

ОБЪЯВЛЕНИЕ №8
О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПА ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ



Потенциальным поставщикам

Организатор и Заказчик закупа: КГП на ПХВ «Уалихановская центральная районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО».

Юридический адрес: СКО, Уалихановский р-он, с.Кишкенеколь, ул.Маликова, 100, размещает объявление о проведении закупа дезинфицирующих средств и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений согласно **Приложению №1**, согласно п.107 гл.10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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» с внесенными изменениями.

Запечатанный конверт с документами должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни с 03 марта по 11 марта 2018 года в рабочие дни с 9-00 до 18-00 часов по местному времени, 12 марта до 10:00 часов местного времени включительно по адресу: Северо-Казахстанская область, Уалихановский район, с.Кишкенеколь, ул. Маликова, 100, кабинет бухгалтерии.

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями назначено на **11:00 часов 12 марта 2018 года** по адресу: Северо-Казахстанская область, Уалихановский район, с.Кишкенеколь, ул. Маликова, 100, актовый зал.

Место поставки товара: КГП на ПХВ «Уалихановская ЦРБ» КГУ «УЗ акимата СКО». Северо-Казахстанская область, Уалихановский район, с.Кишкенеколь, ул. Маликова, 100. Срок и условия поставки товара по заявке заказчика после подписания договора в течении 2018 года.

Согласно п. 108 главы 10, потенциальный поставщик для участия в закупках, до истечения окончательного срока представления ценовых предложений, подает 1 (одно) ценовое предложение, в запечатанном виде, которое содержит следующие документы:

- ✓ таблицу цен, подписанную и скрепленную печатью (при ее наличии) потенциального поставщика по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. В сумму ценового предложения потенциального поставщика включаются все расходы, связанные с поставкой, в т.ч. налоги;
- ✓ разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществление действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
- ✓ документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

- ✓ наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
- ✓ наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
- ✓ наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

Договор о закупке заключается Заказчиком с потенциальным поставщиком, предложившим дезинфицирующие средства и изделия медицинского назначения соответствующих требованиям **Правил** по самой низкой цене. Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с заявками.

Дополнительные справки и информацию можно получить по телефону: 87154221246, 87710917797. Электронный адрес: ke_83@mail.ru

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Преде- льная цена | Сумма |
|---------------------------------|--|-------------|--------|----------------------|-----------|
| Дезинфицирующие средства | | | | | |
| 1 | <p>Готовое к применению мыло-бальзам (кожный антисептик) в виде прозрачной, бесцветной гелеобразной жидкости. Действующее вещество: тетрацил у (ундециленамидопропилтримониум метосульфат), функцион. добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей, рН средства 5,5–7,5. Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (в т.ч. возбудителей ВБИ, микобактерий туберкулёза), вирусов (в т.ч. вирусов полиомиелита, гепатита А, парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции), патогенных грибов – возбудителей дерматофитий и кандидозов, гельминтов, лямблий; также выраженными моющими, смягчающими, увлажняющими кожу и ранозаживляющими свойствами. Не сушит кожу рук и тела, гипоаллергенно. Пролонгированное антимикробное действие не менее 5 часов.</p> <p>Предназначено для: гигиен. обработки рук мед. персонала; хирургов, операционных мед. сестёр, акушеров и др. лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов и др. перед обработкой антисептическим средством; гигиен. и сан. обработки кожных покровов мед. персонала в ЛПО, а также предоперационного и послеоперационного мытья кожи пациентов в ЛПО; гигиен. и сан. обработки кожных покровов и дериватов кожи (мытьё волос головы) пациентов ЛПО, вкл. лежачих больных с целью снижения риска возникновения пролежней, гнойно-воспалительных и грибковых заболеваний кожи и устранения неприятного запаха; гигиен. и сан. обработки пациентов акушерско-гинекологических стационаров, а также детей с первых дней жизни; гигиен., сан. и проф. обработки кожных покровов ног. Применяется в ЛПО любого профиля, в т.ч. в отделениях неонатологии, на объектах курортологии, в детских дошкольных и школьных учреждениях, учреждениях соц. обеспечения, в салонах красоты и т. д. Срок годности средства составляет 5 лет.</p> | фл | 100,00 | 650,00 | 65 000,00 |

