

**Объявление № 5 от 28.06.17г.**

Коммунальноегосударственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Восточно-Казахстанский областной реабилитационный центр» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, расположенное по адресу ВКО, г. Усть-Каменогорск, проспект К.Сатпаева, 57 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Дезинфицирующие средства» по следующим лотам:

№ Лота	Наименование лота	Едизм	Кол-во	Цена	Выделен ая сумма, тенге
<b>Дезинфицирующие средства</b>					
1	Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмешённых в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов. Ручным и механизированным способом. Обладает активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий(включая микробактерии туберкулеза), вирусов( в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов,ВИЧ, полиомиелита,аденовируса,вируса "атипичной пневмонии",гриппа человека и "птичьего гриппа","свинногогриппа",герпеса и др.), грибов рода Кандида,Трихофитон,плесневыхгрибов.ЧАС – 9,6%,полигексаметилен- гуанидина гидрохлорид– 1%,ЧАС на основе бифенила – 0,1%. Обладает хорошим моющим эффектом 1,0 .	фл	13	14000,00	182000,00
2	Кожный антисептик 5,0 в виде бесцветного геля со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Средство должно содержать ЧАС не менее 0,15%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,075% и дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,075%полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не более 0,1%, очищенный этиловый спирт не менее 70%, а так же смягчающие кожу компоненты.	канистра	14	16500,00	231000,00
3	Кожный антисептик 1,0 в виде бесцветного геля со спиртовым запахом для гигиенической и хирургической обработки рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. Должно содержать в качестве действующих веществ очищенный этиловый спирт не менее 70%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,2%, деионизированную воду. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе, микобактерий туберкулеза), вирусов (парентеральный гепатит, ВИЧ), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитии).	флакон	50	3000,00	150000,00
4	Средство, 5,0 для дезинфекции и холодной химической стерилизации, дезинфекция высокого уровня. ДВУ эндоскопов 5 мин (концентрат)Средство должно представлять собой однородный прозрачный	канистра	1	20200,00	20200,00

	раствор бесцветного цвета (в состав входят: пероксид водорода (ПВ) – не менее 12%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 3,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – не более 2,2%). Средство должно хорошо смешиваться с водой.				
5	Средство 5,0 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.Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с содержанием ЧАС -смесь кокобензилдиметиламмоний, дидецилдиметиламмоний хлориды - не менее 15% (суммарно), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин - не более 12%. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию.	Канистра	13	15500,00	201500,00
6	Средство 1,0 для дезинфекции поверхностей, предстерилизационной очистки и дезинфекции (в т.ч. совмещенных в одном процессе) мед инструментария, ИМН и эндоскопов Средство должно представлять собой прозрачную жидкость и содержать N-бис(3-аминопропил)додециламин - 3,0%, алкилдиметиламмония хлорид не менее -4,9% Дидецилдиметиламмония хлорид не более- 10,0%, N-[4'-{[диметил(додецил)аммонио]метил}{1,1'-бифенил}-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид не более -0,1%. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию.	Флакон	94	3300,00	310200,00
7	Ведро 5,7л +рулон №250,размер 17*25	Шт	10	8100,00	81000,00
8	Дезенфицирующее средство 1,л представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде белой или светло-желтой однородной массы, не содержащей посторонних примесей. Средство содержит смесь воды, эмульгаторов,вазелиновогомасла,пантенола,токоферола ацетата, отдушки,комплексообразователя,консерванта. Средство выпускается в полимерных емкостях(флаконы,бутилки). Срок годности- 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя. Дезенфицирующее средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных(кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий.	канюстра	50	5800,00	290000,00
9	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом. Для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед -обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук медицинских работников, сотрудников лабораторий, для санитарной обработки кожных покровов (гигиенический душ) медицинского персонала и пациентов в медицинских организациях.Должно содержать в качестве действующего вещества 2,4,4-трихлоро-2-гидроксидафенил эфир (триклозан) – не менее 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. pH 10 % водного раствора мыла - 5,0-8,5. Канистра объемом не менее 5,0 л (с помповым дозатором).	канюстра	26	12500,00	325000,00
10	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом. Для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Средство	флакон	21	13000,00	273000,00

