

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений
 «Дезинфицирующие средства» по объявлению №5 от 28.06.2017г для КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной реабилитационный центр» УЗ ВКО

г.Усть-Каменогорск
 КГП на ПХВ «ВКО областной
 Реабилитационный центр» УЗ ВКО,
 ул. проспект К.Сатпаева, 57

03.07.2017г

№ Лота	Наименование лота	Едизм	Кол-во	Цена	Выделенная сумма, тенге
Дезинфицирующие средства					
1	Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещённых 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	канистра	1	20200,00	20200,00

	должно представлять собой однородный прозрачный 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)аммоний]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,вазелинового масла,пантенола,токоферола ацетата, отдушки,комплексообразователя,консерванта. Средство выпускается в полимерных емкостях(флаконы,бутылки). 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.	канистра	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-гидроксифенил эфир (триклозан) – не менее 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН 10 % водного раствора мыла - 5,0-8,5. Канистра объемом не менее 5,0 л (с помповым дозатором).	канистра	26	12500,00	325000,00
10	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом. Для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Средство 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	флакон	21	13000,00	273000,00

	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 %, 2феноксизтанол – 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, 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	банка	17	4000,00	68000,00

	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 регинерирующий крем для ухода за кожей рук с маслом ши и этилпарабенном. 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
Общая сумма закупа:					3 717 100,00

1. Сумма выделенная закупа: 3 717 100,00 (три миллиона семьсот семнадцать тысяч сто) тенге.

Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовое предложение:

1. ТОО «ОКТА КОМ СОЛЮШЕНС»
2. ТОО «Производственный комплекс «Аврора»

№ Лота	Наименование лота	Едизм	Кол-во	ТОО «ОКТА КОМ СОЛЮШЕНС»	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»
1	Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещённых 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", "свиногогриппа",герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. ЧАС – 9,6%, полигексаметилен- гуанидина гидрохлорид– 1%, ЧАС на основе бифенила – 0,1%. Обладает хорошим моющим эффектом 1,0 .	фл	13	6500	7000
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	25550	16490
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.	флакон	50	6000	3000

	Должно содержать в качестве действующих веществ очищенный этиловый спирт не менее 70%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,2%, деионизованную 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).				
4	Средство, 5,0 для дезинфекции и холодной химической стерилизации, дезинфекция высокого уровня. ДВУ эндоскопов 5 мин (концентрат) Средство должно представлять собой однородный прозрачный 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.	канистра	1	31000	20200
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	30050	15500
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)аммоний}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	4500	3300
7	Ведро 5,7л +рулон №250,размер 17*25	Шт	10	8300	8100
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,бутылки) .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.	канистра	50	7300	5790
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-гидроксифенил эфир (триклозан) – не менее 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. pH 10 % водного	канистра	26	12000	12000

	раствора мыла - 5,0-8,5. Канистра объемом не менее 5,0 л (с помповым дозатором).				
10	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом. Для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Средство 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).	флакон	21	3500	12000
11	Дезинфектант готовый раствор, спрей, быстрая дезинфекция для дезинфекции небольших по площади медицинского оборудования. Состав: Н-53%, дидецилдиметиламмония хлорида -0.2%	банка	53	-	2100
12	рулон №250, размер 17*25, сменный блок	шт	127	6500	
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 % n-пропанола, не более 0,2 % пироктоноламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки.	фл	20	3655	3100
14	Готовый к применению кожный антисептик 1,0 для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов. Средство должно содержать октенидингидрохлорид – не менее 0,1 %, 2-феноксиэтанол – 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 дерматофитий). Пролонгированное действие должно быть не менее 3 часов.	фл	25	4200	2500
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
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, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды. Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра	банка	17	4600	4000

	<p>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.</p>				
17	<p>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.</p>	банка	73	4600	3500
18	<p>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 %, дигидратнатриевой 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.</p>	банка	83	4500	3500
19	<p>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</p>	банка	4	4500	2900

	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.				
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	-	-
21	Диспенсер для полотенец	шт	2	-	-
22	Дозатор локтевой. Пластиковый корпус, рычаг управления из нержавеющей стали. Дозировка за одно нажатие регулируется пошагово: 0.8; 1.1; 1.5мл.	шт	5	21000	19500
23	Профессиональный регенерирующий 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	-	-

РЕШЕНО:

1. Признать закупку по лоту № 1,10 выигрышной заявку ТОО «ТОО «ОКТА КОМ СОЛЮШЕНС», так как цены, указанные в заявке являются наименьшими.

