**г. Алматы 07.06.2019**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

ГКП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» Управление здравоохранения города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановление 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» (далее-Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96;

**Сроки и условия поставки:** В течении 15-ти дней с момента получения заявки.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание ГКП на ПХВ «Городской больницы скорой неотложной помощи»,

кабинет «государственных закупок»

До 10.00 часов 14 июня 2019 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание ГКП на ПХВ «Городской больницы скорой неотложной помощи», кабинет «государственных закупок»

12.00 часов 14 июня 2019 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**И.о. главного врача Мукашев М.Б.**

 **Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Фармдезин-ультра  | Дезсредство (концентрат) в качестве АДВ должно содержать гликолевую кислоту не менее 15,7%, бензалкониум хлорид не менее 11,5%, моноалкилфенол оксиэтилированный, кислоту фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновую и воду. Средство не должно содержатьтретичных аминов, гуанидинов, альдегидов, перекиси водорода, спиртов и хлора. рН 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 годностине менее 5 лет, рабочих растворов не менее 15 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Еврофлакон объемом не менее 1-л. | флакон(1 л) | 5 | 6500 | 32500 |
| 2 | Рудоцид-Спрей | Готовое к применению дезинфицирующее средство в виде спрея содержащее н-пропиловый спирт не более 9,0%, изопропиловый спирт не более 9,0%, бензалконийхлорида не менее (0,25%), N,N-Bis(3-аминопропил)дидециламина не менее 0,3%,натуральный природный антимикробный компонент нарингенин-халкон не менее 0,25%,ПАВ и вспомогательные компоненты рН средства 9,0-11,0. В составе не должно содержаться соединений, фиксирующих протеиновые загрязнения (спирты вконцентрации более 18%, альдегиды, гуанидины), соединений высокой токсичности (производные хлора, кислот, фенола). Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза (Mycobacteriumterrae), кишечных инфекций, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включаявирусы гриппа А/НINI, А/Н5NI), аденовирусов, ротавирусов. Должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов, активно разрушать биологические пленки, не повреждать обрабатываемые поверхности, обладать хорошими моющими свойствами без образования пены. Средство должно быть совместимо с материалами медоборудования. Средство должно быть предназначено для быстрой (3-5 минут) одновременной очистки и дезинфекции любых видов поверхностей. Не должно иметь ограничений по максимально допустимой площади обрабатываемой поверхности от общей площади помещения. Средство должно быть расфасовано во флакон объемом не менее 750-мл с 2 режимами распыления (струйная и мелкодисперсная).  | флакон(0,75 л) | 20 | 4150 | 83000 |
| 3 | Жидкое мыло неароматизированное “Стеризол”  | Дезсредство (кожный антисептик) в виде прозрачного геля в качестве АДВ должно содержать не менее 65% смеси пропиловых спиртов в соотношение 1:0,63, а также смягчающие компоненты и функциональные добавки. Средство не должно содержать красителей и ароматических отдушек. pH средства 6,0% - 6,9%. Средство должно быть предназначено для хирургической, гигиенической обработки рук, кожи операционного и инъекционного полей и локтевых сгибов доноров. Средство должно обладать бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной, фунгицидной активностью. Средство должно быть упаковано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом не более 0,7 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование средства (не более 1,6 мл за одно нажатие). Срок годности средства не менее 3-х лет.  | штука (0,7 л) | 150 | 4020 | 603000 |
| 4 | Кожный антисептик “Стеризол” | Средство (мыло), должно быть стерильным, не должно содержать консервантов, щелочей, красителей, ароматических отдушек и абразивных веществ. В состав средства должно входить ПАВ, кокоат сахарозы, вода особой очистки, pH 6,5% - 7,0%. Средство должны быть предназначено для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком; мытья рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПО; санитарной обработки кожных покровов (в том числе при уходе за грудными детьми). Средство должно быть расфасовано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом не более 0,7 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование препарата (не более 1,6 мл за одно нажатие). Срок годности не менее 3-х лет.  | штука (0,7 л) | 150 | 5010 | 751500 |
| 5 | Фармдезин-эндо  | Средство (готовый раствор) должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство должно содержать в качестве АДВ глутаровый альдегид в интервале 2,5-3,4%, а также ПАВ, комплексообразователь, ингибитор коррозии, другие компоненты и воду. pH средства должен быть в интервале 4,5-6,5. Средство должно обладать бактерицидным, туберкулоцидным, вирулицидным, фунгицидным, спороцидным действием. Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции ИМН из различных материалов; ДВУ гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах (МДМ); стерилизации ИМН из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жёсткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним) ручным и механизированным способом. Средство должно быть разрешено для использования в моюще-дезинфицирующей машине DSD-201. | штука (тара 5л) | 100 | 13300 | 1330000 |
| 6 | Средство энзимное для очистки изделий медицинского назначения  | Средство должно представлять собой концентрат, содержащий энзимы (протеаза, амилаза, пектиназа, липаза, маннаназа), а также ряд функциональных добавок (неионогенные ПАВ, стабилизаторы ферментов, моющие вещества, стабилизаторы рН, краситель) и воду. рН средства должен быть в интервале 6,3-8,5. Средство не должно содержать никаких других дополнительных ингредиентов (спиртов, альдегидов, перекиси водорода, ЧАС, производных фенола, гуанидина, алкиламинов). Средство должно обладать пятикратной протеолитической активностью и высокими моющими свойствами при низком пенообразовании. Средство не должно обладать коррозионной активностью, чтобы не повреждать изделия из металлов (нержавеющей и углеродистой стали), а также из пластмасс и каучука. Средство должно быть разрешено для использования в моюще-дезинфицирующей машине DSD-201. | штука (тара 5л) | 100 | 25450 | 2545000 |

**И.о. главного врача Мукашев М.Б.**