

Протокол *N 22*  
об итогах тендера по закупке дезинфицирующих препаратов.

309кабинет  
г.Астана, пр.Р.Кошкарбаева, 64

14-30 часов 29 апреля 2019 года

1. Тендерная комиссия в составе:

- 1) **Председатель тендерной комиссии:**  
Калимкулов А.М. – заместитель главного врача по ЛПР;
- 2) **Заместитель председателя тендерной комиссии:**  
Мамаева Р.Т. – заместитель главного врача по ФЭВ;
- 3) **Члены тендерной комиссии:**  
Бакижанова Д.Д. – руководитель юридического отдела;  
Жантурин Н.Б. – начальник отдела государственных закупок;  
Нуржигитова Ж.К. – руководитель отдела сестринского ухода;
- 4) **Секретарь комиссии:**  
Салькова Г.К. – менеджер отдела государственных закупок.

18 апреля 2019 года 14 часов 30 минут по адресу: г.Астана, пр.Р.Кошкарбаева, 64 провела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере по закупке дезинфицирующих препаратов для Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Городская детская больница №2» акимата города Астаны» на 2019 год.

2. Запрос от потенциальных поставщиков, предоставивших тендерную заявку, по разъяснению положений Тендерной документации не поступало.

3. В тендерную документацию изменения и дополнения – не вносились.

4. Заявки на участие в тендере в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявок
1	ТОО «ГросФарм»	Караганд. обл., г.Сарань, ул.Коммунальная, стр. 2	10.04.19г. 14:25 ч
2	ТОО «Рамтэк»	г.Астана, ул.Сыганак, 25, ВП 9/3	11.04.19г. 15:30 ч
3	ТОО «ПК «Аврора»	г.Алматы ул.Спасская 68 «А»	15.04.19г. 12:42 ч
4	ТОО «НПО «ASEM»	г.Шымкент, ул.Капал батыр, терр.Ондиристик, 116/2	15.04.19г. 14:27 ч
5	ТОО «Microhim»	г. Алматы, ул.Маметовой 72-35	15.04.19г. 16:10 ч
6	ИП Аманкулов	г.Астана, пр.Бейбитшилик, 24, ВП 51	16.04.19г. 10:22 ч
7	ТОО Даму Инвест ЛТД	г.Астана, мкр.4, д.35, кв.102	16.04.19г. 11:03 ч
8	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16а	17.04.19г. 11:19 ч
9	ТОО «НПО «Медидез»	г.Рудный, ул.Топоркова, 39/1	18.04.19г. 09:11 ч

5. В соответствии с приказом и.о. главного врача Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Городская детская больница №2» акимата города Астаны» №48-Ө от 26.03.2019г. для рассмотрения технических спецификаций, представленных заявок и для экспертного заключения привлечены эксперты.

6. Наименование и краткое описание товаров, сумма закупа:

№	Наименование	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол -во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Кожный антисептик для хирургической обработки рук	Антисептическое средство должно быть зарегистрировано в качестве лекарственного антисептического средства или кожного антисептика или изделия медицинского назначения для обработки рук медицинского персонала и внесено в Реестр лекарственных средств или Реестр дезинфицирующих средств или Реестр изделий медицинского назначения. Соответственно требованиям ВОЗ, должен имеет высокую противомикробную активность в отношении: грамположительных бактерий, грамотрицательных бактерий, оболочные вирусы, безоболочные вирусы, микобактерии и грибы и должны быть спирт содержащим или спиртовой 0,5%-ный раствор хлоргексидина. Наличие добавок, смягчающих высушивающее действие спиртов (например: глицерин, глицерил кокоат и др.) является не обязательным, но желательным требованием. Антисептик в виде вводно-спиртового геля, для гигиенической и хирургической обработки рук. Средство в виде прозрачного однородного бесцветного геля, без отдушки. Спирт этиловый денатурированный от 70% и выше, увлажняющие, смягчающие и защищающие кожу добавки, дистиллированная вода до 100%. рН не менее 5, 25 активно в отношении бактерий (в т.ч. туберкулеза), вирусов (в т.ч. парентеральных гепатитов и ВИЧ), аденовирусов, полиовирусов, ротавирусов, герпеса, вирусов гриппа. Общее время обработки не более 1,5 минуты при хирургической обработке. Расход антисептика Всего 6 мл - 2 нажатия, 1 нажатие - 3 мл. Пролонгированный эффект – не менее 3 часов под операционными перчатками. Флакон объемом не менее 1,0 л.	Флакон	455	3 000	1 365 000

