

Объявление о проведении закупа дезинфицирующих средств способом запроса ценовых предложений

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Жанаозенская городская поликлиника №2» Управления здравоохранения Мангистауской области, адрес: 130200, Республика Казахстан, Мангистауская область, город Жанаозен, микрорайон Шанырақ, строение 48/4, банковские реквизиты: БИН 001140002478, ИИК KZ846010351000002982, БИК HSBKZZKX, МОФ АО «Народный Банк Казахстана», в соответствии с Правилами 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 в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила) объявляет о проведении закупа дезинфицирующих средств способом запроса ценовых предложений в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2019 год (17 лота).

В приложении 2 указаны: наименования закупаемых дезинфицирующих средств, объем закупа, техническая характеристика, срок поставки, место поставки, сумма выделенная для закупа по каждому товару;

Согласно п. 106. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

107. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Место представления (приема) документов: РК, Мангистауская область, город Жанаозен, мкр. «Шанырақ», строение 48/4, 4 этаж, кабинет бухгалтерии. Контактный телефон: 8/72934/71-8-30

Дата начала приема заявок
с 31.05.2019 г время 10:00

Дата окончания приема заявок
07.06.2019 г время 17:00

И.о. директора:



Бекназаров С.С.

Перечень закупаемых лекарственных товаров

№ лота	Наименование товаров	Технические и качественные характеристики закупаемых товаров	Ед. измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Дезинфектант широкого спектра действия.	<p>Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилтетрагидроимидазолон – 6%±1%, дигидрат натриевой соли дихлороксиангваровой кислоты – 73%±1%, а также адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия, pH средства – 5,0-7,0. В виде таблеток белого цвета круглой формы с выгнутыми поверхностями и с кресто-образными разделительными насечками с характерным запахом хлора массой не менее 3,33 г. Средство должно обладать бактерицидными, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомилин-резистентный энтерококк, сингнойную палочку, туберкулезными (противотуберкулезная активность, препарата должна быть подтверждена, проведением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры Mucobacterium tetrae ATCC 15755), вирулицидным, в том числе вирус энтеровирусов и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, ротавирусов, гриппа «атипичного» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Назначение: для дезинфекции различных объектов ЛПУ любого профиля, в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН для дезинфекции санитарно-технического оборудования, поверхностей в помещениях, предметов ухода за больными, а также питьевой воды и емкостей для воды. Для сочетания процесса дезинфекции и очистки к раствору препарата можно добавлять моющие средства, разрешенные для применения в медицинских учреждениях, при этом антибактериальная активность не снижается. Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Обладают отбеливающим эффектом, существенно не изменяют цвет тканей. В составе тендерной заявки необходимо предоставить методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико-химических и аналитических методов контроля качества средства. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) не менее 1,50 г. Срок годности рабочих растворов не менее 9 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 300 таблеток.</p>	штука	30	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПХВ "Жаңаөзекская городская поликлиника №2" Мангистауская область, город Жаңаөзек, микрорайон Шанырақ, строение 48/4	269 850,00