	должно содержать полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид не менее 1 %, а также функциональные добавки (в том числе пантенол, витамины А и Е). Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий . Флакон объемом не менее 1,0 л.(с помповым дозатором).				
11	Дезинфектант готовый раствор,спрей ,быстрая дезинфекция ,для дезинфекции небольших по площади ,медицинского оборудования.Состав:Н-53%, дидецилиндиметиламмония хлорида -0.2%	банка	53	2100,00	111300,00
12	рулон №250,размер 17*25,сменный блок	шт	127	3900,00	495300,00
13	Кожный антисептик 1,0 со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункцией суставов, пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. 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 % пироктоноламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки.	фл	20	3100,00	62000,00
14	Готовый к применению кожный антисептик 1,0 для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов,Средство должно содержать октенидиндигидрохлорид – не менее 0,1 %, 2феноксиэтанол – не более 2,0 %, а также функциональные добавки. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов (парентеральные гепатиты, ВИЧ), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитии). Пролонгированное действие должно быть не менее 3 часов .	фл	25	2500,00	62500,00
15	Дезинфектант широкого спектра действия. Состав: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – 97,8 %. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обеззараживания питьевой воды.Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 6 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 73 %, а также функциональные добавки. В виде таблеток белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями и с кресто-образными разделительными насечками с характерным запахом хлора массой не менее 3,33 г. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) не менее 1,50 г.Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ любого профиля , в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 300 таблеток.	банка	10	4400,00	44000,00
16	Дезинфектант широкого спектра действия. Состав: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – 97,8 %. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды,	банка	17	4000,00	68000,00

	биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды. Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 97,8 %. В виде гранулы белого цвета с характерным запахом хлора. Гранулы должны содержать не менее 56% активного хлора. Средство должно быть предназначено 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. Форма выпуска - не менее 1,0 кг гранул в банке с мерной ложкой.				
17	Дезинфектант широкого спектра действия. Состав: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – 97,8 %. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды. Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно 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 1,55г активного хлора. Средство должно быть предназначено 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. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 240 таблеток.	банка	73	3500,00	255500,00
18	Дезинфектант широкого спектра действия. Состав: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – 97,8 %. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды. Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 6 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 73 %, а также функциональные добавки. В виде таблеток белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями и с кресто-образными разделительными насечками с характерным запахом хлора массой не менее 3,33 г. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) не менее 1,50 г. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ любого профиля , в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 300 таблеток.	банка	83	3500,00	290500,00

19	Дезинфектант широкого спектра действия. Состав: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – 97,8 %. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды. Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 6 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 73 %, а также функциональные добавки. В виде гранулах белого цвета характерным запахом хлора массой не менее 3,33 г. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) не менее 1,50 г. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ любого профиля, в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 300 таблеток.	банка	4	2900,00	11600,00
20	Дезинфицирующие салфетки, готовые к применению, из белого нетканого материала. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, дрожжеподобных грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов	шт	30	3200,00	96000,00
21	Диспенсер для полотенец	шт	2	15000,00	30000,00
22	Дозатор локтевой . Пластиковый корпус, рычаг управления из нержавеющей стали. Дозировка за одно нажатие регулируется пошагово: 0,8; 1,1; 1,5мл.	шт	5	19500,00	97500,00
23	Профессиональный регенирирующий крем для ухода за кожей рук с маслом ши и этилпарабеном. Предназначен для повседневного ухода за кожей рук после контакта с чистящими , моющими и дезинфицирующими средствами. Крем обладает противовоспалительным и ранозаживляющим эффектом , способствует снятию раздражения и покраснения кожи, оказывает успокаивающее действие, увлажняет и питает кожу рук.	флакон	10	2900,00	29000,00
	<b>Общая сумма закупа:</b>				<b>3 717 100, 00</b>

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в течение 1 календарного дня с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты (указанныя в Договоре), факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

Место поставки: ВКО, г. Усть-Каменогорск, проспект К.Сатпаева 57, аптека.

Начало предоставления ценовых предложений с 15.00 часов «28» июня 2017г.

Окончательный срок представления ценовых предложений до 16ч. 30 мин. «28» июня 2017г.

Ценовые предложения принимаются по адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, проспект К.Сатпаева 57, 2 этаж, 215 кабинет специалиста по государственным закупкам/юриста .