*(подписи)*

2	Кожный антисептик для обработки рук	Кожный антисептик для обработки рук, должен быть эффективным соответствовать требованиям ВОЗ. Состав: (ЧАС) дидецилметиламмоний хлорид -0,25-0,35%, 50-55% 1-пропанола, 10-15% 2-пропанола. Глицерин. Антимикробные свойства: Активен в отношении: бактерий (в том числе, микробактерий туберкулеза); вирусов (парентеральный гепатит, ВИЧ); грибов (возбудителей кандидозов, дерматофитии). Инструкция по применению: Гигиеническая обработка: на кисти рук распылить средство и втирать в кожу до высыхания. Флакон объемом не менее 1,0 л.	Флакон	2800	1800	5040000
3	Жидкое мыло с антисептическим эффектом.	Состав: не менее 0,5% дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки. Водородный показатель (pH) 10% водного раствора средства 5,0 – 8,5, лимонная кислота моногидрат, глицерин. Средство обладает бактерицидным действием, в том числе в отношении микробактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Флакон объемом не менее 1,0 л.	Флакон	2450	1600	3920000
4	Дезинфицирующее средство для обработки оборудования, приборов, аппаратов в виде спрея	Дезинфицирующее средство для обработки оборудования, приборов, аппаратов в виде спрея. Состав: (ЧАС) дидецилметиламмоний хлорид - 0,25-0,35% , 50-55% 1-пропанола, 10-15% 2-пропанола. Антимикробные свойства: Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микробактерий туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон. Способ применения: поверхности в помещениях. Флакон не менее 0,75 л спрей.	Флакон	441	1500	661500
5	Дезинфицирующее средство для проведения генеральной уборки для оперблока и реанимации.	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом, представляет собой концентрат в виде прозрачной жидкости светло-зелёного или зелёного цвета с запахом отдушки. Содержит: комплекс 2-х ЧАС - п-алкилдиметилбензиламмония хлорид и п-алкилдиметил(этил)бензиламмония хлорид - в сумме 8,5%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- 2,5%, актилфенол 3%, ПАВ, ингибитор коррозии , отдушка и другие функциональные добавки. pH – 8-10,5. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза); вирусов (включая возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, герпеса, полиомиелита, гепатитов А, В и С, ВИЧ, аденовирусов, гриппа, в т.ч. штаммов H5N1 и АН1N1), грибов родов Кандида и Дерматофитон, плесневых грибов. Средство обладает тройным действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим. Средство полностью нейтрализует неприятные запахи. Срок годности средства – 5 лет. Активность рабочих растворов – 24 суток. Средство предназначено для применения в ЛПО различного профиля с целью обеззараживания различных объектов: ИМН, включая эндоскопы и инструменты к ним (предстерилизационная очистка, дезинфекция в т.ч. совмещенные в один процесс ручным, механизированным (ультразвуковым) способами, медицинское оборудование (в т.ч. стоматологические отсасывающие системы и пр.), для обработки поверхностей и оборудования приборов, аппаратов в виде концентрата. Выход рабочего раствора из одного л/кг средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 500 л при времени экспозиции не более 60мин.); дезинфекции ИМН (выход рабочего раствора из одного л/кг средства в отношении вирусов должен составлять не менее 100 л при времени экспозиции не более 30мин.). Флакон объемом не менее 1,0 л.	Флакон	45	3500	157500
6	Дезинфицирующее средство для обработки хирургических инструментов, изделий медицинского назначения.	Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, предстерилизационной очистки и дезинфекции (в т.ч. совмещенных в одном процессе) мел инструментария, ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с содержанием ЧАС -смесь кокобензилдиметиламмоний, дидецилметиламмоний хлориды - не менее 15% (суммарно), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин - не более 12%. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. Флакон объемом не менее 1,0 л.	Флакон	332	3500	1162000

