Объявление  №02-22 Приобретение медицинских изделий

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Патологоанатомическое бюро Восточно-Казахстанской области» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, расположенное по адресу: ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Протозанова 7В, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение медицинских изделий», по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | ед. изм | количество | Цена, тенге | Сумма затрат, тенге |
| 1 | Крафт бумага ТУ 5435-010. Крафт бумага 103\*107, упак по 5 кг. | кг | 50 | 1100 | 55 000 |
| 2 | Декальцинирующий электролитный раствор, флакон 1000 мл. | флакон | 1 | 18 650 | 18 650 |
| 3 | Стекло предметное с нешлифованными краями 26\*76\*1мм упаковка по 50 шт.  | упаковка | 1000 | 520 | 520 000 |
| 4 | Микротомные лезвия МХ 35 Ultra низкого профиля (50шт/упак). Универсальные низкопрофельные лезвия подходят для всех видов тканей ( мягкие, твердые, замороженные ткани, ручная резка, тонкие срезы, биопсия и повторная резка, получение ультратонких срезов.  | уп. | 20 | 75 892 | 1 517 840 |
| 5 | Гематоксилин (Рapanicolau Harris). Используется для окраски ядра по методу Папаниколау. Флакон 1000 мл. | фл | 2 | 37 071 | 74 142 |
| 6 | Зеленая краска ЕА 50 (Papanicolaou EA 50). Используется для окрашивания цитоплазмы по Папаниколау. Флакон 1000 мл. | фл | 2 | 32446 | 64 892 |
| 7 | Оранжевая краска ОG 6 (Papanicolaou orange G-Lösung OG 6). Используется для окрашивания цитоплазмы кератинизированных клеток по методу Папаниколау. Флакон 1000 мл. | фл | 2 | 24 812 | 49624 |
| 8 | Эозин по Май-Грюнвальду. Обеспечивает фиксацию препаратов и предварительную окраску в цитологии. Флакон 1000 мл. | фл | 2 | 6482 | 12 964 |
| 9 | Азур-эозин по Романовскому с буфером. Раствор (р-р) Азур-эозина по Романовскому предназначен для окрашивания форменных элементов. Флакон 1000 мл.  | фл | 2 | 9075 | 18 150 |
| 10 | Набор Циль-Нильсен, 100 тестов. Реактивы в составе набора: А) Карболовый фукцин Циля, В) Дифференцирующий кислотный буфер, С) Раствор метиленового синего. | набор | 2 | 37 596 | 75 192 |
| 11 | Ван-Гизон, 100 тестов. Рекомендуется для окраски соединительной ткани, особенно с целью выделения коллагеновых волокн. В состав препарата входят три различных красителя: железный гематоксилин по Вейгерту для окрашивания ядер, пикриновая кислота для цитоплазмы, кислый фуксин для коллагена. Состав набора: Гематоксилин Вейгерта – 50 мл., Гематоксилин Вейгерта В – 50 мл., Пикрофуксин по Ван Гизону | набор | 2 | 43 928 | 87 856 |
| 12 | Средство «Дидисан» представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной или слегка опалесцирующей вязкой бесцветной или светло-желтой жидкости. В состав средства входит 0,5 % дидецилдиметиламмония хлорида, а также функциональные добавки. Водородный показатель (pH) 10 % водного раствора средства - 5,0 - 8,5.Средство «Дидисан» обладает бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Флакон – 1 литр | флакон | 20 | 79 980 | 79 980 |
| 13 | Средство «Альфапирокс» представляет собой готовый к применению кожныйантисептик в виде прозрачной жидкости (спрей) или слегка опалесцирующей гелеобразной массы (гель) от бесцветной до светло-жёлтого цвета с характерным спиртовым запахом. Средство содержит: 63 % н-пропанола, 0,2 % пироктоноламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Средство выпускается в полимерных ёмкостях вместимостью 60 мл, 90 мл, 150 мл, 0,5л, 1,0л, 5,0л. Срок годности средства -5 лет от даты изготовления.Средство «Альфапирокс» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе в отношении возбудителей особо¬опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин- резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным, в том числе на Mycobacteriumterrae, вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов)действием. Флакон 1 литр | флакон | 25 | 124 300 | 124 300 |