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 10.00 ч.00мин «29» июня 2017г. по следующему адресу:  
ВКО, г. Усть-Каменогорск, проспект К.Сатпаева 57,2 этаж ,приемная главного врача

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7232) 74-25-74

2017 жылдың 28 маусымындағы № 5 хабарландыру

ШКО, Өсекмен к., Сатпаев даңғылы, 57 мекенжайы бойынша орналасқан, Шығыс Қазақстан облысы Қарасай ауданының "Шығыс Қазақстан облысының қоңалтуорталығы" шаруашылық жүргізу құрылышындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны, келесі лоттар бойынша «Дезинфекциялау қуралдары» баға ұсыныстарының сұрату тәсілімен сатып алуды өткізетіндігі туралы хабарлайды:

Лоттың №	Лоттың атасы	Өлш.бірл	Саны	Бағасы	Бөлінген сомма, тенге
<b>Дезинфекциялауқұралдары</b>					
1	Әртүрлі материалдардан жасалған медициналық мақсаттағы бұйымдар, эндоскоптардың қатты және илмелі беттерін, оның ішінде бір процестегі біріккендерді, дезинфекциялау және стерильдеу алдындағы тазалау. Қол жәнемеханикалық тәсілмен. Құрал грамтеріс және грамоң бактериялар (туберкулездің микобактериясын қоса), вирустар (энтералдық, парентералдық гепатит вирустары, АИТВ, полиомиелит, аденоvирустар, атипиялы пневмония вирустары, адам тұмасы және «құс» тұмасы, «шошқа тұмасы», ұшық, және т.б. қоса), Кандида, Трихофитонтуріндегі және зең санырауқұлақшаларға қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие. ТАК – 9,6%, полигексаметилен- гуанидин гидрохlorиді– 1%, Бифенил негізіндегі ТАК – 0,1%. Жақсы жуатын нәтижеге ие 1,0 .	фл	13	14000,00	182000,00
2	Теріантисептикі 5,0 медициналық ұйымдардағы пациенттердің операциялық және инъекциялық аландарындағы теріні, донорлардың шынтақ бүгіндісін өңдеуге арналған спирт иісі бар, түссіз гель түрінде. Құралда ТАК 0,15% кем болмауы, (алкилдиметилбензиламмоний хлориді 0,075% кем емес жәнедидецилдиметиламмоний хлориді 0,075% кем болмауы, полигексаметиленгуанидин гидрохlorиді 0,1% артық болмауы, тазаланған этилспирті 70% кем болмауы, сондай-ақ теріні жұмсартатын компоненттерді курауы тиіс.	канистра	14	16500,00	231000,00
3	Теріантисептикі 1, медициналық персоналдардың қолдарын гигиеналық және хирургиялық, жедел медициналық жәрдем машиналарын, төтеше жағдайлар аймактарын өңдеуге арналған.	флакон	50	3000,00	150000,00

	спирт ісі бар, түссіз гель түрінде. Эрекет ететін зат ретінде тазаланған этиль спиртін 70% кем емес, алкилдиметилбензиламмоний хлоридін 0,2% кем емес, деиондалған суды құрауы тиіс. Құралграттеріс және грамоң бактериялар (оның ішінде туберкулездің микобактериясы), вирустар (парентералдық гепатит, АИТВ, патогендік саңырауқұлақшалар (кандидоз бен дерматофитияның қоздырғыштары) қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие болуы тиіс.				
4	Құрал, 5,0 дезинфекциялауга және суықхимиялықстерильдеуге, жоғары деңгейде дезинфекциялауга арналған. Эндоскоптарды ЖДД 5 мин (концентрат). Құрал түссіз (құрамына кіретіндер: ақын сутек тотығы (АСТ) – 12% кем емес, алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 3,5% кем емес, полигексаметиленгуанидин гидрохлориді – 2,2% артық емес) біртекті мөлдір ерітінді болуы тиіс. Құрал сүмен жақсы араласуы тиіс.	канистра	1	20200,00	20200,00
5	Құрал 5,0 үйжаллардағы беттерді, мед аспаптарды (о.і. бір процестегі біріккендерді)әртурлі материалдардан жасалған ММБ, эндоскоптардың қатты және ілмелі, олардың аспаптардың беттерін дезинфекциялау және стерильдеу алдындағы тазалау. Құрал мөлдір сүйық құрамында ТАК - кокобензилдиметиламмоний қоспасын, дидецилдиметиламмоний хлориді - 15% кем емес (суммарлық), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин - 12% артық емес. Құралда жуатын және иістендіргіш қасиеті болуы тиіс, тотығу туғызбайды.	Канистра	13	15500,00	201500,00
6	Құрал 1,0 ММБ және эндоскоптардың, мед аспаптардың (о.і. бір процестегі біріккендерді) беттерін дезинфекциялау және стерильдеу алдындағы тазалау. Құралмөлдір сүйық және N-бис(3-аминопропил)додециламин - 3,0%, алкилдиметиламмоний хлориді -4,9% кем емес. Дидецилдиметиламмоний хлориді- 10,0% артық емес, N-[4'-{[диметил(додецил)аммонио]метил}][1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмоний дихлориді -0,1% артық емес. Құралда жуатын және иістендіргіш қасиеті болуы тиіс, тотығу туғызбайды.	Флакон	94	3300,00	310200,00
7	Шелек 5,7л +орам №250,мөлшері 17*25	Шт	10	8100,00	81000,00
8	Дезинфекциялайтын құрал 1,л бөтен қоспалары жоқ, ақ немесе ақшыл сары түріндегі біртекті қолдануға дайын тери антисептигі. Құрал су, эмульгаторлар,вазелин майы,пантенола,ацетаттоқоферолы, отдушкалар, кешенді	канистра	50	5800,00	290000,00