*Ванко*

*Ванко*

7	Комплект дезинфицирующих салфеток	<p>В комплект входит:</p> <p>1) Емкость-диспенсер цилиндрической формы с центральной вытяжкой объемом 3 литра. Ведро представляет собой емкость-диспенсер цилиндрической формы из пластика белого цвета, устойчивого к воздействию действующих веществ, входящих в состав дезинфицирующих средств. Ведро имеет пластиковую ручку и крышку красного цвета. Объем емкости - 3 литра. Высота - 140 мм. 1 ведро.</p> <p>2) Салфетки сухие в рулонах из нетканого материала в рулоне 119 шт. Всего 22 рулона.</p> <p>3) Дезинфицирующее средство. Дезинфекция поверхностей, предстерилизационной очистки ИМН, дезинфекция совмещенная с ПСО ИМН. Средство должно содержать дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 7,5%; N,N-бис(3-аминопропил)додециламин - не менее 7,5%; 2-феноксизтанол - не менее 10%. Предоставить инструкцию по применению (методическое указание) дезинфицирующего средства. К средству должны прилагаться тест-полоски для определения активности действующего вещества в рабочем растворе. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. Флакон объемом не менее 1,0 л. Флакон 1 шт.</p>	Комплект	52	38 000	1 976 000
8	Дезинфицирующие таблетки	<p>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 3,33г. Противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена проведением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры <i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами, предназначенными для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) не менее 1,50г. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ любого профиля, в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН. Срок годности рабочих растворов не менее 9 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. В 1 банке средства должно содержаться не менее 300 таблеток.</p>	Банка	1 400	3 200	4 480 000
9	Низкопенное рН-нейтральное дезинфицирующее средство с широкой областью эффективности основанной на диальдегидах	<p>Низкопенное, рН-нейтральное дезинфицирующее средство с широкой областью эффективности, основанной на диальдегидах специально разработанная для чувствительных материалов. Не содержит формальдегида и четвертичных аммонийных соединений. Дезинфекция моюще-дезинфицирующих машинах гибких эндоскопов и другого термочувствительного инструмента. Дезинфицирующие составляющие в 100г.: Не менее 6,0 г. глиоксаль, не менее 3,5 г. глутаровый альдегид. Канистра не менее 5л.</p>	Канистра	16	43 000	688 000
10	Нейтрализующее средство после применения средне щелочных моющих средств	<p>Используется как нейтрализующее средство, после применения средне щелочных моющих средств. Так же используется в качестве моющего агента для кислотного ополаскивания в процессе автоматической мойки хирургических инструментов, предметов для анестезиологии, лабораторного стекла и других изделий в больницах, аптеках, молочных кухнях, лабораториях по анализам воды, промышленных и исследовательских лабораториях. Состав: органические кислоты, рН 3-2,6. Не содержит фосфаты и ПАВ и поэтому может использоваться в лабораториях по анализам воды, а также везде, где есть остатки фосфатов, фосфорной кислоты, веществ, содержащих азот и ПАВ. Используется в качестве нейтрализатора после применения средне щелочных моющих средств в процессе автоматической мойки, для обработки изделий медицинского назначения в больницах. Канистра не менее 5л.</p>	Канистра	20	33 300	666 000

Банд

Р

М.С.

