**Объявление №87**

**Закуп расходных материалов способом запроса ценовых предложений.**

 **от 09 августа 2018года**

**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 **расходных материалов**  способом запроса ценовых предложений.

К закупу запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Главе 3 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 заявке Заказчика до 31 декабря 2018 года.

**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 09 августа по 16 августа 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: 16 августа 2018 года**, **время 15.00 часов**, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (22 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.

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

Ответственный по закупу: Айткулова Жанар 8708 827 28 73

**Уполномоченный представитель**

**Организатора государственных закупок: Рахимова Л.З.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№лота** | **Наименование товара** | **Наименование торговое в соответствии с РУ**  | **ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. без учета НДС, тенге** | **Сумма без учета НДС, тенге** |
|  | Анестез.контур VentStar , не содержит латекса, однораз., пед С влагоуловителем 1 л, 1,8м/1,1 м МР00374 | Контур дыхательный педиатрический универсальный (внутренний диаметр шлангов 15мм).Длина 1,6 м,(материал «Flextube»), гофрированные шланги вдоха-выдоха с самогерметизирующимся влагосборниками, клапан влагосборников поворотного типа, малого сопритевления, обеспечивающий герметизирующими «not loosing» заглушками. Y-образный соединитель имеет защитную крышку красного цвета.Дополнительный шланг 0,4 м.Соединения на аппарат 22F-жесткие , на камеру увлажнения 22F-эластомерные.Принадлежности:соединитель жесткий 22М-22М.Материал:полиэтилен , полипролипен, эластомер. Упаковка:индивидуальная , клинически чистая ,10 шт. Срок годности (срок гарантии) :5 лет от даты изготовления  | шт | 150 | 8 888 | 1 333 200 |
|  | Дыхательный контур VentStar , не содержит латекса, однораз., пед влагоуловителем,1.8 м, МР00361 | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентов .Контур дыхательный базовый реверсивный, диаметр 15мм, длиной 1.6м, с угловым соединителем 22М/15F с угловым портом Луер Лок с герметизирующим «not loosing» колпачком, с защитной крышкой на У-образном стандартом соединителе , с резервным мешком.Материал6полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса .Упавка:индивидуальная, клинически чистая, 10 шт.Срок г7одности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления  | шт | 150 | 7 709 | 1 156 350 |
|  | Контур дыхательный детский  | Контур дыхательный детский NO. Для подачи монооксида азота (приводные трубы для системы дыхания).Комплектация : 1.Фрагментом вдыхательной ветви дыхательного контура – гофрированной трубкой из PE-LD полиэтилена, диаметром 10 мм и длиной 320мм 2.Двумя Т-образными коннекторами –переходниками (10мм-22мм) из PE-LD полиэтилена, подключаемыми к обоим концам компонента No 1;3.Двумя угловыми коннекторами (90) из PE-LD полиэтилена, для подключения боковых ветвей набора (компонентов No 5);4.Двумя вирусно-бактериальными фильтрами ветви набора (компоненты No 5);5.Двумя ветвями для подачи газа и для измерения его концентрации –одинаковым и гладкостенными трубками из PE-LD полиэтилена, диаметром 3 мм и длиной 1540мм  | шт | 35 | 45 000 | 1 575 000 |
|  | Цертофикс моно S 110 | Цертофикс Моно **Пед** S 110 набор с одноканальным центральным венозным катетером, S-игла G21 длиной 38мм; катетер G22/ F3, диаметр 0.9мм, длина 10см, рентгенконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, проводник 0.46мм х 25см, подвижные и неподвижные фиксирующие крылья, фиксатор, ЭКГ-кабель, скальпель, дилататор, шприц 5мл, удлинительная инфузионная линия с трехходовым краном. Скорость потока 12 мл/мин | шт | 8 | 6 200 | 49 600 |
|  | Шприц к перфузору 20 мл  | Шприц Perfusor® 20 мл с аспирационной иглой или без. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Положение канюли центральное. Без ПВХ. Без фталатов. | шт | 3143 | 475 | 1 492 925 |
|  | Трубка трахеостамическая №3.5 с манжетой  | Трахеостомическая трубка с манжетой №3,5мм . Предназначена для проведения искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции, самостоятельного дыхания через трахеостому, для проведения ингаляционного наркоза. Отличительные характеристики:* манжета низкого давления обеспечивает минимальное воздействие на слизистую трахеи и имеет оптимальный размер для надежной и безопасной интубации
* маркировка пилотного баллона
* Технические характеристики: стерильна, предназначена для однократного применения
* изготовлена из прозрачного силиконизированного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с рентгеноконтрастной линией, имеет анатомический изгиб
* термопластичность материала трубки позволяет свести к минимуму возможность травматизации трахеи
* имеет стилет и шейную ленту
* гибкий фланец для крепления на шее пациента

