

Утверждаю:  
Директор  
Сапиева Ж.А.



### Объявление №4

#### Закуп изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений на 2019 год

г.Алматы

«19 » февраля 2019г.

1. Наименование и адрес Заказчика: КГП на ПХВ «Центр фтизиопульмонологии» УЗ г.Алматы, адрес: 2-я Остроумова 45

Краткое описание и общая сумма закупаемых товаров: **12 203 590,00 ( Двенадцать миллионов двести три тысячи пятьсот девяноста ) тенге 00 тиын.**

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Сумма
1	Жидкое антисептическое средство	флакон	300	1 311 000,00
2	Жидкое дезинфицирующее средство с моющим эффектом 1л	канистра	910	5 045 950,00
3	Дезинфицирующее средство (концентрат) 5л	канистра	20	584 540,00
4	Антисептическое крем-мыло 1л	флакон	300	966 000,00
5	Дезинфицирующее средство (концентрат) 1л	флакон	100	621 600,00
6	Дезинфицирующий порошок с отбеливателем 5кг	ведро	50	700 000,00
7	Дезинфицирующее средство 1 л	флакон	30	255 000,00
8	Хлорные таблетки " 1 кг	банка	500	3 250 000,00
<b>ИТОГО:</b>				<b>12 203 590,00</b>

2. Сроки и условия поставки: по заявке заказчика.
3. Товар должен быть доставлен: г.Алматы, Турксибский район, ул.2-я Остроумова 45.
4. Место и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Алматы, Турксибский район, 2-я Остроумова 45 с 19.02.2019г. по 26.02.2019г. до 09:00 часов в отдел государственных закупок.
5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: г.Алматы, Турксибский район, 2-я Остроумова 45, 26.02.2019г. время: 10 часов 00 минут, в отделе государственных закупок.

Главная медсестра

Кажыкенова А.К.

Бухгалтер по гос.закупкам

Кетпенова А.С.

## Техническая спецификация

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Тех описание</b>
1	Жидкое антисептическое средство	<p>Дезсредство (сгеленный кожный антисептик) должно содержать в составе изопропиловый спирт не менее 27,5% и н-пропиловый спирт не менее 37,5%, лактулозу не менее 0,12%, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин, смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. pH средства должно быть в интервале 6,5-8,5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении Гр+ и Гр- бактерий, вкл. ВБИ, микобактерии туберкулеза (M.Terrae), кишечные инфекции, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа A/H1N1, A/H5N1), адено-вирусов, ротавирусов. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство должно быть предназначено для: обработки рук хирургов и прочего персонала, участвующих в проведении операций, приеме родов и др.; обработки локтевых сгибов доноров и пациентов; обработки операционного поля пациентов, в т.ч. перед введением катетеров и пункций суставов; обработки кожи инъекционного поля пациентов перед инъекциями, в т.ч. в месте прививки, проведением проколов, рассечений, биопсии. Гигиенической обработки рук. Обработка перчаток, надетых на руки персонала.</p> <p>Срок годности не менее 3-х лет.</p> <p>Еврофлакон объемом не менее 1 л.</p>
2	Жидкое дезинфицирующее средство с моющим эффектом 1л	<p>Дезсредство (концентрат) в качестве АДВ должно содержать гликолевую кислоту не менее 15,7%, бензалкониум хлорид не менее 11,5%,monoалкилфенол оксиэтилированный, кислоту фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновую и воду. Средство не должно содержать третичных аминов, гуанидинов, альдегидов, перекиси водорода, спиртов и хлора. pH раствора с массовой долей 10,0 % должен быть в интервале от 1,5 до 3,5. Средство должно обладать бактерицидной (вкл. возбудителей внутрибольничных, анаэробных, особо-опасных инфекций (холеры, туляремии, чумы, сибирской язвы), туберкулоцидной, спороцидной, вирулицидной, фунгицидной активностью. Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования; ДВУ эндоскопов; дезинфекции и стерилизации ИМН, включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН. Срок годности не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 15 суток.</p> <p>Еврофлакон объемом не менее 1-л.</p>
3	Дезинфицирующее средство (концентрат) 5л	<p>Дезсредство (концентрат) в качестве АДВ должно содержать гликолевую кислоту не менее 15,7%, бензалкониум хлорид не менее 11,5%, monoалкилфенол оксиэтилированный, кислоту фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновую и воду. Средство не должно содержать третичных аминов, гуанидиновых оснований, альдегидов, перекиси водорода, спиртов и хлора. pH раствора с массовой долей 10,0 % должен быть в интервале от 1,5 до 3,5. Средство должно обладать бактерицидной (вкл. возбудителей</p>