| 14 | Дезинфицирующее средство «Дезимин» представляет собой однородную прозрачную жидкость без механических примесей от бесцветного до темно желтого цвета. В качестве действующих веществ содержит смесь дидецилдиметиламмония хлорид -9,9%, алкилдиметилбензиламмония хлорид -5,0%, N-[4- {[диметил(додецил)аммонио]метил)[1,1 бифенил)-4 илметил]-N.N-диметил-Nлодециламмония дихлорид-0,1 %, N,N бис(Заминопропил)додециламин - 3,0%, а также функциональные добавки»).Рн средства от 9,0-11,0. 1.1.Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года, рабочих растворов -35 суток при условии хранения в закрытой емкости при температуре 20+2Средство <<Дезимин» обладает бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии. легионеллеза), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным (протестировано на Mycobacterium terrae), дным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «Птичьего» гриппа H5N1, «свиного>> гриппа A/HINI, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Средство обладает моющими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Флакон 1 литр. Средство по степени токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу к 4 классу мало опасных веществ. Пары средства в насыщенной концентрации малоопасны при ингаляционном поступлении. При однократном воздействии средство оказывает слабое местно-раздражающее действие на кожу и умеренное раздражающее действие на слизистые оболочки глаз. При ингаляционном воздействии в виде пароп по степени летучести (С20) средство малотоксично, не оказывает сенсибилизирующего эффекта. | флакон | 60 | 598 800 | 598 800 |
| 15 | Средство «Димедез» представляет собой таблетки цилиндрической формы белого цвета с различными оттенками с рисками или без рисок, с характерным запахом хлора массой 3,33 г. В качестве действующего вещества в состав входят: дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты - 80,5%. Содержит функциональную добавку N,N -(бифенил-4,4 - диил-бис(метилен-бис(N,N-диметилдодекан-1-аминиум) дихлорид-0,20%, а так же другие функциональные добавки. рН средства - 5,0-7,0. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 г.Срок годности средства - 7 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов - 30 суток.Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (холеры, сибирской язвы), спороцидным (споры сибирской язвы), туберкулоцидным, в том числе на Mycobacterium terrae, вирулицидным, в том числе вирусов парентеральных и энтеральных вирусных гепатитов, полиомиелита, инфекций, вызываемых вирусами ЕСНО и Коксаки, ротавирусных гастроэнтеритов и др., фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида) действием. Для сочетания процесса дезинфекции и очистки к растворам препарата можно добавлять моющие средства, разрешенные для применения в медицинских учреждениях, при этом антимикробная активность не снижается. Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Обладают отбеливающим эффектом. существенно не изменяют цвет тканей.По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство при введении в желудок относится к 3-му классу умеренно опасных веществ и к 4-му классу малоопасных веществ, при нанесении на кожу. Растворы средства в концентрации выше 0,1% активного хлора вызывают раздражение органов дыхания. ПДК в воздухе рабочей зоны для хлора - 1 мг/м3. Банка 1 килограмм | банка | 45 | 278 550 | 278 550 |

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в срок не позднее 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

Место поставки: г. Усть-Каменогорск, пр. Абая, 18/5.

Начало предоставления ценовых предложений с 10 ч. 00 мин. «02» марта 2022 г.

Окончательный срок представления ценовых предложений до 10 ч. 00 мин. «09» марта 2022 г.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 10 ч. 30 мин. «09» марта 2022 г. по следующему адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Протозанова,7В. каб. Директора

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7232)208-628.

С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ ОБРАЗЦОВ ТОВАРА ЗАКАЗЧИКУ!