**Запрос ценовых предложений на дезинфицирующие средства на 2017 год.**

**Запрос ценовых предложений на дезинфицирующие средства
КГКП "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" Управления здравоохранения Атырауской области объявляет начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров:**

**Единый лот: дезинфицирующие средства**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Международное непатентованное название, краткая характеристика** | **Торговое наименование** | **Форма выпуска** | **Форма выпуска** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
|
|  кожный антисептик с металлическим локтевым дозатором A7:I11 |  ЧАС - не более 0,3%. (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт - не менее 20%, функциональные добавки с настенным локтевым дозатором. Устройство дозирующее локтевое настенное ДУ-010, предназначен для порционной подачи на кожу рук антисептических, дезинфицирующих средств и жидкого мыла из литровых пластмасовых емкостей объемом 1 литр. Изготовлен из высокопрочного ударопрочного АВS-пластика, все медицинские части – ручка, трубка подачи жидкости, внутренние детали - выполнены из цельной медицинской нержавеющей стали. | флакон 1 литр+ дозатор локтевой настенный | 1 литр флакон c дозатором локтевым настенный - шт | 40 | 45 500,00 | 1 820 000,00 |
| Средство дезинфицрующее на основе ферментов (концентрат) | Концентрат для предстерилизационной очистки (окончательной) очистки изделий медицинского назначения. В состав средства в качестве действующих веществ должны входить два протеолоитических (савиназа и алкалаза), а также ряд функциональных добавок. В состав средства в качестве действующих веществ должны входить два протеолитических фермента (савиназа и алкалаза), а также ряд функциональных добавок. Средство должно быть предназначено для предстерилизационной (окончательной) очистки изделий медицинского назначения. Средство должно обладать двойной протеолитической активностью и высокими моющими свойствами при низком пенообразовании. Средство должно быстро удалять органические загрязнения различного происхождения с любых изделий медицинского назначения. | концентрат 3,8 литров | канистра | 20 | 125 000,00 | 2 500 000,00 |
| Диспенсерная система | Салфетки пропитанные дезинфицирующим средством, должны быть предназначены для применения в лечебно – профилактических учреждениях для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов, а также профилактической дезинфекции поверхностей, предметов. В комплекте - емкость с дезинфицирующими салфетками (200 шт.), дез.средство 0,5 л., сменный блок дез.салфеток.Состав салфеток - должен быть: полотно из нетканного материала, изготовленное из материала спанлейс (смесь вискозных и полиэфирных волокон), разделенное перфорированной линией на отдельные полотенца и упакованное в герметичную емкость диспенсер. Размер салфеток 15\*30 | комплект | Диспенсерная система | 100 | 23 000,00 | 2 300 000,00 |
| Хлоросодержащее дезинфицирующее средство | Эффективное дезинфицирующее средство должно быть предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Для обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекция (ВБИ), вирусов (в том числе: полиомиелита, ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении микобактерии туберкулеза.Применяется во всех ЛПУ, в том числе акушерских стационарах (кроме отделений неонатологии), в инфекционных очагах.Водные растворы не должны портить обрабатываемые поверхности. Должно Обладать отбеливающим эффектом, не изменять цвет тканей.Срок годности средства – не менее 6 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов – не менее 5 суток.В качестве действующего вещества в состав средства должно входить натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) от 99 %. Содержание активного хлора в готовом продукте от 60%. Форма выпуска таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями с характерным запахом хлора. Масса таблеток 3,33 гр. №320.Масса активного хлора при растворении 1 таблетки любого веса - 1,5 г. | хлорные таблетки 3,33 г .320 | банка 1,066 кг | 300 | 8 000,00 | 2 400 000,00 |
| Дезинфицирующее средство на основе часов (концентрат) | (концентрат) 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 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 – не менее 28 суток при условии хранения в закрытых емкостях. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.Должен содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 10±0,5%, глутаровый альдегид не более– 2,0±0,5%, глиоксаль – не менее 5,0±0,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%. Слабый специфический приятный запах | 5 л | канистра | 5 | 41 000,00 | 205 000,00 |
| Дезинфицирующий готовый раствор | В качестве активного вещества должно содержать ЧАС – не менее 0,3%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт – не более 20%, функциональные добавки.Слабый запах этилового спирта.Готовый к применению высокоэффективный, универсальный препарат в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола.Должно быть 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 дыхания и оборудования для анестезии, стоматологические наконечники, зеркала); оптические приборы и оборудование, датчики аппаратов (УЗИ и т.п.); Средство должно обладать 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.). Не должно вызывать коррозию, не должно фиксировать органических загрязнений.Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя не менее 5 лет со дня изготовлении.  | 1 литр | флакон спрей-дозатор | 100 | 6 500,00 | 650 000,00 |
| Дезинфицирующее хлоросодержащее средство  | Дезинфицирующее хлоросодержащее средство Универсальное средство с моющим, отбеливающим и дезинфицирующим действием, предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Должно быть предназначено для обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Высокоэффективное средство в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекция (ВБИ), вирусов (в том числе: полиомиелита, ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении микобактерии туберкулеза.Применяется во всех ЛПУ, в том числе акушерских стационарах, в инфекционных очагах.Должно обладать отбеливающим эффектом, существенно не изменяют цвет тканей. Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями без крестообразных разделительных бороздок, с характерным запахом хлора. В качестве действующего вещества в состав средства должно входить натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) от 28 до 99 %. Масса 3,33 одной таблетки. Масса активного хлора при растворении 1 таблетки любого веса - 0,75 г. | хлорные таблетки 3,33 г №300  | банка 1 кг | 300 | 7 200 | 2 160 000,00 |
| Дезинфицирующий концентрат | Универсальное средство с моющим эффектом, используется для дезинфекции поверхностей, дезинфекции совмещенной с ПСО, ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. Обладает широким спектром действия в т.ч. в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерии в т.ч., ВБИ (включая синегнойную палочку и золотистый стафилококк) и возбудителей анаэробных и особо опасных инфекций, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и других возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирусполиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов А,В,С, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего и свиного гриппа, ВИЧи др.), грибов рода Кандида. Трихофитон и плесневых грибов. Отмечается высокая эффективность в отношении мультирезистентных форм микобактерий туберкулеза. Не вызывает коррозию, не фиксирует органических загрязнений, не портит обрабатываемые поверхности. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет. Срок годности рабочих растворов 14 сутки при условии хранения в закрытых емкостях.Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами. В качестве действующих веществ в составе содержит: ЧАС дидецилдиметиламмоний хлорид не менее -7,0±0,5%, глиоксаль - не более 10±0,5%, глутаровый альдегид- не более 6,0±0,5% и полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 2,0±0,2%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%, краситель, воду. Слабый специфический запах. | 5 л | канистра | 5 | 60 000 | 300 000,00 |