| | | | | | |
|---|--|----|--------|-----------|------------|
| 2 | <p>Готовый к применению кожный антисептик в виде вязкой прозрачной бесцветной жидкости. Состав средства: ПАВ (лаурилсульфозоксилат натрия, кокамидо-пропилбетаины и диэтаноламиды ЖК кокосового масла), вспомога. компоненты, в т.ч. глицерин дистиллированный, ПЭГ-7 глицерилкокоат, масло чайного дерева, отдушка, смесь изотиазолинонов, трилон Б, поваренная соль и вода. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кр. микобактерий туберкулёза) и грамотрицательных бактерий. Также обладает моющими свойствами. Предназначено для: гигиен. обработки рук врачей, среднего и младшего мед. персонала ЛПО различного профиля, в зонах чрезвычайных ситуаций; гигиен. обработки рук работников лабораторий; гигиен. обработки рук мед. работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соц. обеспечения, санаторно-курортных учреждений, предприятий пищевой промышленности, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, отдыха, спорта, в торговых центрах, аэропортах, на ж/д вокзалах и автоцентрах. Срок годности средства – 3 года со дня изготовления в не вскрытой упаковке производителя.</p> | фл | 130,00 | 980,00 | 127 400,00 |
| 3 | <p>Средство представляет собой прозрачную жидкость зеленого цвета со специфическим запахом. Действующее средство: 14,0% кокоспропилендиамингуанидинацетата, 35% феноксипропанола и 2,5% бензалконияхлорида, компоненты коррозионной защиты, безионные тензиды, ароматизаторы. РН средства составляет- 8,4+0,3. Обладает: бактерицидной, фунгицидной, антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов: гепатита В, С, D, ВИЧ, рота вирусы, аденовирусы, Паповавирусы (СВ40), грибов рода Кандида, мультирезистентные стафилококки (MRSA), обладает моющими свойствами. Растворы средства не портят обрабатываемые объекты. Предназначено: для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из металлов, резин, стекла, пластмасс (включая медицинские инструменты к гибким эндоскопам) при инфекциях вирусной, бактериальной (включая туберкулез) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии в лечебно-профилактических учреждениях, а также для механизированной очистки с использованием ультразвука. Срок годности средства при хранении в закрытой упаковке фирмы-производителя при температуре от -5°С до +40°С составляет 3 года, рабочих растворов - 7 суток.</p> | фл | 20,00 | 23 730,00 | 474 600,00 |

| | | | | | |
|---|--|----|-------|----------|------------|
| 4 | <p>Прозрачный жидкий концентрат тёмно-голубого цвета, без запаха. Действующие вещества: 4,5% дидецилдиметиламмония хлорида, 6% ПАВ, 6% щелочных солей, и вспомогат. компоненты - пищевой краситель Е 151 и вода. Обладает бактерицидными, (в т.ч. туберкулоцидными), вирулицидными (в т.ч. в отношении возбудителей парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции), фунгицидными (в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов), а также моющими свойствами. Хорошо смешивается с водой. Предназначено для дезинфекции поверхностей, предметов обстановки, сан.-тех. оборудования, уборочного инвентаря, белья, посуды, предметов ухода за больными, для проведения текущих и генеральных уборок в инфекционных очагах; для дезинфекции изделий мед. назначения, вкл. хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним; для многократной предстерилизационной очистки ручным способом изделий мед. назначения, в т.ч. совмещённой с их дезинфекцией; для предстерилизационной очистки хирургических и стоматологических инструментов механизированным способом с использованием ультра-звука, не совмещённой с их дезинфекцией. Срок годности средства – 5 лет, 4 рабочих растворов - 42 дня. флакон 1 литр</p> | фл | 50,00 | 2 835,00 | 141 750,00 |
|---|--|----|-------|----------|------------|

| | | | | | |
|---|---|-----|-------|-----------|------------|
| 5 | <p>Прозрачный жидкий концентрат тёмно-голубого цвета, без запаха. Действующие вещества: 4,5% дидецилдиметиламмония хлорида, 6% ПАВ, 6% щелочных солей, и вспомогат. компоненты - пищевой краситель E 151 и вода. Обладает бактерицидными, (в т.ч. туберкулоцидными), вирулицидными (в т.ч. в отношении возбудителей парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции), фунгицидными (в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов), а также моющими свойствами. Хорошо смешивается с водой. Предназначено для дезинфекции поверхностей, предметов обстановки, сан.-тех. оборудования, уборочного инвентаря, белья, посуды, предметов ухода за больными, для проведения текущих и генеральных уборок в инфекционных очагах; для дезинфекции изделий мед. назначения, вкл. хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним; для многократной предстерилизационной очистки ручным способом изделий мед. назначения, в т.ч. совмещённой с их дезинфекцией; для предстерилизационной очистки хирургических и стоматологических инструментов механизованным способом с использованием ультразвука, не совмещённой с их дезинфекцией. Срок годности средства – 5 лет, рабочих растворов - 42 дня. канистра 5 литров</p> | кан | 20,00 | 14 120,00 | 282 400,00 |
| 6 | <p>Средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной, окрашенный в светло-синий цвет, жидкости со слабым запахом спирта. Действующие вещества: 1-пропанола 40%, 2-пропанола 30% и октенидин дигидрохлорида 0.1% в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, грибов рода Кандида, а также вирусов гепатита В и ВИЧ. Предназначено: для гигиенической обработки рук медицинского персонала и обработки рук хирургов. Срок годности - 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.</p> | | 5,00 | 6 820,00 | 34 100,00 |

