 300 (двадцать три миллиона четыреста шестьдесят три тысячи триста) тенге 00 тиын							23 463 300

Товар должен быть поставлен по адресу: **РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей», склад.**

Требуемый срок поставки товара: **Поставка товара осуществляется по заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.**

Тендерную документацию можно получить по электронной почте PC_semey@mail.ru, либо скачать с интернет – ресурса Pcsemey.kz

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в **Постановлении 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 по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».

Окончательный срок представления тендерных заявок до **13 часов 00 минут, «15» марта 2019 года** по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Приемная».

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 15 часов 00 минут, «15» марта 2019 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Конференц зал».

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/56-88-12, 8 /7222/56-89-53 или по электронной почте **РС_semey@mail.ru**

Подробная спецификация товаров указана в тендерной документации.