несмываемая маркировка на трубке и пилотном баллоне | шт | 1 | 9525 | 9 525 |
|  | Трубка трахеостамическая №4 с манжетой | Трахеостомическая трубка с манжетой №4мм . Предназначена для проведения искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции, самостоятельного дыхания через трахеостому, для проведения ингаляционного наркоза. Отличительные характеристики:* манжета низкого давления обеспечивает минимальное воздействие на слизистую трахеи и имеет оптимальный размер для надежной и безопасной интубации
* маркировка пилотного баллона
* Технические характеристики: стерильна, предназначена для однократного применения
* изготовлена из прозрачного силиконизированного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с рентгеноконтрастной линией, имеет анатомический изгиб
* термопластичность материала трубки позволяет свести к минимуму возможность травматизации трахеи
* имеет стилет и шейную ленту
* гибкий фланец для крепления на шее пациента

несмываемая маркировка на трубке и пилотном баллоне | шт | 2 | 9525 | 19 050 |
|  | Трубка трахеостамическая №4.5 с манжетой | Трахеостомическая трубка с манжетой №4,5мм . Предназначена для проведения искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции, самостоятельного дыхания через трахеостому, для проведения ингаляционного наркоза. Отличительные характеристики:* манжета низкого давления обеспечивает минимальное воздействие на слизистую трахеи и имеет оптимальный размер для надежной и безопасной интубации
* маркировка пилотного баллона
* Технические характеристики: стерильна, предназначена для однократного применения
* изготовлена из прозрачного силиконизированного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с рентгеноконтрастной линией, имеет анатомический изгиб
* термопластичность материала трубки позволяет свести к минимуму возможность травматизации трахеи
* имеет стилет и шейную ленту
* гибкий фланец для крепления на шее пациента

несмываемая маркировка на трубке и пилотном баллоне | шт | 2 | 9525 | 19 050 |
|  | Сервисный набор  | Набор сервисный годовой: 1. трубка для электродных модулей 842-328 - 4 шт., 2. трубка для растворов 842-327 - 2 шт,. 3. трубка для слива 842-326 - 4 шт., 4. мембрана клапана 834-222 - 1шт., 5. Ниппели для входного модуля 905-847 - 1 шт., 6. Трубка для нагревателя OXI модуля 842-329 - 1 шт., 7. Соединительная трубка клапана OXI модуля 842-330 - 1 шт., 8. Соединительная трубка Инлет-нагреватель ABL800 FLEX 841-779 - 1 шт., 9. Трубка для модулей pH/BG-El/Met and El/Met 841-775 - 1 шт., 10. Уплотнительная прокладка для насосов 834-647 - 1 шт., 11. Соединительная трубка нагревателя ополаскивателя - измерительной камеры 841-774 - 1 шт., 12. Резиновая трубка, Ø0.9x2.7мм для жидкостной системы 840-043 - 1 шт., 13. Трубка, Инлет-pH/BG 841-776 - 1 шт., 14. Пластиковая прокладка 902-668 - 2 шт., 15. Кольцо Ø3.1x1.6мм для детектора бутылок 835-473 - 1 шт., 16. Силиконовая трубка Ø0.85/2.6мм 840-227 - 1 шт., 17. Трубка ввода, ABL800 FLEX 841-780 - 1 шт., 18. Мембрана для плоского клапана 834-214 - 1 шт., 19. Y-соединитель для трубок отходов 924-238 - 1 шт., 20. Фильтр вентилятора 924-073 - 1 шт. | набор | 1 | 750 000 | 750 000 |
|  | Батарейки для глюкометра | Батарейки для глюкометра | шт | 5 | 350 | 1 750 |
|  | Канюля назальная неонатальная с изогнутыми зубцами, кислородный шланг 2,1м | Канюля назальная неонат.с изогн. ЗубцамиТрубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для новорождённых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 2,0/8,5мм с базой 7,0мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой зелёного цвета. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 200 | 862 | 172 400 |
|  | Электростатический фильтр с функцией TwinStar 10 A , о/р м/п 10мл, угловой МРО1825  | Электростатический фильтр с функцией TwinStar 10 A , о/р м/п 10мл, угловой МРО1825  | шт | 200 | 1 478 | 295 600 |
|  | Пипетки Пастера ,3,5 мл Pasteur pipette PE-LD ml suction vol max 3 5 ml Brand Германия, упаковка 1000 штук  | Пипетки Пастера ,3,5 мл Pasteur pipette PE-LD ml suction vol max 3 5 ml Brand Германия, упаковка 1000 штук | шт/упк  | 1000 | 28 090 | 28 090 |
|  | Пробозаборник  | Для А-25 биохимического анализатора BioSistems | шт | 1 | 119980 | 119980 |
|  | Наконечник  | Наконечник к дозаторам 5-250 мкл №1000 | упк | 17 | 1000 | 17 000 |

**Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З**