2. Признать закупку по лоту № 2,3,4,5,6,7,8,13,14,16,17,18,19,22 выигрышной заявку ТОО «Производственный комплекс «Аврора», так как цены, указанные в заявке являются наименьшими.

3. Признать закупки по лотам №9,11,12,15,20,21,23 не состоявшимися: согласно п. 110 гл. 9 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».

4. Заключить договор по лотам №1,10 с ТОО «ОКТА КОМ СОЛЮШЕНС» согласно гл. 9 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».

5. Заключить договор по лотам №2,3,4,5,6,7,8,13,14,16,17,18,19,22 с ТОО «Производственный комплекс «Аврора» согласно гл. 9 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».

6. ТОО «ОКТА КОМ СОЛЮШЕНС», ТОО «Производственный комплекс «Аврора» представляет Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 111 гл. 9 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу қорытындылары туралы хаттама

03.07.2017ж

Шығыс Қазақстан облысы денсаулық сақтау басқармасының
"Шығыс Қазақстан облысының оңалту орталығы"
шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны үшін №5 28.06.2017ж
«Дезинфекциялау құралдары»

ШҚО, Өскемен қ.,
ШҚО ДСБ «ШҚО оңалту орталығы»ШЖҚ-ғы КМК
Сатпаев даңғылы,57

Лоттың №	Лоттың атауы	Өлш.бірл	Саны	Бағасы	Бөлінген сомма, теңге
Дезинфекциялау құралдары					
1	Өртүрлі материалдардан жасалған медициналық мақсаттағы бұйымдар, эндоскоптардың қатты және иілмелі беттерін, оның ішінде бір процестегі біріккендерді, дезинфекциялау және стерильдеу алдындағы тазалау. Қол және механикалық тәсілмен. Құрал грамтеріс және грамоң бактериялар (туберкулездің микобактериясын қоса), вирустар (энтералдық, парентералдық гепатит вирустары, АИТВ, полиомиелит,	фл	13	14000,00	182000,00

	аденовирустар, атипиялы пневмония вирустары, адам тұмауы және «кұс» тұмауы, «шошқа тұмауы», ұшық, және т.б. қоса), Кандида, Трихофитон түріндегі және зек саңырауқұлақшаларға қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие. ТАК – 9,6%, полигексаметилен- гуанидин гидрохлориді – 1%, Бифенил негізіндегі ТАК – 0,1%. Жақсы жуатын нәтижеге ие 1,0 .				
2	Теріантисептигі 5,0 медициналық ұйымдардағы пациенттердің операциялық және инъекциялық алаңдарындағы теріні, донорлардың шынтак бүгіндісін өңдеуге арналған спирт иісі бар, түссіз гель түрінде. Құралда ТАК 0,15% кем болмауы, (алкилдиметилбензиламмоний хлориді 0,075% кем емес және дидецилдиметиламмоний хлориді 0,075% кем болмауы, полигексаметиленгуанидин гидрохлориді 0,1% артық болмауы, тазаланған этилспирті 70% кем болмауы, сондай-ақ теріні жұмсартатын компоненттерді құрауы тиіс.	канистра	14	16500,00	231000,00
3	Теріантисептигі 1, медициналық персоналдардың қолдарын гигиеналық және хирургиялық, жедел медициналық жәрдем машиналарын, төтенше жағдайлар аймақтарын өңдеуге арналған, спирт иісі бар, түссіз гель түрінде. Әрекет ететін зат ретінде тазаланған этиль спирті 70% кем емес, алкилдиметилбензиламмоний хлориді 0,2% кем емес, деиондалған суды құрауы тиіс. Құралграмтеріс және грамон бактериялар (оның ішінде туберкулездің микобактериясы), вирустар (парентералдық гепатит, АИТВ, патогендік саңырауқұлақшалар (кандидоз бен дерматофитияның қоздырғыштары) қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие болуы тиіс.	флакон	50	3000,00	150000,00
4	Құрал, 5,0 дезинфекциялауға және суық химиялық стерильдеуге, жоғары деңгейде дезинфекциялауға арналған. Эндоскоптарды ЖДД 5 мин (концентрат). Құрал түссіз (құрамына кіретіндер: асқын сутек тотығы (АСТ) – 12% кем емес, алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 3,5% кем емес, полигексаметиленгуанидин гидрохлориді – 2,2% артық емес) біртекті мөлдір ерітінді болуы тиіс. Құрал сумен жақсы араласуы тиіс.	канистра	1	20200,00	20200,00
5	Құрал 5,0 үйжайлардағы беттерді, мед аспаптарды (о.і. бір процестегі біріккендерді) әртүрлі материалдардан жасалған ММБ, эндоскоптардың қатты және иілмелі, олардың аспаптардың беттерін дезинфекциялау және стерильдеу алдындағы тазалау. Құрал мөлдір сұйық 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. Құрал мөлдір сұйық және N-бис(3-аминопропил) додециламин - 3,0%, алкилдиметиламмоний хлориді - 4,9% кем емес. Дидецилдиметиламмоний хлориді-	Флакон	94	3300,00	310200,00