2	Средство для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды	<p>Средство должно выпускаться в двух формах: таблетки цилиндрической формы без рисок и гранулы белого цвета с различными оттенками с характерным запахом хлора, содержащие в качестве действующего вещества не менее 95,8% натриевой соли дихлороксиангваровой кислоты, pH – 5,0 - 7,0. Таблетки должны быть весом 2,66±0,02г, выделюшие при растворении в воде 1,50 г активного хлора, и гранулы, содержащие не менее 56% активного хлора. Средство должно обладать бактерицидными, в том числе в отношении возбудителей особо- опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомилин-резистентный энтерококк, сингнойную палочку, туберкулезными, в том числе на Mucobacterium tetrae, вирулицидным, в том числе вирус энтеровирусов и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, ротавирусов, гриппа «атипичного» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Для сочетания процесса дезинфекции и очистки к растворам препарата можно добавлять моющие средства, разрешенные для применения в медицинских учреждениях, при этом антибактериальная активность не снижается. Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Обладают отбеливающим эффектом, существенно не изменяют цвет тканей. Назначение: для дезинфекции различных объектов ЛПУ любого профиля, в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН, для дезинфекции санитарно-технического оборудования, поверхностей в помещениях, предметов ухода за больными, а также питьевой воды и емкостей для воды. В составе тендерной заявки необходимо предоставить методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико-химических и аналитических методов контроля качества средства. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 375 порций средства.</p>	штука	30	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПХВ "Жаңаөзекская городская поликлиника №2" Мангистауская область, город Жаңаөзек, микрорайон Шанырақ, строение 48/4	214 290,00
3	Средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки (концентрат)	<p>Дезинфекция поверхностей, предстерилизационной очистки ИМН, дезинфекция совмещенная с ПСО ИМН и эндоскопов. Должно содержать ЧАС (палецидиметилламмоний хлорид - 7%±0,3%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 7%±0,2%), полигексаметиленгуанидин гидрохлорид - 2,5%±0,2%, pH средства – 6,0-9,0. В состав средства не должны входить глюкоза, глицерин, аспаргин, перекись водорода, кислоты, триамин, отдушки, красители, спирты. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. В составе тендерной заявки потенциальный поставщик должен предоставить методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико-химических и аналитических методов контроля качества средства. Средство должно обладать бактерицидными, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомилин-резистентный энтерококк, сингнойную палочку, туберкулезными, в том числе на Mucobacterium tetrae, вирулицидным, в том числе вирус энтеровирусов, ротавирусов, гриппа «атипичного» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/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 коррозии металлов. Канистра не менее 5 литров</p>	штука	10	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПХВ "Жаңаөзекская городская поликлиника №2" Мангистауская область, город Жаңаөзек, микрорайон Шанырақ, строение 48/4	477 000,00