11	Щелочное моющее средство с ПАВ для использования в специализированных моечных машинах	Для автоматической и ручной мойки хирургических инструментов, стоматологических инструментов, включая наконечники для бормашинок, уголки, эндоскопы, анестезиологическое оборудование, контейнеры и другие медицинские принадлежности. Моющее средство с очень низким воздействием на окружающую среду, со слабыми основными компонентами, которые тем не менее обеспечивают хорошие моющие свойства и низкое пенообразование. Удаляет засохшую и денатурированную кровь, а также остатки крови, которые застыли после применения дезинфектантов, и в то же время обладает мягким действием на материалы. Составляющие соответствуют рекомендациям (ЕС) № 648/2004 для детергентов: < 5% анионные ПАВ, 5-15% НТА, энзимы, консерванты (феноксиэтанол, метил-, этил-, бутил-, пропил- изопропилпарабен). Канистра не менее 5л.	Канистра	32	29 000	928 000
12	Дезинфицирующее средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки	Дезинфицирующее средство представляет собой готовое к применению средство в виде прозрачной жидкости с желтоватым оттенком со специфическим запахом или запахом отдушки. В качестве действующих веществ содержит: изопропиловый спирт не менее 65,0%; четвертичное аммониевое соединение (ЧАС) – не менее 0,025%, функциональные компоненты. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза – тестировано на M.tetrag), фунгицидным (в том числе в отношении дрожжевых грибов, трихофитий) и вирулицидным действием (в том числе в отношении возбудителей вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, герпеса, полиомиелита, аденовирусов, ротавирусов). Средство предназначено для дезинфекции мед.оборудования в лечебно-профилактических учреждениях (в том числе стоматологических кабинетах, отделениях приемных, операционных, реанимации, смотровых кабинетах, перевязочных, кабинетах амбулаторного приема и т.п.); в лабораториях (в том числе микробиологических). Флакон с распылителем объемом не менее 1,0 л.	Флакон	70	2 400	168 000
13	Дезинфицирующее средство для обработки эндоскопов и инструментов в к ним.	Дезинфицирующее средство предназначено для дезинфекции ИМН в том числе чувствительных к высокой температуре, ДВУ жестких и гибких эндоскопов ручным, механизированным и автоматизированным способом. Стерилизации. Средство представляет собой готовую к применению прозрачную светлоголубую жидкость. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза – тестировано на штамме Mycobacterium tetrae), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, а также споридиальным действием. Не повреждает изделия медицинского назначения и эндоскопы. Не вызывает коррозии металлов, повреждения оптики и клеевых соединений изделий. Разрешенное для использования в автоматических установках процессора эндоскопов OER-AW Olympus. Состав: готовое к применению средство содержит в качестве активно действующих веществ глутаровый альдегид (2,4-3,5%), а также ПАВ, комплексователь. Канистра не менее 5л.	Канистра	78	11 000	858 000
14	Моющее средство для эндоскопов.	Моющее средство с высокой биоцидарной активностью и моющими свойствами в отношении компонентов крови и биологических субстратов. Высокое качество дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов, разрешенное для использования в автоматических установках процессора эндоскопов OER-AW Olympus. Не повреждает изделия медицинского назначения и эндоскопы. Не вызывает коррозии металлов, повреждения оптики и клеевых соединений изделий. Состав: концентрат содержит в качестве активно действующих веществ энзимы (протеаза, амилаза, пектиназа, липаза, маннаназа), а также ряд функциональных добавок. Канистра не менее 5л	Канистра	46	20 000	920 000
Итого						22 990 000

7. Следующие потенциальные поставщики, допущенные на участие в тендере соответствуют требованиям тендерной документации и квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила):

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствие квалификационным требованиям
1	ТОО «ГросФарм»	Соответствует по лотам № 2, 4
2	ТОО «Рамтэк»	Соответствует по лоту № 1
3	ТОО «ПК «Аврора»	Соответствует по лотам № 3, 6, 7, 8