	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.				
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 тері антисептигі. Құрал су, эмульгаторлар,вазелин майы,пантенола,ацетаттокоферолы, отдушкалар, кешенді құрағыштар,консерванттардың қоспасын құрайды. Құрал полимерлік ыдыстарда (флакон, құмыраларда) шығарылады. Жарамдық мерзімі - өндірушінің ашылмаған қаптамасында өндірілген күнінен мерзімінен бастап 3 жыл. Дезинфекциялайтын құрал грамтеріс және грамоң бактерияларға (туберкулездің микобактериясынан басқа) қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие.	канистра	50	5800,00	290000,00
9	Дезинфекциялайтын әсері бар сұйық сабын. Антисептикпен өңдеу алдындағы операция жасайтын медициналық персоналдардың, хирургтердің қолдарын жууға арналған құрал. Құралполигексаметиленбигуанидин гидрохлоридін 1 % кем емес, сондай- ақфункционалық қоспалар (оның ішіндепантенол, А және Е дәрумендері) құрауы тиіс. Құрал грамтеріс және грамоң бактерияларға қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие. Флаконның көлемі1,0 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, ақ мата материалынан жасалғандезинфекциялайтын сүлгілер.Граммтеріс 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 иісі бармедициналық ұйымдардағы донорлардың шынтак бүгіндісін, пациенттердің, буынға пункция және сүңгі енгізу алдында операциялық жәнеинъекциялық алаңдағы теріні өңдеуге арналған. Құралдаерекше спирттің иісі бар, ашық сары түстен түссізге дейінгі түрдегі тері антисептигі, қолдануға дайын болуы тиіс. Құралдың құрамында 63 % кем емес н-пропанола, 0,2 % артық емес пироктоноламині, су, сондай-ақ теріні жұмсартатын компоненттер жәнефункционалық қоспалар бар.	фл	20	3100,00	62000,00
14	Қолдануға дайын тері антисептигі 1,0 пациенттердіңоперациялық жәнеинъекциялық алаңдағы терілерін өңдеуге арналған. Құралоктенидиндигидрохлоридін – 0,1 % кем емес, 2феноксизэтанол – 2,0 % артық емес, сондай-ақфункционалық қоспаларды құрауы тиіс. Құрал граммтеріс және грамоң бактериялар, вирустар (парентералдық гепатит, АИТВ), патогендік саңырауқұлақшаларға (кандидоз және дерматофитияның қоздырғыштары) қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие.	фл	25	2500,00	62500,00

	Пролонгирленген әрекеті 3 сағаттан кем болмауы тиіс.				
15	<p>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 суын зарарсыздандыруға 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 бар. 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 ерігендегі) 1,50 г кем емес. Құрал дезинфекциялауға арналуы мүмкін: кез келген бейіндегі ЕАМ объектілерде, инфекциялық ошақтарда, ММБ дезинфекциялау. 1 қаптамада құралдың 300 таблеткасын құрайды.</p>	банқа	10	4400,00	44000,00
16	<p>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. Өртүрлі беттерді, жабдықтарды, науқастарды күтуге арналған заттарды, науқастардың ыдыстары, төсек жаймалары, биологиялық бөлінділерін өңдеуге арналған құрал. Ауыз суын зарарсыздандыруға 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 бейіндегі ЕАМ объектілердегі инфекциялық ошақтарды, 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 кг кем емес.</p>	банқа	17	4000,00	68000,00
17	<p>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. Өртүрлі беттерді, жабдықтарды, науқастарды күтуге арналған заттарды, науқастардың ыдыстары, төсек жаймалары, биологиялық бөлінділерін өңдеуге арналған құрал. Ауыз суын зарарсыздандыруға 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 ерігендегі бөлінетін белсенді хлор 1,55г. Құрал дезинфекциялауға арналуы мүмкін: кез келген бейіндегі ЕАМ объектілердегі</p>	банқа	73	3500,00	255500,00