	құрагыштар, консерванттардың қоспасын құрайды. Құрал полимерлік ыдыстарда (флакон, күмбәлдерде) шығарылады. Жарамдық мерзімі - өндірушінің ашылмаған қантамасында өндірілген күнінен мерзімінен бастап 3 жыл. Дезинфекциялайтын құрал грамтеріс және грамоң бактерияларға (туберкулездің микобактериясынан басқа) қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие.				
9	Дезинфекциялайтын әсері бар сұйық сабын. Антисептикпен өндеу алдындағы операция жасайтын медициналық персоналдардың, хирургтердің қолдарын жууға арналған құрал. Құралполигексаметиленбигуанидин гидрохлоридін 1 % кем емес, сондай-ақфункциялық қоспалар (оның ішіндепантенол, А және Е дәрумендері) құрауы тиіс. Құрал грамтеріс және грамоң бактерияларға қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие. Флаконның көлемі 1,0 л.(помпалық дозаторымен) кем емес.	канистра	26	12500,00	325000,00
10	Орам №250, мөлшері 17*25, ауыспалы блок	флакон	21	13000,00	273000,00
11	Қолдануға дайын, ак мата материалынан жасалғандезинфекциялайтын сұлғілер. Грамтеріс және грамоң бактериялар, Кандида және Трихофитонтүріндегі ашықты тектес саңырауқұлақшаларға, вирустарға қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие.	банка	53	2100,00	111300,00
12	Орам №250, мөлшері 17*25, ауыспалы блок	шт	127	3900,00	495300,00
13	Тері антисептигі 1,0 спирт ісі бар медициналық үйімдардагы донорлардың шынтақ бүгіндісін, пациенттердің, буынға пункция және сұңғы енгізу алдында операциялық және инъекциялық аландағы теріні өндеуге арналған. Құралдаерекше спирттің ісі бар, ашық сары түстен түссізге дейінгі түрдегі тері антисептигі, қолдануға дайын болуы тиіс. Құралдың құрамында 63 % кем емес н-пропанола, 0,2 % артық емес пицтоноламині, су, сондай-ақ теріні жұмсартатын компоненттер жәнефункциялық қоспалар бар.	фл	20	3100,00	62000,00
14	Қолдануға дайын тері антисептигі 1,0 пациенттердің операциялық және инъекциялық аландағы терілерін өндеуге арналған. Құралоктенидиндигидрохлоридін – 0,1 % кем емес, 2-феноксиэтанол – 2,0 % артық емес, сондай-ақ функциялық қоспаларды құрауы тиіс. Құрал грамтеріс және грамоң бактериялар, вирустар (парентералдық гепатит, АИТВ),	фл	25	2500,00	62500,00