4	<p>Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, предстерилизационной очистки и дезинфекции (в т.ч. совмещенных в одном процессе) мед инструментария, ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.</p>	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость (концентрат) с содержанием действующих веществ (ДВ) дицилдиметиламмония хлорид - 9,6%±0,2%, N-[4-([Диметил(долецил)аммоний)метило] [1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-долецилдиметиламмония хлорид - 0,1%±0,05%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид - 1,0%±0,2%, а также функциональные компоненты. В состав средства не должны входить глюкосаль, гуанидин, триамин, гуанидин, отдушки, красители, спирты. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. 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, туберкулезными в том числе на <i>Mycobacterium avium</i> (M. avium), ротавирус, вирус «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/Н1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. В составе средства должны быть потенциально активные компоненты, не портящие обрабатываемые объекты, не фиксирующие органические загрязнения, не вызывающие коррозии металлов. Канистра объемом не менее 5,0 л.</p>	штука	10	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская поликлиника №2" Мангистауская область, город Жанаозен, микрорайон Шанырақ, строение 48/4	573 750,00
5	<p>Средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещенных в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов. Для дезинфекции лад. посуды, поверхностей мед. оборудования.</p>	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость (концентрат) с содержанием действующих веществ (ДВ) дицилдиметиламмония хлорид - 9,6%±0,2%, N-[4-([Диметил(долецил)аммоний)метило] [1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-долецилдиметиламмония хлорид - 0,1%±0,05%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид - 1,0%±0,2%, а также функциональные компоненты. В состав средства не должны входить глюкосаль, гуанидин, триамин, гуанидин, отдушки, красители, спирты. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. В составе заявки потенциально активные компоненты, не портящие обрабатываемые объекты, не фиксирующие органические загрязнения, не вызывающие коррозии металлов. Канистра объемом не менее 5,0 л.</p>	штука	10	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская поликлиника №2" Мангистауская область, город Жанаозен, микрорайон Шанырақ, строение 48/4	444 010,00
6	<p>Средство для дезинфекции высокого уровня и холодной химической стерилизации ИМН и эндоскопов</p>	<p>Должно содержать: глутаровый альдегид - 5%±0,2%, четвертичные аммониевые соединения - 17%±1,0% (не менее 8,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорид и не менее 8,5 % дицилдиметиламмония хлорид), 2-феноксиэтанол - 10%±0,5%. В состав средства не должны входить глюкосаль, триамин, гуанидин, отдушки, красители, спирты. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. 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, синегнойную палочку, туберкулезными (в том числе на <i>Mycobacterium avium</i> (M. avium), ротавирус, вирус «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/Н1N1, «свиного» гриппа А/Н1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. В составе средства должны быть потенциально активные компоненты, не портящие обрабатываемые объекты, не фиксирующие органические загрязнения, не вызывающие коррозии металлов. Канистра 5 литров</p>	штука	10	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская поликлиника №2" Мангистауская область, город Жанаозен, микрорайон Шанырақ, строение 48/4	444 200,00
7	<p>Дезинфицирующее средство для быстрого обеззараживания небольших поверхностей и труднодоступных мест, приборов и медицинского оборудования</p>	<p>Средство должно представлять собой бесцветную жидкость с характерным запахом спирта. В качестве действующих веществ должно содержать <i>n</i>-пропанол - 53%±2%, дицилдиметиламмония хлорид - не более 0,2%±0,05%. В состав средства не должны входить изопропанол и этиловый спирты, перекись водорода, триамин, гуанидин. Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении микробактерий туберкулеза (в том числе на <i>Mycobacterium leprae</i>), возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулезными (в том числе на <i>Mycobacterium avium</i> (M. avium), ротавирус, вирус «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/Н1N1, «свиного» гриппа А/Н1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. В составе средства должны быть потенциально активные компоненты, не портящие обрабатываемые объекты, не фиксирующие органические загрязнения, не вызывающие коррозии металлов. Канистра 750 мл с триггером-распылителем</p>	штука	50	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская поликлиника №2" Мангистауская область, город Жанаозен, микрорайон Шанырақ, строение 48/4	260 650,00