| Дезинфицирующее средство порошок | Высокоэффективное, универсальное средство с моющим эффектом для дезинфекции поверхностей (включая текущую, заключительную дезинфекции и генеральную уборку), оборудования, ИМН, ПСО, ДВУ, стерилизация. Хорошая эффективность при стирке, дезинфекции и отбеливании белья.Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, (включая ВБИ, анаэробной инфекции), микобактерии туберкулеза в т.ч., мультирезистентных форм, вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парэнтеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А. В и С, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего»гриппаH5N1,«свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов; средство обладает спороцидной активностью.Не вызывает коррозию, не фиксирует органических загрязнений и не портит обрабатываемые поверхности. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя (при температуре хранения от -20°С до+ 35°С) составляет 10 лет при условии соблюдения условий хранения. Рабочие растворы средства в концентрации до 2% включительно используются в течение 7 суток с момента приготовления; растворы препарата свыше 2% - не более 2 суток.В качестве действующего вещества в своем составе содержит не менее 55±0,5 % перкарбоната натрия и не менее 1,5±0,3 % алкилдиметилбензиламмония хлорид, а так же активатор перекиси, неионногенные и анионные ПАВ и другие вспомогательные компоненты. | порошок 1 кг | банка 1 кг (по 50 г. в 20 полиэтиленовых пакетиках) | 300 | 9 000 | 2 700 000,00 |
| Кожный антисептик, готовый раствор | В качестве активного вещества содержит ЧАС – не менее 0,3%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт – не более 20%, функциональные добавки. Слабый запах этилового спирта.Готовый к применению высокоэффективный, универсальный препарат в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. 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 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.). Не вызывает коррозию, не фиксирует органических загрязнений.Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовлении. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами | канистра  | 5 л | 10 | 30 000 | 300 000,00 |
| Кожный антисептик, готовый раствор | В качестве активного вещества содержит ЧАС – не менее 0,3%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт – не более 20%, функциональные добавки. Слабый запах этилового спирта. Готовый к применению высокоэффективный, универсальный препарат в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. 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 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.). Не вызывает коррозию, не фиксирует органических загрязнений. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовлении. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами | флакон спрей | 90 мл | 200 | 1000 | 200 000 |
| Кожный антисептик, готовый раствор | В качестве активного вещества содержит ЧАС – не менее 0,3%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт – не более 20%, функциональные добавки. Слабый запах этилового спирта. Готовый к применению высокоэффективный, универсальный препарат в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. 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 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.). Не вызывает коррозию, не фиксирует органических загрязнений. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовлении. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами | флакон 1 литр  | 1 л  | 20 | 6500 | 130 000 |
| Кожный антисептик (мыло) | жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом и представляет собой готовую к применению однородную гелеобразную бесцветную или окрашенную жидкость с запахом применяемой отдушки. Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей ВБИ, туберкулеза) микроорганизмов, вирулицидными свойствами (в отношении вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А/H1N1/pdm09 и А/H5N1, парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса “атипичной пневмонии” (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции), фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитии).Обладает дезинфицирующим с выраженным моющим эффектом действием, смягчает и увлажняет кожу. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет В качестве действующих веществ (ДВ) средство в своем составе должно содержать 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, а также 2-феноксиэтанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду | канистра  | 5 л | 20 | 26 000 | 520 000 |
| Кожный антисептик (мыло) | жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом и должно представлять собой готовую к применению однородную гелеобразную бесцветную или окрашенную жидкость с запахом применяемой отдушки. Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей ВБИ, туберкулеза) микроорганизмов, вирулицидными свойствами (в отношении вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А/H1N1/pdm09 и А/H5N1, парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса “атипичной пневмонии” (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции), фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитии). Обладает дезинфицирующим с выраженным моющим эффектом действием, смягчает и увлажняет кожу. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет. В качестве действующих веществ (ДВ) средство в своем составе должно содержать 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, а также 2-феноксиэтанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду | флакон | 1 л | 20 | 6 000 | 120 000 |
| **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | **16 305 000,00** |

КГКП "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (дезинфицирующих средств):
Единый лот: дезинфицирующие средства
Адрес Заказчика: Атырауская область, город Атырау Черная речка, улица 1
Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГКП "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" Управления здравоохранения Атырауской области.
График поставок: в течении 15 (пятнадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;
Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;
Место представления (приема) документов: город Атырау Черная речка, здание КГКП "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" Управления здравоохранения Атырауской области, отдел по государственным закупкам;
Окончательный срок подачи ценовых предложений: по 10 октября 2017 г. в 17.50 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 11 октября 2017 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГКП "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" Управления здравоохранения Атырауской области.