	патогендік саңырауқұлақшаларға (кандидоз және дерматофитияның қоздырыштары) қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие. Пролонгирленген әрекеті 3 сағаттан кем болмауы тиіс.				
15	Кең спектрлі әрекеті бардезинфектант. Құрамы: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дихлоризоцианурлық қышқылды натрий тұзының дигидраты – 97,8 %. Ағымдық және жалпы жинастыру жүргізуге арналған. Ауыз сүйн заарсыздандыруға арналған құрал. Құрал кең спектрлі әрекеті бар дезинфектант болуы тиіс. Құрамында 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 6 % кем емес, дихлоризоцианурлық қышқылды натрий тұзының дигидраты – 73 % кем емес, сондай-ак функциялық қоспалар бар. Ақ түсті түріндегі беті дөңес дәңгелек пішіндең айқыш-үйқыш болінген өзіне тән хлор иісі бар таблетка, салмағы 3,33 г кем емес. Белсенді хлордың салмағы (суда 1 таблетка ерігендері) 1,50 г кем емес. Құрал дезинфекциялауға арналуы мүмкін: кез келген бейінде ЕАМ объектілерде, инфекциялық ошактарда, ММБ дезинфекциялау. 1 қаптамада құралдың 300 таблеткасын құрайды.	банка	10	4400,00	44000,00
16	Кең спектрлі әрекеті бардезинфектант. Құрамы: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дихлоризоцианурлық қышқылды натрий тұзының дигидраты – 97,8 %. Ағымдық және жалпы жинастыру жүргізуге арналған. Эртүрлі беттерді, жабдықтарды, науқастарды күтүге арналған заттарды, науқастардың ыдыстары, төсек жаймалары, биологиялық бөлінділерін өндеуге арналған құрал. Ауыз сүйн заарсыздандыруға арналған құрал. Құрал кең спектрлі әрекеті бар дезинфектант болуы тиіс. Құрамында 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 % кем емес, дихлоризоцианурлық қышқылды натрий тұзының дигидраты – 97,8 % кем емес. Түйіршік түріндегі ақ түсті хлорға тән иісі бар құрал. Түйіршіктер белсенді хлордың 56% құрайды. Құрал дезинфекциялауға арналуы мүмкін: кез келген бейінде ЕАМ объектілердегі инфекциялық ошактарды, о.і. аса қауіпті инфекциялар - күйдіргі (о.і. спора түріндегі), оба, безгек, туляремия, мед мақсаттағы заттар мен аспаптарды дезинфекциялау. Шығару түрі – құтыда өлшенетін қасығымен түйіршіктер 1,0 кгкем емес.	банка	17	4000,00	68000,00
17	Кең спектрлі әрекеті бардезинфектант. Құрамы: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дихлоризоцианурлық қышқылды натрий	банка	73	3500,00	255500,00

	tұзының дигидраты – 97,8 %. Ағымдық және жалпы жинастыру жүргізуге арналған. Эртурлі беттерді, жабдықтарды, науқастарды күтүге арналған заттарды, науқастардың ыдыстары, төсек жаймалары, биологиялық бөлінділерін өндеуге арналған құрал. Ауыз сүйн заразсыздандыруға арналған құрал. Құрал кең спектрлі әрекеті бар дезинфектант болуы тиіс. Құрамында 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 % кем емес, дихлоризоцианурлық қышқылды натрий тұзының дигидраты – 97,8 % кем емес. Ақ түсті түріндегі беті дөңес дөңгелек пішіндес айқыш-ұйқыш бөлінген өзіне тән хлор иісі бар таблетка, салмағы 2,66 г кем емес, суда ерігендері белінетін белсенді хлор 1,55г. Құрал дезинфекциялауға арналуы мүмкін: кез келген бейіндегі ЕАМ объектілердегі инфекциялық ошақтарды, о.і. аса қауіпті инфекциялар - құйдіргі (о.і. спора түріндегі), оба, безгек, туляремия, мед мақсаттағы заттар мен аспалттарды дезинфекциялау. 1 орамда 240 таблеткадан кем емес құрал болуы тиіс.				
18	Кең спектрлі әрекеті бар дезинфектант. Құрамы: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дихлоризоцианурлық қышқылды натрий тұзының дигидраты – 97,8 %. Ағымдық және жалпы жинастыру жүргізуге арналған. Эртурлі беттерді, жабдықтарды, науқастарды күтүге арналған заттарды, науқастардың ыдыстары, төсек жаймалары, биологиялық бөлінділерін өндеуге арналған құрал. Ауыз сүйн заразсыздандыруға арналған құрал. Құрал кең спектрлі әрекеті бар дезинфектант болуы тиіс. Құрамында 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 6 % кем емес, дихлоризоцианурлық қышқылды натрий тұзының дигидраты – 73 % кем емес, сондай-ақ функциялық қоспалар. Ақ түсті түріндегі беті дөңес дөңгелек пішіндес айқыш-ұйқыш бөлінген өзіне тән хлор иісі бар таблетка, салмағы 3,33 г кем емес. Белсенді хлордың салмағы (суда 1 таблетка ерігендері) 1,50 г кем емес. Құрал дезинфекциялауға арналуы мүмкін: кез келген бейіндегі ЕАМ объектілерде, инфекциялық ошақтарда, ММБ дезинфекциялау. 1 қаптамада құралдың 300 таблеткасын қурайды.	банка	83	3500,00	290500,00
19	Кең спектрлі әрекеті бар дезинфектант. Құрамы: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дихлоризоцианурлық қышқылды натрий тұзының дигидраты – 97,8 %. Ағымдық және жалпы жинастыру жүргізуге арналған. Эртурлі беттерді,	банка	4	2900,00	11600,00