4

4	ТОО «Microhim»	Соответствует по лотам № 1-5, 9, 12-14
5	ИП Аманкулов	Соответствует по лотам № 3, 9-11
6	ТОО Даму Инвест ЛТД	Соответствует по лотам № 12, 13
7	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	Соответствует по лотам № 5, 7, 9-12
8	ТОО «НПО «Медидез»	Соответствует по лотам № 6, 13, 14

8. Информация о соответствии/несоответствии потенциальных поставщиков технической спецификации, заявленным в тендерной документации (согласно экспертному заключению).

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствие требованиям технической спецификации	Несоответствие требованиям технической спецификации
1	ТОО «ГросФарм»	Соответствует по лотам № 2, 4	-
2	ТОО «Рамтэк»	Соответствует по лоту № 1	-
3	ТОО «ПК «Аврора»	Соответствует по лотам № 3, 6, 7, 8	-
4	ТОО «НПО «ASEM»	-	Не соответствует по лотам № 2, 3, 6, 8, 9
5	ТОО «Microhim»	Соответствует по лотам №5, 12	Не соответствует по лотам № 1, 2, 3, 4, 9, 13, 14
6	ИП Аманкулов	Соответствует по лотам № 9, 10	Не соответствует по лотам № 3, 11
7	ТОО Даму Инвест ЛТД	-	Не соответствует по лотам № 12, 13
8	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	Соответствует по лотам № 10, 11, 12	Не соответствует по лотам № 5, 7, 9,
9	ТОО «НПО «Медидез»	Соответствует по лотам № 13, 14	Не соответствует по лоту № 6

9. Цены тендерных заявок отражены в приложении №1 к настоящему протоколу.

10. Следующие потенциальные поставщики - отечественные товаропроизводители, допущенные на участие в тендере соответствует требованиям тендерной документации и квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Правил:

№	Наименование потенциального поставщика - отечественного товаропроизводителя	Соответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
1	ТОО «ГросФарм»	Соответствует по лотам № 2, 4
2	ТОО «ПК «Аврора»	Соответствует по лотам № 3, 6, 7, 8
3	ТОО «Microhim»	Соответствует по лотам №5, 12
4	ТОО «НПО «Медидез»	Соответствует по лотам № 13, 14

11. Лот № 1 - признать несостоявшимся в соответствии с пп.4 п.84 Правил (если допущен один потенциальный поставщик). В соответствии с пп.12 п.81 Правил по лоту №1 Кожный антисептик для хирургической обработки рук отклонить тендерную заявку ТОО «Microhim» г. Алматы, ул.Маметовой 72-35.

Лот № 2 – признать победителем ТОО «ГросФарм» Карагандинская обл., г.Сарань, ул.Коммунальная, стр. 2 Кожный антисептик для обработки рук «ЭКОДЕЗ экспресс» антисептик флакон 1л. в соответствии с п.24 Правил (В случае, если в тендере по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника.) на общую сумму 4 989 600 (четыре миллиона девятьсот восемьдесят девять тысяч шестьсот) тенге.

В соответствии с пп.12 п.81 Правил по лоту №2 Кожный антисептик для обработки рук отклонить тендерные заявки ТОО «НПО «ASEM» г.Шымкент, ул.Капал батыр, терр.Ондиристик, 116/2, ТОО «Microhim» г. Алматы, ул.Маметовой 72-35.

В соответствии с пп.1 п.64 Правил и Тендерной документации пп.3) п.1 (Представление Заявки на участие в тендере в неподписанном и незаверенном печатью виде, которая является выражением согласия осуществить поставку товара в соответствии с тендерной документацией) отклонить тендерную заявку ТОО «НПО «ASEM» г.Шымкент, ул.Капал батыр, терр.Ондиристик, 116/2.

