

Текст на размещение объявление на интернет-ресурсе [isataicrb.kz](http://isataicrb.kz)



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Толеген Б.Д.

КГП на ПХВ «Исатайская центральная районная больница» Управление здравоохранения Атырауской области  
«25» сентября 2018 года

### Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

КГП на ПХВ «Исатайская центральная районная больница» Управление здравоохранения Атырауской области, почтовой адрес: 060300, Атырауская область, Исатайский район, Аккыстауский с.о., с.Аккыстау, Елорда, 54А, объявляет о начале проведения закупки способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп), и запросе цен по следующим дезинфицирующим средствам:

№ лота	Международное непатентованное название*(Торговое наименование)	Характеристика препарата с указанием дозировкой концентрацией и лекарственной формы	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма
1	Дезинфицирующее мыло	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, ЕСНО, ротавирусов, adenovirusов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа A/H1N1/pdm09 и A/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.	Флакон 1 литр	20	4100	82 000

		<p>Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет В качестве действующих веществ (ДВ) средство в своем составе содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, а также 2-феноксизтанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (оциальнно), отдушку и воду.</p>				
2	Дезинфицирующее мыло	<p>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, ЕCHO, ротавирусов, adenovирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа A/H1N1/pdm09 и A/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 содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, а также 2-феноксизтанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (оциальнно), отдушку и воду.</p>	Канистр а 5 литров	20	21 000	420000

3	Кожный антисептик для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов, гигиенической обработки рук медицинского персонала	<p>Средство обладает широким спектром антимикробной активности в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая адено-вирусы, 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.).</p> <p>Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>Представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным запахом спирта. В качестве действующих веществ содержит смесь Н-пропилового и изопропилового спиртов - 73,0±2,0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,1±0,02%.</p>	Флакон 1 литр	20	5100	102000
4	Кожный антисептик для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов, гигиенической обработки рук медицинского персонала	<p>Средство обладает широким спектром антимикробной активности в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая адено-вирусы, 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.).</p> <p>Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>Представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным запахом спирта. В качестве действующих веществ содержит смесь Н-пропилового и изопропилового спиртов - 73,0±2,0%,</p>	Канистр а 5 литров	10	23500	235000

		алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,1±0,02%.				
5	Средство 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. Концентрат	Препарат на основе ЧАС алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более – 2,5%, глутаровый альдегид – не менее 2,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%, остальное вода. Слабый специфический приятный запах	Канистр а 5 литров, концентрат	20	25000	500000
6	Универсальное средство с моющим эффектом, используется для дезинфекции поверхностей, дезинфекции совмещенной с ПСО, ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический),	В качестве действующих веществ в составе содержит ЧАС (алкилдиметилбензиламмо-ний хлорид) – не менее - 15%, глиоксаль не более -10%, ПАВ, краситель, вода.	Канистр а 5 литров, концентрат	20	41000	820000

	ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.					
7	Хлорные таблетки	Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с/без крестообразными разделительными бороздками, с характерным запахом хлора, массой не менее 3,5 г. В качестве действующих веществ в состав средства входят натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) 99 %, 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантонин от 2% до 6 % в зависимости от требований потребителя. Содержание активного хлора (от 20 до 60%) в одной таблетке. Масса активного хлора при растворении 1 таблетки любого веса – 1,5 г. Функциональные добавки обеспечивают дополнительный моющий и отбеливающий эффект.	Банка 2,66 гр № 375	180	6700	1 206 000
8	Хлорные таблетки	Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с/без крестообразными разделительными бороздками, с характерным запахом хлора, массой не менее 3,5 г. В качестве действующих веществ в состав средства входят натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) 99 %, 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантонин от 2% до 6 % в зависимости от требований потребителя. Содержание активного хлора (от 20 до 60%) в одной таблетке. Масса активного хлора при растворении 1 таблетки любого веса – 1,5 г. Функциональные добавки обеспечивают дополнительный моющий и отбеливающий эффект.	Банка 3,33 гр № 300	200	6400	1 280 000
<b>ИТОГО:</b>						<b>4 645 000,00</b>

**Адрес Заказчика:** Атырауская область, Исатайский район, село Аккистау, ул. Елорда 54А;

**Товар(ы) должны поставляться по адресу :** Атырауская область, Исатайский район, село Аккистау, ул. Елорда 49 каб-11;

**Условия поставки:** на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

**Ценовые предложения потенциальных поставщиков запечатанные в конверты, предоставляются по адресу:** Атырауская область, Исатайский район, село Аккистау, ул. Елорда 49, здание «ПОЛИКЛИНИКА», в экономический отдел, 2 этаж, каб 241 (режим работы с 08ч.30мин до 18ч00мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 12ч.30мин. до 14ч00мин) конверты о потенциальных поставщиков принимаются до 2 октября 2018г. 12:00 включительно;

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 2 октября 2018 г., в 12.00 ч., в кабинете директора КГП на ПХВ «Исатайская центральная районная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

**Требование к оформлению заявки на участие:** На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

Наименование и адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,

Наименование, адрес местонахождения организатора закупок;

Наименование закупок «Закуп способом запроса ценовых предложений дезинфицирующих средств» для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.