	инфекциялық ошақтарды, о.і. аса қауіпті инфекциялар - күйдіргі (о.і. спора түріндегі), оба, безгек, туляремия, мед мақсаттағы заттар мен аспаптарды дезинфекциялау. 1 орамда 240 таблеткадан кем емес құрал болуы тиіс.				
18	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. Өртүрлі беттерді, жабдықтарды, науқастарды күтуге арналған заттарды, науқастардың ыдыстары, төсек жаймалары, биологиялық бөлінділерін өңдеуге арналған құрал. Ауыз суын зарарсыздандыруға 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 ерігендегі) 1,50 г кем емес. Құрал дезинфекциялауға арналуы мүмкін: кез келген бейіндегі ЕАМ объектілерде, инфекциялық ошақтарда, ММБ дезинфекциялау. 1 қаптамада құралдың 300 таблеткасын құрайды.	банка	83	3500,00	290500,00
19	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. Өртүрлі беттерді, жабдықтарды, науқастарды күтуге арналған заттарды, науқастардың ыдыстары, төсек жаймалары, биологиялық бөлінділерін өңдеуге арналған құрал. Ауыз суын зарарсыздандыруға 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, салмағы 3,33 г кем емес. Белсенді хлордың салмағы (суда гранулада ерігендегі) 1,50 г кем емес. Құрал дезинфекциялауға арналуы мүмкін: кез келген бейіндегі ЕАМ объектілерде, инфекциялық ошақтарда, ММБ дезинфекциялау. 1 қаптамада құралдың 300 таблеткасын құрайды.	банка	4	2900,00	11600,00
20	Қолдануға дайын, ақ мата материалынан жасалғандезинфекциялайтын сүлгілер.Грамотеріс және грамоң бактериялар, Кандида және Трихофитонтүріндегі ашықты тектес саңырауқұлақшаларға, вирустарға қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие.	шт	30	3200,00	96000,00
21	Сүлгілерге арналған диспенсер	шт	2	15000,00	30000,00
22	Дозатор шынтактық. Корпусыпластикалық, басқару иінтірегі 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 күтуге арналған кәсіптік бастапқы қалпына келтіретін крем. Тазалайтын, жуатын	флакон	10	2900,00	29000,00

	және дезинфекциялайтын құралдармен байланыста болғаннан кейін қол терісін күнделікті күтуге арналған. Крем қабынуға қарсы және жараны тез жазатын нәтижеге ие, терінің қызаруы мен тітіркенуін басуға ықпал етеді, тыныштандырғыш әрекетке ие, қол терісін ылғалдандырады және жақсартады.				
	Сатып алудың жалпы бағасы:				3 717 100,00

1. Сатып алу үшін бөлінген баға: 3 717 100 (үш миллион жеті жүз он жеті мың бір жүз) теңге 00 тиын.

Келесі әлеуеттік жеткізушілер баға ұсыныстарын ұсынды:

1. ЖШС «ОКТА КОМ СОЛЮШЕНС»

2. ЖШС «Производственный комплекс «Аврора»