Лот № 3 – признать победителем ТОО «ПК «Аврора» г. Алматы ул.Спасская 68 «А» Жидкое мыло с антисептическим эффектом Дидисан, 1л. в соответствии с п.24 Правил (В случае, если в тендере по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника.) на общую сумму 3 907 750 (три миллиона девятьсот семь тысяч семьсот пятьдесят) тенге.

В соответствии с пп.12 п.81 Правил по лоту №3 Жидкое мыло с антисептическим эффектом отклонить тендерные заявки ТОО «НПО «ASEM» г.Шымкент, ул.Капал батыр, терр.Ондиристик, 116/2, ТОО «Microhim» г. Алматы, ул.Маметовой 72-35, ИП Аманкулов г.Астана, пр.Бейбитшилик, 24, ВП 51.

В соответствии с пп.1 п.64 Правил и Тендерной документации пп.3) п.1 (Представление Заявки на участие в тендере в неподписанном и незаверенном печатью виде, которая является выражением согласия осуществить поставку товара в соответствии с тендерной документацией) отклонить тендерную заявку ТОО «НПО «ASEM» г.Шымкент, ул.Капал батыр, терр.Ондиристик, 116/2.

5

Лот № 4 – признать победителем **ТОО «ГросФарм» Карагандинская обл., г.Сарань, ул.Коммунальная, стр. 2 Дезинфицирующее средство для обработки оборудования, приборов, аппаратов в виде спрея «ЭКОДЕЗ экспресс», 0,75 л спрей** в соответствии с п.24 Правил (В случае, если в тендере по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника.) на общую сумму 654 885 (шестьсот пятьдесят четыре тысячи восемьсот восемьдесят пять) тенге.

В соответствии с пп.12 п.81 Правил по лоту №4 Дезинфицирующее средство для обработки оборудования, приборов, аппаратов в виде спрея отклонить тендерную заявку ТОО «Microhim» г. Алматы, ул.Маметовой 72-35.

Лот № 5 – признать победителем **ТОО «Microhim» г. Алматы, ул.Маметовой 72-35 Дезинфицирующее средство для проведения генеральной уборки для оперблока и реанимации «Биодез» флакон 1л.** в соответствии с п.24 Правил (В случае, если в тендере по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника.) на общую сумму 121 500 (сто двадцать одна тысяча пятьсот) тенге.

В соответствии с пп.12 п.81 Правил по лоту №5 Дезинфицирующее средство для проведения генеральной уборки для оперблока и реанимации отклонить тендерную заявку ТОО «ОСТ-ФАРМ» г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16а.

Лот № 6 – признать победителем **ТОО «ПК «Аврора» г. Алматы ул.Спасская 68 «А» Дезинфицирующее средство для обработки хирургических инструментов, изделий медицинского назначения Алмадез, флакон 1л.** в соответствии с п.24 Правил (В случае, если в тендере по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника.) на общую сумму 1 160 340 (один миллион сто шестьдесят тысяч триста сорок) тенге.

В соответствии с пп.12 п.81 Правил по лоту №6 Дезинфицирующее средство для обработки хирургических инструментов, изделий медицинского назначения отклонить тендерные заявки ТОО «НПО «ASEM» г.Шымкент, ул.Капал батыр, терр.Ондиристик, 116/2, ТОО «НПО «Медидез» г.Рудный, ул.Топоркова, 39/1.

В соответствии с пп.1 п.64 Правил и Тендерной документации пп.3) п.1 (Представление Заявки на участие в тендере в неподписанном и незаверенном печатью виде, которая является выражением согласия осуществить поставку товара в соответствии с тендерной документацией) отклонить тендерную заявку ТОО «НПО «ASEM» г.Шымкент, ул.Капал батыр, терр.Ондиристик, 116/2.

