Объявление

об осуществлении закупок ЛС, профилактических (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препаратов, ИМН способом запроса ценовых предложений от 18.01.2018 г.

1. Полное наименование и адрес местонахождения заказчика/организатора закупок ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №1» УЗ Алматы, г. Алматы, пр. Сейфуллина,492.
2. Информация о закупе лекарственных средств, профилактических (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препаратов, изделий медицинского назначения*(количество и цена)* указаны в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).
3. К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются перечень закупаемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препаратов, изделий медицинского назначения**(Приложение №1 к объявлению), форма ценового предложения (Приложение 5 к объявлению) и являются неотъемлемой частью настоящего** объявления.
4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г.Алматы, пр.Сейфуллина, 492 приемная главного врача, каб. Государственных закупок, с 10 ч.00 мин. 19.01.2018 г. до 12 ч. 00 мин. 26.01.2018 г. (режим работы с 09 ч.00 мин. до 18.00 мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.) Вскрытие конвертов 14 ч.05 мин. 26.01.2018 г.
5. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
6. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.
7. Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

1) таблицу цен, подписанное и скрепленное печатью (при ее наличии) потенциального поставщика по форме согласно приложению к объявлению. В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, предусмотренные проектом договора о закупках без учета НДС;

Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан предоставляет те же документы, предусмотренные объявлением, что и резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения, с засвидетельствованным нотариусом переводом на язык объявления. При рассмотрении ценового предложения преимущество будет иметь перевод.

8. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.

9. 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.**

10. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

11. Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 2 (двух) рабочих дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок (www.roddom01.kz).

12. Уполномоченный представитель организатора закупок: Карибаев Б.Х. экономист-специалист ГЗ тел: 292-11-75, эл. адрес:  zakup.roddom@mail.ru