№ Лота	Наименование лота	Едизм	Кол-во	ТОО «ОКТА КОМ СОЛЮШЕНС»	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»
1	Әртүрлі материалдардан жасалған медициналық мақсаттағы бұйымдар, эндоскоптардың қатты және иілемелі беттерін, оның ішінде бір процестегі біріккендерді, дезинфекциялау және стерильдеу алдындағы тазалау. Қол және механикалық тәсілмен. Құрал грамтеріс және грамон бактериялар (туберкулездің микобактериясын қоса), вирустар (энтералдық, парентералдық гепатит вирустары, АИТВ, полиомиелит, аденовирустар, атипиялы пневмония вирустары, адам тұмауы және «құс» тұмауы, «шошқа тұмауы», ұшық, және т.б. қоса), Кандида, Трихофитон түріндегі және зец саңырауқұлақшаларға қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие. ТАК – 9,6%, полигексаметиленгуанидин гидрохлориді – 1%, Бифенил негізіндегі ТАК – 0,1%. Жақсы жуатын нәтижеге ие 1,0.	фл	13	6500	7000
2	Теріантисептигі 5,0 медициналық ұйымдардағы пациенттердің операциялық және инъекциялық алаңдарындағы теріні, донорлардың шынтак бүгіндісін өңдеуге арналған спирт иісі бар, түссіз гель түрінде. Құралда ТАК 0,15% кем болмауы, (алкилдиметилбензиламмоний хлориді 0,075% кем емес және дидецилдиметиламмоний хлориді 0,075% кем болмауы, полигексаметиленгуанидин гидрохлориді 0,1% артық болмауы, тазаланған этилспирті 70% кем болмауы, сондай-ақ теріні жұмсартатын компоненттерді құрауы тиіс.	канистра	14	25550	16490
3	Теріантисептигі 1, медициналық персоналдардың қолдарын гигиеналық және хирургиялық, жедел медициналық жәрдем машиналарын, төтенше жағдайлар аймақтарын өңдеуге арналған, спирт иісі бар, түссіз гель түрінде. Әрекет ететін зат ретінде тазаланған	флакон	50	6000	3000

	этиль спиртінің 70% кем емес, алкилдиметилбензиламмоний хлоридінің 0,2% кем емес, деиондалған суды құрауы тиіс. Құралграмтеріс және грамон 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 дезинфекциялауға және суықхимиялықстерильдеуге, жоғары деңгейде дезинфекциялауға арналған. Эндоскоптарды ЖДД 5 мин (концентрат). Құрал түссіз (құрамына кіретіндер: асқын сутек тотығы (АСТ) – 12% кем емес, алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 3,5% кем емес, полигексаметиленгуанидин гидрохлориді – 2,2% артық емес) біртекті мөлдір ерітінді болуы тиіс. Құрал сумен жақсы араласуы тиіс.	канистра	1	31000,00	20200,00
5	Құрал 5,0 үйжайлардағы беттерді, мед аспаптарды (о.і. бір процестегі біріккендерді) әртүрлі материалдардан жасалған ММБ, эндоскоптардың қатты және иілмелі, олардың аспаптардың беттерін дезинфекциялау және стерильдеу алдындағы тазалау. Құрал мөлдір сұйық 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	30050,00	15500,00
6	Құрал 1,0 ММБ және эндоскоптардың, мед аспаптардың (о.і. бір процестегі біріккендерді) беттерін дезинфекциялау және стерильдеу алдындағы тазалау. Құрал мөлдір сұйық және N-бис(3-аминопропил) додециламин - 3,0%, алкилдиметиламмоний хлориді -4,9% кем емес. Дидецилдиметиламмоний хлориді - 10,0% артық емес, N-[4'-{[диметил(додецил)аммоний]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	4500,00	3300,00
7	Шелек 5,7л +орам №250, мөлшері 17*25	ШТ	10	8300,00	8100,00
8	Дезинфекциялайтын құрал 1,л бөтен қоспалары жоқ, ақ немесе ақшыл сары түріндегі біртекті қолдануға дайын тері антисептигі. Құрал су, эмульгаторлар, вазелин майы, пантенола, ацетат токоферолы, отдушқалар, кешенді құрағыштар, консерванттардың қоспасын құрайды. Құрал полимерлік ыдыстарда (флакон, құмыраларда) шығарылады. Жарамдық мерзімі - өндірушінің ашылмаған қаптамасында өндірілген күнінен мерзімінен бастап 3 жыл. Дезинфекциялайтын құрал грамтеріс және грамон бактерияларға (туберкулездің микобактериясынан басқа) қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие.	канистра	50	7300,00	5790,00
9	Дезинфекциялайтын әсері бар сұйық сабын. Антисептикпен өңдеу алдындағы операция жасайтын медициналық персоналдардың, хирургтердің қолдарын жууға арналған құрал. Құрал полигексаметиленбигуанидин гидрохлоридінің 1 % кем емес, сондай-ақ функциялық қоспалар (оның ішінде пантенол, А және Е дәрумендері) құрауы тиіс. Құрал грамтеріс және грамон бактерияларға қатысты	канистра	26	12000,00	12000,00