Лот № 7 – признать победителем **ТОО «ПК «Аврора» г. Алматы ул.Спасская 68 «А» Комплект дезинфицирующих салфеток Диспенсерная система Аврора+22 рулона+Феноксидез 1л.** в соответствии с п.24 Правил (В случае, если в тендере по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника.) на общую сумму 1 975 740 (один миллион девятьсот семьдесят пять тысяч семьсот сорок) тенге.

В соответствии с пп.12 п.81 Правил по лоту №7 Комплект дезинфицирующих салфеток отклонить тендерную заявку ТОО «ОСТ-ФАРМ» г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16а.

Лот № 8 – признать победителем **ТОО «ПК «Аврора» г. Алматы ул.Спасская 68 «А» Дезинфицирующие таблетки Мультихлор №300** в соответствии с п.24 Правил (В случае, если в тендере по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника.) на общую сумму 4 473 000 (четыре миллиона четыреста семьдесят три тысячи) тенге.

В соответствии с пп.12 п.81 Правил по лоту №8 Дезинфицирующие таблетки отклонить тендерную заявку ТОО «НПО «ASEM» г.Шымкент, ул.Капал батыр, терр.Ондиристик, 116/2.

В соответствии с пп.1 п.64 Правил и Тендерной документации пп.3) п.1 (Представление Заявки на участие в тендере в неподписанном и незаверенном печатью виде, которая является выражением согласия осуществить поставку товара в соответствии с тендерной документацией) отклонить тендерную заявку ТОО «НПО «ASEM» г.Шымкент, ул.Капал батыр, терр.Ондиристик, 116/2.

Лот № 9 - признать несостоявшимся в соответствии с пп.4 п.84 Правил (если допущен один потенциальный поставщик).

В соответствии с пп.12 п.81 Правил по лоту №9 Низкопенное рН-нейтральное дезинфицирующее средство с широкой областью эффективности основанной на диальдегидах отклонить тендерные заявки ТОО «НПО «ASEM» г.Шымкент, ул.Капал батыр, терр.Ондиристик, 116/2, ТОО «Microhim» г. Алматы, ул.Маметовой 72-35, ТОО «ОСТ-ФАРМ» г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16а.

В соответствии с пп.1 п.64 Правил и Тендерной документации пп.3) п.1 (Представление Заявки на участие в тендере в неподписанном и незаверенном печатью виде, которая является выражением согласия осуществить поставку товара в соответствии с тендерной документацией) отклонить тендерную заявку ТОО «НПО «ASEM» г.Шымкент, ул.Капал батыр, терр.Ондиристик, 116/2.

Лот № 10 - признать победителем **ТОО «ОСТ-ФАРМ» г.Усть-Каменогорск, ул.Астана, 16а Нейтрализирующее средство после применения средне щелочных моющих средств Neodisher Z канистра 5л.** на общую сумму 650 000 (шестьсот пятьдесят тысяч) тенге. Условие, по которым определен победитель – наименьшая цена.

Лот №11 - признать несостоявшимся в соответствии с пп.4 п.84 Правил (если допущен один потенциальный поставщик).

6



В соответствии с пп.12 п.81 Правил по лоту №11 Щелочное моющее средство с ПАВ для использования в специализированных моечных машинах отклонить тендерную заявку ИП Аманкулов г.Астана, пр.Бейбитшилик, 24, ВП 51.

Лот № 12 – признать победителем ТОО «Microhim» г. Алматы, ул.Маметовой 72-35 Дезинфицирующее средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки «Изоцефт» флакон с распылителем 1,0 л. в соответствии с п.25 Правил (В случае, если в тендере по лоту участвуют два и более потенциальных поставщиков, один из которых потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника) на общую сумму 149 100 (сто сорок девять тысяч сто) тенге.

В соответствии с пп.12 п.81 Правил по лоту №12 Дезинфицирующее средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки отклонить тендерную заявку ТОО Даму Инвест ЛТД г.Астана, мкр.4, д.35, кв.102.