Приложение №1 қосымшасы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п\п* | *Техническая характеристика (описание) товара* | *Кол-во,**объем* | *Ед. изм.* | *цена* | *сумма* |
|  | ***Антисептик для рук*** |
| *1* | *Антисептическое средство, предназначенное для антисептической обработки кожи рук мед. персонала, обработки операционного и инъекционного поля, экстренной дезинфекции поверхностей, в т.ч. труднодоступных мест. ДВ: изопропиловый спирт 60%, 2-феноксиэтанол – 0,1% (объем 1литр)* | *800* | *флакон* | *3800* | *3040000* |
| *2* | *Антисептическое средство, предназначенное для антисептической обработки кожи рук мед. персонала, обработки операционного и инъекционного поля, экстренной дезинфекции поверхностей, в т.ч. труднодоступных мест. ДВ: изопропиловый спирт 60%, 2-феноксиэтанол – 0,1% (объем не менее 200 мл)* | *100* | *флакон* | *1500* | *150000* |
| *3* | *Антисептика.Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей. Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачного геля от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. (объем не менее 90 мл).* | *100* | *флакон* | *1000* | *100000* |
|  | ***Антибактериальное мыло*** |  |  |  |  |
| *4* | *N, N- бис (3- аминопропил), додециламин – 1%, ПГМГ – 0,5%, а так же функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей. Мыло дезинфицирующее без красителей и ароматизаторов, специально разработанное для нужд здравоохранения. Для рук мед. Персонала, подверженных постоянному болезнетворных микроорганизмов и химических детергентов.(объем не менее 1 литр, еврофлакон)* | *1 500* | *флакон* | *2600* | *3900000* |
|  | ***Дез. Средство с моющим эффектом*** |  |  |  |  |
| *5* | *Дезинфицирующее средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки. Дейстующие вещества: алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более 7,0 %, N, N-6HC (3-аминопропил), додециламин не более 1,0 %, ПГМГ не более 1%, так же тензиды , функциональные добавки.Не содержит альдегидов и фенолов.Обладает пролонгированным антимикробным эффектом на обработанной поверхности не менее, чем в течении 1 суток.Обладает «быстрыми» режимами дезинфекции по бактериальному(0,5%-5 мин,1%-30 сек.) и вирусному(1%-5 мин.) режимам. сроком годности рабочих растворов не менее 45 суток в комплекте с индикаторными полосками для контроля за качеством рабочих растворов.* *(объем 1литр)* | *300* | *Флакон* | *4100* | *1230000* |
| *6* | *Универсальный препарат для генеральных уборок, дезинфекции биологических выделений, воздуха, медицинских отходов классов А, Б и В, стоматологических инструментов и материалов, дезинфекции и предстерилиза-ционной очистки медицинского инструментария, ПСО, дезинфекции ИМН, ДВУ. В качестве действующих веществ содержит бензалкония хлорид, алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид суммарно 18%, лимонную кислоту до 1%, неионогенные ПАВ, а также другие функциональные компоненты. рН 1% водного раствора – 8,0±1,0. Срок годности рабочих р-ров - 30 суток. Срок годности препарата 2 года.* *(объем 1литр)* | *300* | *флакон* | *5000* | *1500000* |
| *7* | *N, N-бис-(3-аминопропил) додециламин 6%, дидецилдиметиламмоний хлорид 8%, смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида суммарно 3%, полимер полигексаметиленгуанидин 2,5%, 2-пропанол 5%, ферменты (амилаза, протеаза, липаза), а также другие функциональные компоненты и ингибиторы коррозии**Универсальный препарат для генеральных уборок, дезинфекции биологических выделений, воздуха, медицинских отходов классов А, Б и В, стоматологических инструментов и материалов, дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинского инструментария, ПСО, дезинфекции ИМН, ДВУ, Стерилизации ИМН + Эндоскопов.* *(объем 1литр)* | *200* | *флакон* | *5600* | *1120000* |
| *8* | *Универсальный препарат последнего поколения на основе перекиси водорода и вспомогательных кислот, утвержден на все режимы дезинфекции (в.т.ч. быстрая стерилизация). В качестве действующих веществ (ДВ) средство содержит пероксид водорода (ПВ) – 7.5% и комплекс кислот (салициловой, лимонной и ортофосфорной) в качестве активатора антимикробной активности (за счет образования пероксикислот), а также стабилизатор, ингибитор коррозионного действия, и другие функциональные компоненты. Срок годности рабочих р-ров - 21 суток.* *(объем 1литр)* | *150* | *флакон* | *4800* | *720000* |
| *9* | *Дезинфектант.Жидкий концентрат для приготовления растворов для дезинфекции поверхностей, предстерилизационной очистки, в т.ч. совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, дезинфекции медицинских отходов. (объем 1литр)* | *100* | *флакон* | *8900* | *890000* |
| *10* | *Профессиональное моющее средство для очистки медицинского инструментария в аппаратах ультразвуковой очистки.Поликарбоксилаты 5%, комплексообразующие вещества 5-15%, метасиликат натрия 5%, фосфонат 5% (объем 5литр)* | *50* | *флакон* | *40000* | *2000000* |
| *11* | *Дезинфектант.Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, предстерилизационной очистки и дезинфекции.Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с содержанием ЧАС -смесь кокобензилдиметиламмоний, дидецилдиметиламмоний хлориды - не менее 15% (суммарно), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин - не более 12%. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию. Канистра объемом не менее 5,0 л.* | *30* | *канистра* | *43800* | *1314000* |
|  | ***Для белья прачка*** |  |  |  |  |
| *12* | *Действующими веществами (ДВ) средства являются алкилдилметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) – 1,5% (Катамин АБ – 3%), метасиликат натрия – 20%, триполифосфат натрия, неионогенные ПАВы, сода кальцинированная. Дезинфицирующий стиральный порошок для дезинфекции, отбеливания, замачивания и стирки больничного белья.* | *100* | *ведро* | *12500* | *1250000* |