	микробқа қарсы белсенділікке ие. Флаконның көлемі 1,0 л.(помпалық дозаторымен) кем емес.				
10	Орам №250, мөлшері 17*25, ауыспалы блок	флакон	21	3500,00	12000,00
11	Қолдануға дайын, ақ мата материалынан жасалған дезинфекциялайтын сүлгілер. Грамтеріс және грамоң бактериялар, Кандида және Трихофитон түріндегі ашықты тектес саңырауқұлақшаларға, вирустарға қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие.	банка	53	-	2100,00
12	Орам №250, мөлшері 17*25, ауыспалы блок	шт	127	6500,00	-
13	Тері антисептигі 1,0 спирт иісі бар медициналық ұйымдардағы донорлардың шынтак бүгіндісін, пациенттердің, буынға пункция және сүңгі енгізу алдында операциялық және инъекциялық алаңдағы теріні өңдеуге арналған. Құралда ерекше спирттің иісі бар, ашық сары түстен түссізге дейінгі түрдегі тері антисептигі, қолдануға дайын болуы тиіс. Құралдың құрамында 63 % кем емес н-пропанола, 0,2 % артық емес пироктоноламині, су, сондай-ақ теріні жұмсартатын компоненттер және функциялық қоспалар бар.	фл	20	3655,00	3100,00
14	Қолдануға дайын тері антисептигі 1,0 пациенттердің операциялық және инъекциялық алаңдағы терілерін өңдеуге арналған. Құрал октенидиндигидрохлоридін – 0,1 % кем емес, 2-феноксизтанол – 2,0 % артық емес, сондай-ақ функциялық қоспаларды құрауы тиіс. Құрал грамтеріс және грамоң бактериялар, вирустар (парентералдық гепатит, АИТВ), патогендік саңырауқұлақшаларға (кандидоз және дерматофитияның қоздырғыштары) қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие. Пролонгирленген әрекеті 3 сағаттан кем болмауы тиіс.	фл	25	4200,00	2500,00
15	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. Ауыз суын зарарсыздандыруға 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 бар. 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 ерігендегі) 1,50 г кем емес. Құрал дезинфекциялауға арналуы мүмкін: кез келген бейіндегі ЕАМ объектілерде, инфекциялық ошақтарда, ММБ дезинфекциялау. 1 қаптамада құралдың 300 таблеткасын құрайды.	банка	10	-	4400,00
16	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. Өртүрлі беттерді, жабдықтарды, науқастарды күтуге арналған заттарды, науқастардың ыдыстары, төсек жаймалары, биологиялық бөлінділерін өңдеуге арналған құрал. Ауыз суын зарарсыздандыруға 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.	банка	17	4600,00	4000,00

	Түйіршік түріндегі ақ түсті хлорға тән иісі бар құрал. Түйіршіктер белсенді хлордың 56% құрайды. Құрал дезинфекциялауға арналуы мүмкін: кез келген бейіндегі ЕАМ объектілердегі инфекциялық ошақтарды, 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 кг кем емес.				
17	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. Өртүрлі беттерді, жабдықтарды, науқастарды күтуге арналған заттарды, науқастардың ыдыстары, төсек жаймалары, биологиялық бөлінділерін өңдеуге арналған құрал. Ауыз суын зарарсыздандыруға 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-үйкыш бөлінген өзіне тән хлор иісі бар таблетка, салмағы 2,66 г кем емес, суда ерігендегі бөлінетін белсенді хлор 1,55г. Құрал дезинфекциялауға арналуы мүмкін: кез келген бейіндегі ЕАМ объектілердегі инфекциялық ошақтарды, о.і. аса қауіпті инфекциялар - күйдіргі (о.і. спора түріндегі), оба, безгек, туляремия, мед мақсаттағы заттар мен аспаптарды дезинфекциялау. 1 орамда 240 таблеткадан кем емес құрал болуы тиіс.	банқа	73	4600,00	3500,00
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. Өртүрлі беттерді, жабдықтарды, науқастарды күтуге арналған заттарды, науқастардың ыдыстары, төсек жаймалары, биологиялық бөлінділерін өңдеуге арналған құрал. Ауыз суын зарарсыздандыруға 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-үйкыш бөлінген өзіне тән хлор иісі бар таблетка, салмағы 3,33 г кем емес. Белсенді хлордың салмағы (суда 1 таблетка ерігендегі) 1,50 г кем емес. Құрал дезинфекциялауға арналуы мүмкін: кез келген бейіндегі ЕАМ объектілерде, инфекциялық ошақтарда, ММБ дезинфекциялау. 1 қаптамада құралдың 300 таблеткасын құрайды.	банқа	83	4500,00	3500,00
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. Өртүрлі беттерді, жабдықтарды, науқастарды күтуге арналған заттарды, науқастардың ыдыстары, төсек жаймалары, биологиялық бөлінділерін өңдеуге арналған құрал. Ауыз суын зарарсыздандыруға арналған құрал. Құрал кең спектрлі әрекеті бар дезинфектант болуы тиіс. Құрамында 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 6	банқа	4	4500,00	2900,00