	жабдықтарды, науқастарды күтүге арналған заттарды, науқастардың ыдыстары, төсек жаймалары, биологиялық бөлінділерін өндеуге арналған құрал. Ауыз сүйн заарсыздандыруға арналған құрал. Құрал кен спектрлі әрекеті бар дезинфектант болуы тиіс. Құрамында 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 6 % кем емес, дихлоризоцианурлық қышқылды натрий тұзының дигидраты – 73 % кем емес, сондай-ақ функциялық коспалар. Ақ түсті түріндегі беті, салмағы 3,33 г кем емес. Белсенді хлордың салмағы (суда гранулада ерігендері) 1,50 г кем емес. Құрал дезинфекциялауға арналуы мүмкін: кез келген бейіндегі ЕАМ объектілерде, инфекциялық ошактарда, ММБ дезинфекциялау. 1 қантамада құралдың 300 таблеткасын қурайды.				
20	Қолдануға дайын, ақ мата материалынан жасалғандезинфекциялайтын сұлғілер.Грамтеріс және грамон бактериялар, Кандида және Трихофитонтүріндегі ашықты тектес саңырауқұлақшаларға, вирустарға қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие.	шт	30	3200,00	96000,00
21	Сұлгілерге арналған диспенсер	шт	2	15000,00	30000,00
22	Дозатор шынтақтық. Корпусыпластикалық, басқару інтірері тотықпайтын болаттан жасалған. Бір рет басқанда реттелетін дозасы:0.8; 1.1; 1.5мл.	шт	5	19500,00	97500,00
23	Этилпарабенімен және ши майымен қол терісін күтүге арналған кәсіптік бастанапқы қалпына келтіретін крем. Тазалайтын, жуатын және дезинфекциялайтын құралдармен байланыста болғаннан кейін қол терісін құнделікті күтүге арналған. Крем қабынуға қарсы және жараны тез жазатын нәтижеге ие, терінің кызыаруы мен тітіркенуін басуға ықпал етеді, тыныштандырыш әрекетке ие, қол терісін ылғалдандырады және жақсартады.	флакон	10	2900,00	29000,00
<b>Сатып алудың жалпы бағасы:</b>					<b>3 717 100,00</b>

Жеткізулерді талап ету мерзімі: тауарларды жеткізу Тапсырыс берушінің өтініші бойынша іске асырылады, Тапсырыс берушіден өтініштерді алу сәтінен бастан 1 күнтізбелік күн ішінде. Өтініш электрондық пошта (Шартта көрсетілген), факс немесе пошта арқылы (Тапсырыс берушінің таңдауы бойынша) Жеткізуше жіберілуі мүмкін.

Жеткізу орыны: ШКО, Өскемен қ., Сатпаев даңғылы 57, дәріхана.

Бағалық ұсыныстарын ұсыну басы 2017 жылдың 28 маусымында сағат 15.00 бастан.

Бағалық ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі 2017 жылдың 28 маусымында сағат 16.30 мин.дейін.

Бағалық ұсыныстар келесі мекенжай бойынша қабылданады: ШҚО, Өскемен қ., Сатпаев даңғылы, 57, 2 қабат, мемлекеттік сатып алу бойынша маман/зангер 215 кабинеті.

Бағалық ұсыныстармен конверттерді 2017 жылдың 29 маусымда сағат 10.00мин., келесі мекенжай бойынша ашатын болады: ШҚО, Өскемен қ., Сатпаев даңғылы 57, 2 қабат, бас дәрігердің қабылдау бөлімі.

Қосымша ақпаратты және анықтаманы мына телефон бойынша алуға болады: 8(7232) 74 25 74