8	Безспиртовой кожный антисептик	Средство должно содержать октенидин дигидрохлорид – 0,1%±0,02%, 2-феноксиэтанол – 2,0%±0,05%. В состав средства не должны входить спирты, ЧАС, гуанидин, отдушки, красители. Средство должно обладать антимикробной активностью 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, фунгицидами (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Пролонгированное действие должно быть не менее 3 часов для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, обработки рук хирургов и локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. В составе тендерной заявки необходимо предоставить методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико-химических и аналитических методов контроля качества средства. Флакон объемом 90 мл	штука	300	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПВХ "Жанаозенская городская поликлиника №2" Мангистауская область, город Жанаозен, микрорайон Шаньырак, строение 48/4	383 400,00
9	Безспиртовой кожный антисептик	Средство должно содержать октенидин дигидрохлорид – 0,1%±0,02%, 2-феноксиэтанол – 2,0%±0,05%. В состав средства не должны входить спирты, ЧАС, гуанидин, отдушки, красители. Средство должно обладать антимикробной активностью 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, фунгицидами (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Пролонгированное действие должно быть не менее 3 часов для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, обработки рук хирургов и локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. В составе тендерной заявки необходимо предоставить методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико-химических и аналитических методов контроля качества средства. Флакон объемом не менее 1 л	штука	100	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПВХ "Жанаозенская городская поликлиника №2" Мангистауская область, город Жанаозен, микрорайон Шаньырак, строение 48/4	688 500,00
10	Безспиртовой кожный антисептик	Средство должно содержать октенидин дигидрохлорид – 0,1%±0,02%, 2-феноксиэтанол – 2,0%±0,05%. В состав средства не должны входить спирты, ЧАС, гуанидин, отдушки, красители. Средство должно обладать антимикробной активностью 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, фунгицидами (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Пролонгированное действие должно быть не менее 3 часов для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, обработки рук хирургов и локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. В составе тендерной заявки необходимо предоставить методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико-химических и аналитических методов контроля качества средства. Канистра объемом не менее 5 л	штука	25	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПВХ "Жанаозенская городская поликлиника №2" Мангистауская область, город Жанаозен, микрорайон Шаньырак, строение 48/4	772 500,00
11	Кожный антисептик на основе повидон – йода (готовый раствор)	Должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде однородной жидкости коричневого цвета с легким запахом йода. В качестве действующих веществ должно содержать повидон-йод 8,5%±0,5%, очищенный этиловый спирт 20%±0,3%, рН – 2,0 – 4,0. В составе тендерной заявки необходимо предоставить методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико-химических и аналитических методов контроля качества средства. В состав средства не должны входить пропильовый, изопропиловый спирты, часы. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), грибов рода Кандида, Трихофитона и вирусов. Средство предназначено в качестве кожного антисептика для обработки и обеззараживания кожи операционного и инъекционного полей, перед катетеризацией и пункции суставов. Флакон объемом не менее 1,0 л.	штука	30	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПВХ "Жанаозенская городская поликлиника №2" Мангистауская область, город Жанаозен, микрорайон Шаньырак, строение 48/4	170 370,00
12	Дезинфицирующий крем для ухода за кожей рук	Дезинфицирующее средство – кожный антисептик в виде белой или светло-желтой однородной массы, должен содержать смесь воды, цетиластеариловый спирт, эмульгаторы, вазелиновое масло, пантенол(провитамина В5), токоферола ацетата(витамин Е), феноксиэтанол. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. рН средства не более 9,0%. Флакон объемом не менее 1 л.	штука	50	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПВХ "Жанаозенская городская поликлиника №2" Мангистауская	540 700,00
13	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом	Средство представляет собой готовый к применению раствор в виде однородной прозрачной или слегка опалесцирующей гелеобразной массы без механических примесей от бесцветного до светло-желтого цвета. В состав средства должно входить полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – 2,0%±0,05%, рН 10% водного раствора средства – 5,0 – 7,0. В состав средства не должны входить спирты, Часы, 2-феноксиэтанол, триклозан, глутаровый альдегид, хлоргексидинбиглюконат, лаурет сульфат натрия, красители, натрия хлорид. Средство должно обладать бактерицидными, в том числе в отношении кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Должно быть предназначено для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком, гигиенической обработки рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, для сангитарной обработки кожных покровов (гигиенический душ) медицинского персонала и пациентов в медицинских организациях. В составе тендерной заявки необходимо предоставить методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико-химических и аналитических методов контроля качества средства. Флакон 1 литр.	штука	100	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПВХ "Жанаозенская городская поликлиника №2" Мангистауская область, город Жанаозен, микрорайон Шаньырак, строение 48/4	541 100,00
14	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом	Средство представляет собой готовый к применению раствор в виде однородной прозрачной или слегка опалесцирующей гелеобразной массы без механических примесей от бесцветного до светло-желтого цвета. В состав средства должно входить полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – 2,0%±0,05%, рН 10% водного раствора средства – 5,0 – 7,0. В состав средства не должны входить спирты, Часы, 2-феноксиэтанол, триклозан, глутаровый альдегид, хлоргексидинбиглюконат, лаурет сульфат натрия, красители, отдушки, натрия хлорид. Средство должно обладать бактерицидными, в том числе в отношении кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Должно быть предназначено для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком, гигиенической обработки рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, для сангитарной обработки кожных покровов (гигиенический душ) медицинского персонала и пациентов в медицинских организациях. В составе тендерной заявки необходимо предоставить методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико-химических и аналитических методов контроля качества средства. канистра 5 литров	штука	50	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПВХ "Жанаозенская городская поликлиника №2" Мангистауская область, город Жанаозен, микрорайон Шаньырак, строение 48/4	1 198 500,00