| | | | | |
|---|--|--------|----------|------------|
| 7 | <p>Таблетки массой 3,3±0,3 г со специфическим запахом хлора.</p> <p>Действующее вещество: N,N'-дихлортриазинтриона натрия соль, а также вспомогательные компоненты, ус-коряющие процесс растворения средства в воде, улучшающие потребительские свойства средства и его растворов. Также в состав средства входят ингибиторы коррозии и ПАВы, снижающие коррозионную активность рабочих растворов и обеспечивающие их хорошие моющие свойства. Обладает: антимикробной активностью в отношении бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулёза), вирусов (в т.ч. ВИЧ-инфекция и гепатиты), грибов (в т.ч. рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллус). Хорошо растворимо в воде. Обладает моющими и отбеливающими свойствами. Предназначено: для обеззараживания поверхностей в помещениях, предметов обстановки, сан.-тех. оборудования, белья, посуды, выделений больных, изделий мед. назначения (из коррозионностойких материалов), мед. отходов; при проведении проф., текущей и заключительной дезинфекции в ЛПО (кр. отделений неонатологии). Срок годности ср-ва в не вскрытой упаковке производителя - 5 лет; раб. растворов - 14 суток.</p> | 50,00 | 2 690,00 | 134 500,00 |
| 8 | <p>Готовая к применению гелеобразная жидкость с характерным запахом спирта.</p> <p>Действующие вещества: 44% изопропилового спирта, 1% этилового спирта, 0,05% феноксиэтанола, а также функциональные добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей. Обладает бактерицидным, туберкулоцидным, вирулицидным (вкл. вирусы парентеральных гепатитов, ВИЧ) и фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) действием. Обладает пролонгированным эффектом в течение 5 часов. Предназначено для гигиенической обработки рук мед. персонала, в том числе персонала машин скорой мед. помощи; для обработки рук хирургов; для обработки рук лиц, участвующих в приёме родов в роддомах и отделениях неонатологии; для обеззараживания кожи операционного и инъекционного полей (в том числе инъекционного поля у новорожденных); для обработки локтевых сгибов доноров; для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов; для обработки перчаток во время оперативных манипуляций, требующих хирургической антисептики. Срок годности средства 3 года.</p> | 100,00 | 2 390,00 | 239 000,00 |

| | | | | | |
|---|--|--|-------|----------|-----------|
| 9 | <p>Рулон сухих салфеток в количестве 300 шт. (размеры 145*220мм) из нетканого материала. Салфетка не оставляет ворса, мягкая и приятная на ощупь. Срок использования диспенсерной системы (с сухими салфетками) не ограничен. Срок годности пропитанных салфеток и условия хранения – согласно инструкции по применению используемого средства.</p> | | 50,00 | 1 900,00 | 95 000,00 |
| | <p>Средство представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-голубого цвета, со слабым специфическим запахом. Действующее вещество: 10% четвертичного аммониевого соединения – алкилдиметилбензиламмония хлорида (бензалкониум хлорида), представляющего собой тщательно подобранную и сбалансированную композицию четвертичных аммониевых соединений импортного производства: лаурилдиметилбензиламмоний хлорид и миристилдиметилбензиламмоний хлорид. Имеются функциональные добавки (этоксилированный спирт, хелаты, отдушка и др.). Обладает: широким спектром антимикробного действия в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов гепатита В, С, вызывающих ВИЧ-инфекцию, вирусов группы герпеса, ротавирусов, аденовирусов, энтеровирусов; грибов вида Кандида и Дерматофитов.</p> | | | | |