Лот № 13 – признать победителем ТОО «НПО «Медидез» г.Рудный, ул.Топоркова, 39/1 Дезинфицирующее средство для обработки эндоскопов и инструментов к ним «Фармдезин-эндо» канистра 5л. в соответствии с п.24 Правил (В случае, если в тендере по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника.) на общую сумму 815 100 (восемьсот пятнадцать тысяч сто) тенге.

В соответствии с пп.12 п.81 Правил по лоту №13 Дезинфицирующее средство для обработки эндоскопов и инструментов к ним отклонить тендерные заявки ТОО «Microhim» г. Алматы, ул.Маметовой 72-35, ТОО Даму Инвест ЛТД г.Астана, мкр.4, д.35, кв.102.

Лот № 14 – признать победителем ТОО «НПО «Медидез» г.Рудный, ул.Топоркова, 39/1 Моющее средство для эндоскопов «МедиДез-Энзо» канистра 5л. в соответствии с п.24 Правил (В случае, если в тендере по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, тендерная заявка которого соответствует требованиям настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника.) на общую сумму 918 160 (девятьсот восемнадцать тысяч сто шестьдесят) тенге.

В соответствии с пп.12 п.81 Правил по лоту №14 Моющее средство для эндоскопов отклонить тендерную заявку ТОО «Microhim» г. Алматы, ул.Маметовой 72-35.

12. Организатору закупа, в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера, путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам, с размещением протокола об итогах тендера на веб-сайте Заказчика.

За данное решение единогласно проголосовали:

«ЗА» – 5 (пять) голосов: Калимкулов А.М., Мамаева Р.Т., Бакижанова Д.Д.,  
Жантурин Н.Б., Нуржигитова Ж.К.

«ПРОТИВ» - 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

1) Председатель тендерной комиссии \_\_\_\_\_ Калимкулов А.М.  
2) Заместитель председателя тендерной комиссии \_\_\_\_\_ Мамаева Р.Т.  
3) Члены тендерной комиссии \_\_\_\_\_ Бакижанова Д.Д.  
\_\_\_\_\_ Жантурин Н.Б.  
\_\_\_\_\_ Нуржигитова Ж.К.  
4) Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Салыкова Г.К.

а бакижанова Жантурин Нуржигитова Салыкова

**Приложение 1**  
**к протоколу итогов**  
**№ \_\_\_\_ от \_\_.04.2019г.**

№ лота	Наименование	ТОО «ГросФарм»	ТОО «Рамтэк»	ТОО «ПК «Аврора»	ТОО «НПО АSEM»	ТОО «Microhim»	ИП Аманкулов	ТОО Даму Инвест ЛТД	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	ТОО «НПО Медице 3»
1	Кожный антисептик для хирургической обработки рук		2800			1830				
2	Кожный антисептик для обработки рук	1782			1450	1670				
3	Жидкое мыло с антисептическим эффектом.			1595	1050	1570	1190			
4	Дезинфицирующее средство для обработки оборудования, приборов, аппаратов в виде спрея	1485				1470				
5	Дезинфицирующее средство для проведения генеральной уборки для оперблока и реанимации.					2700			2900	
6	Дезинфицирующее средство для обработки хирургических инструментов, изделий медицинского назначения			3495	2990					3400
7	Комплект дезинфицирующих салфеток			37995					37900	
8	Дезинфицирующие таблетки			3195	2150					
9	Низкопенное pH-нейтральное дезинфицирующее средство с широкой областью эффективности основанной на диальдегидах.				13100	21500	42810		40500	
10	Нейтрализующее средство после применения средне щелочных моющих средств.						33090		32500	
11	Щелочное моющее средство с ПАВ для использования в специализированных моечных машинах						28810		27800	
12	Дезинфицирующее средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки					2130		2300	2350	
13	Дезинфицирующее средство для обработки эндоскопов и инструментов к ним.					10500		9000		10450
14	Моющее средство для эндоскопов.					18000				19960

8  