	% кем емес, дихлоризоцианурлық қышқылды натрий тұзының дигидраты – 73 % кем емес, сондай-ақ функциялық қоспалар. Ақ түсті түріндегі беті, салмағы 3,33 г кем емес. Белсенді хлордың салмағы (суда гранулада ерігендегі) 1,50 г кем емес. Құрал дезинфекциялауға арналуы мүмкін: кез келген бейіндегі ЕАМ объектілерде, инфекциялық ошақтарда, ММБ дезинфекциялау. 1 қаптамада құралдың 300 таблеткасын құрайды.				
20	Қолдануға дайын, ақ мата материалынан жасалған дезинфекциялайтын сүлгілер. Грамтеріс және грамоң бактериялар, Кандида және Трихофитон түріндегі ашықты тектес саңырауқұлақшаларға, вирустарға қатысты микробқа қарсы белсенділікке ие.	шт	30	-	-
21	Сүлгілерге арналған диспенсер	шт	2	-	-
22	Дозатор шынтактық. Корпусы пластикалық, басқару иінгірегі тотықпайтын болаттан жасалған. Бір рет басқанда реттелетін дозасы: 0.8; 1.1; 1.5мл.	шт	5	21000,00	19500,00
23	Этилпарабенімен және ши майымен қол терісін күтуге арналған кәсіптік бастапқы қалпына келтіретін крем. Тазалайтын, жуатын және дезинфекциялайтын құралдармен байланыста болғаннан кейін қол терісін күнделікті күтуге арналған. Крем қабынуға қарсы және жараны тез жазатын нәтижеге ие, терінің қызаруы мен тітіркенуін басуға ықпал етеді, тыныштандырғыш әрекетке ие, қол терісін ылғалдандырады және жақсартады.	флакон	10	-	-

ШЕШІЛДІ:

- №1, 10 лоттар бойынша «ОКТА КОМ СОЛЮШЕНС» ЖШС өтінімі жеңімпаз болып танылсын, өйткені өтінімде көрсетілген бағалар, ең төменгі болып табылады.
- № 2,3,4,5,6,7,8,13,14,16,17,18,19,22 лоттар бойынша «Производственный комплекс «Аврора» ЖШС өтінімі жеңімпаз болып танылсын, өйткені өтінімде көрсетілген бағалар, ең төменгі болып табылады
- «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі аясында көрсетілетін көмек бойынша көр дәрілік заттарды, профилактикалық (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техникаларды сатып алуды ұйымдастыру және өткізу Ережесінің» 9-тарауы 110-тармағына сәйкес № 9,11,12,15,20,21,23 лоттар өткен жоқ.
- «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі аясында көрсетілетін көмек бойынша дәрілік заттарды, профилактикалық (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техникаларды сатып алуды ұйымдастыру және өткізу Ережесінің» 9-тарауына сәйкес сатып алу Жеңімпазы ЖШС «ОКТА КОМ СОЛЮШЕНС» №1,10 лоттары бойыншашарт жасасын.
- «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі аясында көрсетілетін көмек бойынша дәрілік заттарды, профилактикалық (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техникаларды сатып алуды ұйымдастыру және өткізу Ережесінің» 9-тарауына сәйкес сатып алу Жеңімпазы ЖШС «Производственный комплекс «Аврора» №2,3,4,5,6,7,8,13,14,16,17,18,19,22 лоттары бойыншашарт жасасын.
- Жеңімпаз ЖШС «ОКТА КОМ СОЛЮШЕНС», ЖШС «Производственный комплекс «Аврора» «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі аясында көрсетілетін көмек бойынша көр дәрілік заттарды, профилактикалық (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техникаларды сатып алуды ұйымдастыру және өткізу Ережесінің» 9-тарауы 111-тармағына сәйкес біліктілік талаптарымен сай растайтын, құжаттарды он күнтізбелік күн ішінде Тапсырыс берушіге ұсынады.