| | | | | |
|----|---|-------|----------|------------|
| 10 | <p>Предназначено: для санитарно-гигиенической уборки, совмещенной с дезинфекцией; профилактической дезинфекции поверхностей в помещениях (полы, стены, двери, окна, подоконники), предметов ухода за больными, в лечебно-профилактических, детских учреждениях, санитарно-технического оборудования, посуды, белья, при инфекциях бактериальной (включая туберкулез) этиологии, дерматозах, кандидозах, респираторных вирусных инфекций, для проведения профилактической дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования и др., на коммунальных объектах (гостиницы, парикмахерские, общепития, бассейны, бани, общественные туалеты, прачечные и др.), предприятиях общественного питания, пищевой промышленности, общественном транспорте (включая железнодорожный транспорт, вокзалы, пункты формирования и оборота поездов, станции и вагоны метрополитена), в сельском хозяйстве для борьбы с плесневыми грибами; генеральных уборок в детских учреждениях и на предприятиях общественного питания; проведения профилактической дезинфекции в быту; дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения из различных материалов (включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним). Срок годности концентрата при соблюдении условий хранения в не вскрытой упаковке производителя при температуре от + 0°C до + 35°C в местах, защищенных от прямых солнечных лучей составляет 3 года, срок хранения рабочих растворов – 14 дней.</p> | 50,00 | 3 350,00 | 167 500,00 |
| 11 | <p>Прозрачная жидкость светло-фиолетового цвета. Действующее вещество: 10% алкилдиметилбензиламмония хлорида (бензалконий хлорид), также неионогенное ПАВ, натрий гидрокарбонат и изоприловый спирт. Обладает антимикробным действием в отношении бактерий (вкл. микобактерии туберкулеза), вирусов (в т.ч. энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ), грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов, а также моющими свойствами. Назначение: дезинфекция поверхностей в помещениях, сан.-тех. оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды; предстерилизационная очистка изделий мед. назначения из различных материалов в ЛПУ. Срок годности средства в не вскрытой упаковке производителя - 3 года; раб. растворов - 7 суток.</p> | 50,00 | 2 810,00 | 140 500,00 |

