**Объявление № 2**

**г.Астана «05» февраля 2018 год**

**АО «Национальный научный медицинский центр»,** расположенное **по адресу**: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729, объявляет о проведении закупок **дезинфицирующих средств** способом запроса ценовых предложений.

К закупу запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Главе 3 п.13 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) утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан «30» октября 2009 года № 1729.

**Срок поставки :** по письменной заявке Заказчика.

**Место поставки:** Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42

**Порядок и условия оплаты:** оплата за поставленный товар производится в соответствии с условиями договора.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов *с «05» февраля до «13» февраля 2018* года до 12.00 часов по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (24 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «13»** февраля 2018 года, время 14.00 часов, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (24 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе**: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

Примечание: полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в Приложение №1, к объявлению.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, пр.Абылай хана 42, тел.:8 (7172) 29-58-70, 57-75-59

Ответственный по закупу дезинфицирующих средств: Муканова Асель:577-559.

**Приложение №1 к Объявлению № 2**

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **-Краткая характеристика** | **Ед. изм.** | **К-во** | **Цена за единицу** | **Сумма, выделенная для закупа**  |
| 1 | **Средство для дезинфекции и стерилизации**  | Дезинфектант-стерилянт широкого спектра действия. Готовая форма. Действующее вещество: глутаровый альдегид 2,5%. Дезинфекция и стерилизация, в т.ч. жесткие, гибкие эндоскопы, медицинские инструменты. Время экспозиции - от 10 мин.Дезинфицирующее средство представляет собой прозрачную жидкость без механических примесей с характерным запахом. Содержит в своем составе: глутаровый альдегид 2,7% в качестве действующего вещества, а также активатор формулы, ингибитор коррозии и другие компоненты; рН 6,75. Должно обладать широким спектром активности в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*); вирусов-возбудителей респираторных инфекций, в том числе гриппа А и В, вирусов герпеса, гепатитов А, В и С , полио- и аденовирусов, ВИЧ; грибов родов *Candida, Trichophyton, Aspergillus*, спороцидным действием. Предназначено для дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты), дезинфекции высокого уровня (ДВУ) гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах, стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним) ручным способом.Режим дезинфекции: ИМН (включая эндоскопы) - время обработки 12 мин.; ДВУ эндоскопов - время обработки 10 мин,; Стерилизация 3 часа.Упаковка: канистра 5 литров. Срок годности: 1 год, после вскрытия канистры 30 суток. Срок поставки товара согласно письменной заявке Заказчика.  | 5л канистра | 156 | 8600 | 1341600 |
| 2 | Концентрированное двухэнзимное моющее средство для очистки ИМН | Энзимное моющее средство с пониженным пенообразованием. представляет собой прозрачную сине-зеленую жидкость, с легким свежим цветочным запахом. **Должно содержать в составе**  два протеолитических фермента (Савиназа и Алкалаза), дистиллированная вода, а также ряд функциональных добавок: неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, стабилизатор ферментов; pH средства 7,50 – 8,50. Средство должно быстро удаляет органические загрязнения различного происхождения (кровь, слизь, желчь и т.д.) с любых изделий медицинского назначения, в том числе из труднодоступных мест (каналы, просветы, замки и т.д.). Средство не должно повреждать металлы, не повреждает изделия из каучука, пластмасс, нержавеющей стали, углеродистой стали и мягких металлов. Предназначено: для предстерилизационной очистки ИМН из различных материалов, включая хирургические (в том числе микрохирургические) и стоматологические (в том числе вращающиеся) инструменты, инструменты с линзами, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним ручным способом; предварительной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным способом; окончательной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним перед ДВУ, стерилизацией ручным способом и механизированным (с применением ультразвука) и автоматизированным способами; Срок годности рабочих растворов 75 суток с момента вскрытия канистры. Срок поставки товара согласно письменной Заявке Заказчика. | 3,8л канистра | 6 | 25600 | 153600 |
| 3 | **Средство для антисептической обработки слизистых**  | Антибактериальный моющий раствор для обработки кожи и слизистой оболочки, действует посредством сокращения патогенных микроорганизмов, включая MRSA.Он стабилизирует флору кожи и редуцирует неприятные запахи тела. Эффективен против MRSA (метициллин - резистентный золотистый стафилококк) в течение 30 сек и против Acinetobacter baumanii в течение 15 сек. 100 мл раствора содержат в качестве действующих веществ октенидиндигидрохлорид 0,1гр, феноксиэтанол 2 гр Прочие ингредиенты: (3-кокос-жирной кислоты амидоприл)- диметил-аммония ацетат, натрия D- глюконат, глицерин, натрия гидроксид, вода очищенная. Применяется в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме барабанной перепонки) и др. для антисептической обработки слизистых оболочек и раневых поверхностей, для обработки операционных швов до операции и после, для обработки пупочной раны у новорожденных, обработка трофических язв, а также для лечения инфекционных поражений кожи и слизистых. Поставка товара: Согласно письменной заявке Заказчика. | 1 флакон | 53 | 9 860 | 522580 |
| 4 | **Дезинфицирующее средство для экстренной дезинфекции** | Спрей для предварительной консервации контаминированного инструментария. Используется при необходимости быстро изолировать контаминированный инструмент, как источник инфекционной опасности.**Дезинфицирующее средство в виде** готового к применению раствора на основе изопропилового спирта, четвертичное аммониевых соединений (ЧАС), не должно содержать в своем составе аминов, альдегидов, кислот, щелочей, хлорсодержащих соединений. Средство должно обладать бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулёза M.terrai), фунгицидным (в том числе в отношении дрожжевых грибов, трихофитий) и вирулицидным действием (в том числе в отношении возбудителей вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, герпеса, полиомиелита, аденовирусов, ротавирусов). Средство предназначено для дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, в том числе – труднодоступных; предметов обстановки; оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ и прочего дозирующего и упаковочного оборудования; бактерицидных ламп; предметов ухода за больными; тележек, резиновых и пропиленовых ковриков, обуви; резиновых перчаток (из хлоропренового каучука или латекса), надетых на руки персонала при работе с потенциально инфицированным материалом (в микробиологических лабораториях). Дезинфекцию поверхностей в помещениях можно проводить без средств индивидуальной защиты. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Дезинфекция поверхностей в отношении вирусов парентеральных гепатитов и ВИЧ должна осуществляться не более 30 секунд. Дезинфекция поверхностей в отношении возбудителей бактериальных, вкл. туберкулез M.terrae, должна осуществляться не более 5 минут. Флакон объемом не менее 0,75литра с распылителем. Срок поставки товара согласно письменной Заявке Заказчика | 0,75 флакон | 81 | 2000 | 162000 |
| **Итого:** |  |  |

**Уполномоченный представитель организатора закупок Рахимова Л.З.**

Исп.Муканова А.Т.

Тел.: 918-365