15	Диспенсерная система	<p>В систему должно входить: ведро цилиндрической формы с центральной выжаткой имеет пластиковую ручку и крышку красного цвета, объем емкости - 3 литра, высота - 140 мм, рулонные полотенца из нетканого материала, изготовленные из материала спанлейс (смесь вискозных и полиэфирных волокон), разделенные перфорированной линией на отдельные полотенца, размер салфеток (полотенеч) - 110 x 300 мм, количество салфеток в рулоне - 119 шт, плотность материала сухих салфеток 45 гр./кв.м, концентрат объемом 150 мл (лидецилдиметиламмония хлорид - 9,6%±0,3%, N-[4-[(диметилдолеил) аммоний] метил]-1,1'-бифенил]-4-диметил-N, N-диметил-N-лидецилдиметиламмония хлорид - 0,1%±0,02%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид - 1,0%±0,02%, в состав средства не должны входить гликоколь, глутаровый альдегид, перекись водорода, кислоты, триамин, отдушки, красители, спирты, средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), туберкулоцидным, в том числе на Мусобасетипит тегасе, вирулицидным, 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 коррозии металлов, обязательно наличие регистрации на территории РК и инструкции по применению в составе тендерной заявки).</p>	штука	70	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПВХ "Жаңаөзенская городская полилиника №2" Мангистауская область, город Жаңаөзен, микрорайон Шанырақ, строение 48/4	1 190 000,00
16	Комплект для перезарядимой системы подачи дезинфицирующих растворов	<p>Рулонные салфетки с центральной выжаткой для пропитки дезинфицирующим средством из материала спанлейс, текстура «сетка», высота рулона не менее 15 см, шаг перфорации не менее 60 см, плотность 40гр/м, 90 шт в 1 рулоне. Концентрат во флаконе объемом 150 мл, в составе N,N-бис(3-аминопропил)додециламин - 7,5%±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид - 7,5%±0,5%, 2-феноксиэтанол - 10%±0,5%, в состав средства не должны входить гликоколь, глутаровый альдегид, перекись водорода, кислоты, гуанидин, отдушки, красители, средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), туберкулоцидным, в том числе на Мусобасетипит тегасе, вирулицидным, 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 коррозии металлов, обязательно наличие регистрации на территории РК и инструкции по применению в составе тендерной заявки.</p>	штука	280	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПВХ "Жаңаөзенская городская полилиника №2" Мангистауская область, город Жаңаөзен, микрорайон Шанырақ, строение 48/4	1 960 000,00
17	Дозатор локтевой (под тару типа D750/CP-AA1000)	<p>Дозатор локтевой закрепляемый на стене, должен представлять собой устройство для дозирования средства очистки (дезинфекции) в количестве (от 1,5±0,5) мл, выполненный как изделие из двух соединяемых деталей изготовленных из ударопрочного пластика ABS (акрилонитрилбутадиенстирол), первая из которых - корпус, для установки картриджа типа D750/CP-AA1000 (сборочная единица, состоящая из флакона, номинальным объемом 720±10 mL, по своей форме близкого к рассеянному в наиболее узком месте однополостному гиперболоиду вращения, высотой 210 мм с диаметром основания Ø96 мм и диаметром в наиболее узкой части Ø52 мм, имеющего в узкой части выступающую резьбовую горловину Ø16 мм, высотой 19 мм, на которую закреплен механический мембранный дозатор типа агlress), содержащего антисептический раствор (гель), жидкое мыло или иные средства очистки и дезинфекции кожи рук, и вторая - подвижный рычаг, предназначенный для дозирования средства нажатием локтем на его лопатку. В комплекте с тарой типа D750/CP-AA1000</p>	штука	100	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней	ГКП на ПВХ "Жаңаөзенская городская полилиника №2" Мангистауская область, город Жаңаөзен, микрорайон Шанырақ, строение 48/4	1 200 000,00