| | | | | |
|----|--|--------|----------|------------|
| 12 | <p>Кожный антисептик в виде готового к применению раствора. Действующее вещество: спирт изоприловый – 70%, алкилдиметилбен-зиламмоний хлорид – 0.1%, N,N – бис-(3-аминопропил) додециламин – 0.1% и функциональные добавки. Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (вкл. микобактерии туберкулёза), грибов рода Кандида, вирусов. Предназначено для обработки рук хирургов, локтевых сгибов доноров, кожи операционного и инъекционного полей пациентов, для гигиены. обработки рук мед. персонала ЛПУ, дет. дошкольных и школьных учреждений, учреждений соц. обеспечения, работников коммунальных и пр. объектов. Срок годности средства в не вскрытой упаковке производителя – 3 года.</p> | 100,00 | 550,00 | 55 000,00 |
| 13 | <p>Средство в виде таблеток массой 3,4 грамма. Действующее вещество – натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, соединения меди, ПАВ, функциональные добавки. Обладает: антимикробной активностью в отношении бактерий, в т.ч. против туберкулеза, анаэробных инфекций, особо опасных инфекций, против вирусов, грибов, паразитарных инфекций, обладает спороцидной активностью. Растворы средства обладают моющими, отбеливающими, обезжиривающими, дезодорирующими свойствами. Средство хорошо растворяемо в воде. Водные растворы прозрачные, имеют запах хлора, не портят обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, ИМН и предметы ухода за больными из коррозионностойких металлов, стекла, резин и пластмасс. Назначение: проведение текущей, заключительной дезинфекции, генеральной уборки в ЛПО любого профиля, в т.ч. с использованием МОПов. Дезинфекция медицинских отходов, биологических выделений. Дезинвазия поверхностей. Дезинфекция изделий медицинского назначения (ИМН), предстерилизационная обработка, совмещенная и не совмещенная с дезинфекцией ИМН ручным способом. Срок годности средства в не вскрытой упаковке производителя - 7 лет; раб. растворов - 25 суток.</p> | 50,00 | 3 270,00 | 163 500,00 |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|-------|----------|------------|------------|
| | Таблетки весом 3,4 г и гранулы с запахом хлора. Действующее вещество: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, акт. хлор 40-49%. Обладает: антимикробной активностью в отношении бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулёза, ВБИ), вирусов (в т.ч. ВИЧ-инфекция и гепатиты), грибов (в т.ч. рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллос). Хорошо растворимо в воде. Предназначено: для обеззараживания поверхностей в помещениях, сан.-тех. оборудования, белья, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, выделений, изделий мед. назначения (из коррозионностойких материалов), мед. отходов; сан. транспорта. Применяется в: ЛПО любого профиля (кр. отделений неонатологии), дет. учреждениях, гостиницах, офисах и на пр. объектах. Срок годности средства в не вскрытой упаковке производителя – 7 лет; рабочих растворов – 5 суток. | | | | |
| 14 | лет; рабочих растворов – 5 суток. | 50,00 | 2 600,00 | 130 000,00 | |
| Изделия медицинского назначения | | | | | |
| 15 | Бак 20л для сбора отходов (белый) | шт | 10,00 | 2 100,00 | 21 000,00 |
| 16 | БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ (КГ) | кг | 10,00 | 750,00 | 7 500,00 |
| 17 | Диспансер для салфеток Z-образных | шт | 10,00 | 3 500,00 | 35 000,00 |
| 18 | ЕДПО 10литров | шт | 2,00 | 11 500,00 | 23 000,00 |
| 19 | КРЕМ АМАНД75/100 | шт | 50,00 | 390,00 | 19 500,00 |
| 20 | ЛАМПА БАКТЕРИЦИДНАЯ F 30 | шт | 10,00 | 2 970,00 | 29 700,00 |
| 21 | ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ | шт | 2,00 | 7 000,00 | 14 000,00 |
| 22 | ПАКЕТ БЕЛЫЙ КЛАСС: Г | шт | 200,00 | 45,00 | 9 000,00 |
| 23 | ПАКЕТ ЖЕЛТЫЙ КЛАСС: Б | шт | 4 000,00 | 45,00 | 180 000,00 |
| 24 | ПАКЕТ КРАСНЫЙ КЛАСС: В | шт | 500,00 | 25,00 | 12 500,00 |
| 25 | ПАКЕТ ЧЕРНЫЙ КЛАСС: А | шт | 7 000,00 | 25,00 | 175 000,00 |
| 26 | Подушка кислородная | шт | 5,00 | 900,00 | 4 500,00 |
| 27 | Кружка Эсмарха, одноразовая 1500мл | шт | 20,00 | 1 000,00 | 20 000,00 |
| 28 | Напалечник, нестерильный | шт | 100,00 | 15,00 | 1 500,00 |

| | | | | | |
|-----------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|
| | Пробирка на гематологический аппарат на муфик 18 1мл. Вакуумная пробирка 13х55 стеклянная с антикоагулянтом ЭДТА.К2: объемами 1, мл крышка сиреневого цвета. Одноразового использования. Стерильная. Метка наполнения объема. Для забор крови на общий анализ крови и для исследования на гематологических анализаторах. Гематологические исследования цельной крови, гликолизированный гемоглобин, прямая реакция Кумбса, тест на вирусную нагрузку, фармакология, токсикология, гормоны. | | | | |
| 29 | | шт | 12 400,00 | 42,00 | 520 800,00 |
| 30 | Спейсор стандартный | шт | 5,00 | 6 000,00 | 30 000,00 |
| 31 | Стакан нержав. для шпателей | шт | 10,00 | 4 200,00 | 42 000,00 |
| 32 | ТОНОМЕТР-LD-71 | шт | 20,00 | 6 540,00 | 130 800,00 |
| 33 | ФИЛЬТР КФ-6-18 №2 КФ-6-18 | шт | 100,00 | 300,00 | 30 000,00 |
| 34 | Щипцы гортанные для извлечения инородных тел 200 мм 46.0126.20 | шт | 2,00 | 5 200,00 | 10 400,00 |
| Реактивы | | | | | |
| 35 | Азотная кислота 1,4кг. | уп | 1,00 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| 36 | Азур-Эозин по Романовскому с буфером 1л | фл | 1,00 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| 37 | Амилаза-01 Витал (опр.методом Каравая, крахмал) 2000опр | наб | 1,00 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 38 | Натрий лимоннокислый,цитрат,1кг 3 зам 5,5 водн | уп | 1,00 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 39 | С-реактивный белок СРБ латекс | наб | 5,00 | 6 600,00 | 33 000,00 |
| 40 | Тест на сифилис аналог РМП Агглютинация на слайде 1000опр р-р 2 мл №5 | наб | 20,00 | 15 000,00 | 300 000,00 |
| | ИТОГО: | | | | 3 924 450,00 |