		<p>внутрибольничных, анаэробных, особо-опасных инфекций (холеры, туляремии, чумы, сибирской язвы), туберкулоцидной, спороцидной, вирулицидной, фунгицидной активностью Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования; ДВУ эндоскопов; дезинфекции и стерилизации ИМН, включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН. Срок годности не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 15 суток.</p> <p>Канистра объемом не менее 5-л.</p>
4	Антисептическое крем-мыло 1л	<p>Средство должно представлять собой крем-мыло с антисептическим эффектом. В качестве АДВ средство должно содержать молочную кислоту, лизоцим жидким, отвар из 11 трав (ромашка аптечная, крапива двудомная, тысячелистник, зверобой пронзеннополистный, перечная мята, смородина черная, облепиха крушиновидная, пихта сибирская, дуб белый, шалфей, зеленый чай) и сок лимона, также увлажняющие и смягчающие кожу добавки (лактулоза, аллонтоин, глицерин и ланолин) и воду. pH 1% раствора средства должен быть в интервале 5,5-7,5. Средство не должно содержать ЧАС, третичные амины, глутаровый альдегид, бигуанидин, хлоргексидин, а также триклозан и имидазол. Средство должно обладать бактерицидной и фунгицидной активностью. Пенообразующая способность средства должна быть не менее 100 мм, устойчивость пены не менее 0,8.</p> <p>Срок годности не менее 3-х лет.</p> <p>Еврофлакон объемом не менее 1-л.</p>
5	Дезинфицирующее средство (концентрат) 1л	<p>Дезсредство (концентрат) должно содержать в качестве АДВ бензалкониум хлорид (ЧАС) не менее 6 %, дидецилдиметиламмониум хлорид (ЧАС) не менее 2 % и глутаровый альдегид не менее 8 %, спирт изопропиловый не менее 10 %, а также оксиэтилированный оксо-спирт, ингибитор коррозии, кислоту лимонную и воду. Средство не должно содержать производные фенола, в т.ч. феноксиэтанол. pH средства должен находиться в интервале от 3,4 до 4,8. Средство должно обладать вирулицидными, бактерицидными (в том числе туберкулоцидными), фунгицидными и спороцидными свойствами. Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования; ДВУ эндоскопов; дезинфекции и стерилизации ИМН, включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН ручным и механизированным способом; дезинфекции при внутрибольничных и особоопасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва). ДВУ эндоскопов при температуре 50 °C не более 5 минут. Срок годности не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 16 суток. Еврофлакон объемом не менее 1-л.</p>

6	Дезинфицирующий порошок с отбеливателем 5кг	В состав средства входят алкилдиметилбензиламмоний хлорид - не менее 1,5% (Катамин АБ - не менее 3%), метасиликат натри -не менее 20%, триполифосфат натрия, неионогенные поверхностно-активные вещества, сода кальцинированна и др. Действующими веществами (ДВ) средства являются алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) и метасиликат натрия. Срок годности средства -3 года при хранени при температуре от минус 10°C до плюс 40°C, относительной влажности не более 95%), в защищенном от действия прямых солнечных лучей месте. . Обеззараживание бель при инфекциях бактериальной (включают туберкулез, чуму, холеру, сап, мелиоидоз, туляремию, сибирскую язву - при температуре растворов плюс 60 °C), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии в лечебно-профилактических учреждениях, в том числе детских больницах и акушерских стационарах, детских учреждениях и прачечных обеспечивается путем его замачивания или в процессе машинной стирки. Применяется также населением в быту (в соответствии с этикеткой для быта).
7	Дезинфицирующее средство 1 л	Универсальное высокоеффективное дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Предназначено для дезинфекции поверхностей, в том числе: текущая и заключительная дезинфекция, генеральная уборка. Дезинфекция, совмещенная с ПСО, ПСО, ДВУ, стерилизация мед инструментария хирургический, стоматологический (в т.ч. врачающихся), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. как ручным так и механизированным способом в любых установках УЗО. Обладает широким спектром действия, эффективен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), спорообразующих микроорганизмов), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей особо опасных инфекций. Обладает фунгицидным и антивирусным свойством (включая вирусы ОРВИ, герпеса, полиомиелита, гепатитов А, В и С, ВИЧ, аденоовиузы, грипп, всех известных вирусов «птичьего гриппа H5N1», вирусов возбудителей инфекционной анемии цыплят, ИБК, реовирусной инфекции птиц, РРСС, классической и африканской чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции типа 2, штаммов АН1Н1 и др. Обладает тройным синергетическим действием- дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим. Не вызывает коррозию, не фиксирует органические загрязнения, не портит обрабатываемые поверхности. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов. Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет 3 года при соблюдении условий хранения; срок хранения рабочих растворов (в герметичной таре) – 14 суток. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами. Слабый приятный запах отдушки. В качестве действующего вещества содержит ЧАС (алкилдиметилбензиламмо-ний хлорид) – не менее - 15%, глиоксаль не более -10%, ПАВ, краситель, вода. Эффективен и имеет подтвержденные режимы в отношении мультирезистентных форм микобактерий туберкулеза.
8	Хлорные таблетки " 1 кг	Универсальное средство с моющим, отбеливающим и дезинфицирующим действием . Предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Высокоэффективное средство в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекция (ВБИ), вирусов (в том числе: полиомиелита, ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденоовиуса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении микобактерии туберкулеза. Применяется во всех ЛПУ, в том числе акушерских стационарах, в инфекционных очагах. Обладают отбеливающим эффектом, существенно не изменяют цвет тканей. Таблетки с дополнительным моющим и отбеливающим действием, не требует дополнительного добавления моющего средства. Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Срок годности средства – 6 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов - 5 суток. Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с крестообразными разделительными бороздками, с характерным запахом хлора, с массой от 2 до 5 гр. В качестве

	действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 80 %. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%. Масса активного хлора при растворении 1 таблетки не более 0,75г. Таблетки упакованы в блистерную упаковку по 1 штуче в каждом блистере, что предотвращает рассыпание, крошение таблеток, тем самым обеспечивает точность концентрации приготовленного рабочего раствора.
--	--