

Техническая спецификация

№ лота	Наименование Заказчика	Полная характеристика (описание) товаров	Форма	Ед. измерения	Количество	Цена (тенге), в т.ч. НДС	Сумма (тенге), в т.ч. НДС	Условия, место, и срок поставки
1	ГКП на ПХВ "Городская Поликлиника №1" при управлении здравоохранения Акмолинской области	Состав : 0,5 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки. Водородный показатель (рН) 10 % водного раствора средства 5,0 – 8,5. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Канистра объемом не менее 5,0 л (с помповым дозатором).	жидкость 5 литр	канистра	70	22 264	1 558 480	по заявке, в течении 3-х рабочих дней, г.Кокшетау, ул.М.Горького, 13А
		"Состав : н-пропанол – 55 %, изопропанол – 10 %, гексадецилтриметиламмония хлорид – 0,1 %, функциональные добавки. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирулицидным действием, в том числе против 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 А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Средство обладает пролонгированным действием до 3-х часов.. Канистра объемом не менее 5,0 л."	жидкость 5 литр	канистра	35	25 110	878 850	
		Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 9,6%, N-[4'-{[диметил(додецил)аммоний]метил}[1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид – не менее 0,1 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0 %, а также функциональные компоненты. Канистра объемом не менее 5,0 л.	жидкость 5 литр	канистра	36	43 957	1 582 452	
		Дезинфектант широкого спектра действия, должен содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 97,8 %, 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. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Назначение: для дезинфекции различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах, в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии, дезинфекции предметов мед. назначения и инструментария. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 375 таблеток.	таблетка	банка	500	6 763	3 381 500	
		Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 90 мл.	жидкость 90мл	флакон	600	1 052	631 200	
		Итого по лоту №1:					8 032 482	
	ГКП на ПХВ "Городская Поликлиника №1"	Состав : 0,5 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки. Водородный показатель (рН) 10 % водного раствора средства 5,0 – 8,5. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Канистра объемом не менее 5,0 л (с помповым дозатором).	жидкость 5 литр	канистра	5	22 264	111 320	по заявке, в течении 3-х рабочих дней
		антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирулицидным действием, в том числе против 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 А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Средство обладает пролонгированным действием до 3-х часов.. Канистра объемом не менее 5,0 л."	жидкость 5 литр	канистра	5	25 110	125 550	
		Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 9,6%, N-[4'-{[диметил(додецил)аммоний]метил}[1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид – не менее 0,1 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0 %, а также функциональные компоненты. Канистра объемом не менее 5,0 л.	жидкость 5 литр	канистра	5	43 957	219 785	

2	при управлен ии здравоо хранении Акмолин ской области	Дезинфектант широкого спектра действия, должен содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 97,8 %, 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. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Назначение: для дезинфекции различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах , в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии; дезинфекции предметов мед. назначения и инструментария. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 375 таблеток.	таблетка	банка	36	6 763	243 468	расчетная г.Кокшетау, ул.Станиславског о, 37 - СВА №1
		Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 90 мл.	жидкость 90мл	флакон	24	1 052	25 248	
		Итого по лоту №2:					725 371	
		Всего по лоту №1 + лоту №2:					8 757 853	

Главный врач



Ильясов С.Ж.