**Объявление №79**

**Астана «10» июля 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 товаров медицинского назначения 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан «30» октября 2009 года № 1729.

**Срок поставки ТМН:** 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. **Перед поставкой предоставить образцы товаров медицинского назначения.**

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «10» июля до «17» июля 2018 года до 13-00 часов по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок каб.№ 24.

Дата, время и место вскрытия конвертов «17» июля 2018 года, время 15.00 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 Приложении №1 к объявлению № 79

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) 57-75-59 Муканова Асель.

**Приложение №1 к Объявлению №79**

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм.** | **К-во** | **Цена за 1 единицу** | **Сумма, выделенная для закупа** |
| **1** | Аэрозольная маска (с увлажнителем 6 мл) детская | Для кислородной терапии  Аэрозольная терапия дает возможность увлажнять вдыхаемую газовую смесь, вводить лекарственные средства эндотрахеально для купирования отека верхних дыхательных путей, разжижения бронхиального секрета, cтимуляции кашля, восстановления функций верхних дыхательных путей.  Маски для аэрозольной терапии изготовлены из высококачественного прозрачного ПВХ оптимальной мягкости, что обеспечивает мягкий контакт изделия с кожными покровами лица и упрощает контроль за цветом кожных покровов и общим состоянием пациента.  Снабжены гибким носовым зажимом и эластичным регулируемым ремешком, обеспечивающим физиологичное и комфортное прилегание масок к лицу.  Материал маски — ПВХ  Коннектор — Полиэтилен высокой плотности  Носовой зажим — Алюминий  Эластичный ремешок — Полиэстер  Нестерильная; Для одноразового использования;  Индивидуальная упаковка.  Срок годности 5 лет. | шт | 250 | 1 188 | 297 000 |
| 2 | Маска лицевая о/р детская, анестезиологическая с предварительно наполненной манжетой, размер маски 0. | Для искуственной вентиляции легких. Маски обеспечивают комфортное и надежное прилегание. Анатомические маски снабжены специальной мягкой манжетой, которая обеспечивает герметическое прилегание маски к лицу пациента при минимальном усилии, которое прикладывается, создавая максимальный комфорт пациента и медицинского персонала.  Маски изготовлены из поливинилхлорида;  Имеют каплеобразую форму;  Прозрачность материала позволяет следить за состоянием пациента;  Имеет стандартный коннектор для соединения с дыхательным контуром;  Нестерильная;  Для одноразового использования;  Индивидуальная упаковка. Срок годности 5 лет. | шт | 25 | 650 | 16 250 |
| 3 | Маска лицевая о/р детская, анестезиологическая с предварительно наполненной манжетой, размер маски 1-( 50штук), 2-100штук, размер 3 (50штук) | Для искуственной вентиляции легких. Маски обеспечивают комфортное и надежное прилегание. Анатомические маски снабжены специальной мягкой манжетой, которая обеспечивает герметическое прилегание маски к лицу пациента при минимальном усилии, которое прикладывается, создавая максимальный комфорт пациента и медицинского персонала.  Маски изготовлены из поливинилхлорида;  Имеют каплеобразую форму;  Прозрачность материала позволяет следить за состоянием пациента;  Имеет стандартный коннектор для соединения с дыхательным контуром;  Нестерильная;  Для одноразового использования;  Индивидуальная упаковка.  Срок годности 5 лет. | шт | 200 | 650 | 130 000 |
| 4 | Кислородная маска (с трубкой) детская | Маска детская используется для подачи кислорода человеку.  Кислородную маску также можно применять для проведения ингаляционного лечения.  Маска сделана из прозрачного медицинского винила.  Термопластический материал изделия смягчается при температуре тела, придает комфорт;  Прозрачность дыхательной маски дает возможность контролировать состояние человека;  В комплекте маска с фиксатором и трубкой;  Термопластический материал маски не вызывает негативных ощущений у пациента  Нестерильная;  Для одноразового использования;  Индивидуальная упаковка.  Срок годности 5 лет. | шт | 250 | 1 188 | 297 000 |
| 5 | Повязка послеоперационная для ран 10х15см | Основа из эластичного нетканого материала позволяет фиксировать повязку на округлых и подвижных частях тела. Повязки больших размеров специально предназначены для ухода за послеоперационными ранами в области груди, брюшной полости, конечностей. Микропористая воздухопроницаемая структура позволяет коже дышать, тем самым не вызывает мацерацию кожи. Атравматичная подушечка, расположенная в середине повязки, обладает хорошей впитывающей способностью. Предназначена для послеоперационной обработки ран и ухода за незначительными повреждениями кожи. Изготовлена из нетканого материала,- полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбционная атравматичная подушечка выполнена из вискозы. | шт | 923 | 323 | 298 129 |

**И.о. руководителя отдела государственных закупок Тапина А.И.**

Исп.Муканова А.Т.

Тел.:577-559