**Объявление №16**

**Закуп реагентов способом запроса ценовых предложений.**

**от 05 мая 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 **расходные материалы**  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 расходных материалов:** по письменной заявке Заказчика в течение 15 рабочих дней 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 05 мая по 18 мая 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 *18 мая*** ***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 реагентов: Айткулова Жанар 8708 827 28 73

**Уполномоченный представитель**

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

 **Приложение 1 к Объявлению**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров, работ, услуг (на русском языке)** | **Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг (на русском языке)** | **Единица измерения**  | **Количество, объём** | **Цена за единицу, тенге** | **Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге** |
|
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |  |
| 1. 1
 | Набор ларингоскопический 1-10МС  | Набор ларингоскопический 1-10МС  | упк | 5 | 410 000 | 1 025 000 |
|  | Набор для катетеризации крупных сосудов 8F/20 (однородные) | Набор для катетеризации крупных сосудов 8F/20 (однородные) | упк | 100 | 8800 | 880 000,00 |
|  | Эндогерниостеплер | Герниостеплеры ,материал скобок - титан, свойства материала скобок - НЕрассасывающийся, диаметр рабочей части инструмента 5 мм, область применения эндоскопическая хирургия | шт | 6 | 89400 | 536400 |
|  | Инструменты сшивающие линейные из Инструментов хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств 26 мм (3шт в упк) | Перезаряжаемый эндоскопический аппарат линейного анастомоза предназначенный для многократного использования во время операции используются с универсальными прямыми и изгибаемыми кассетами. Длина штока аппарата должна составлять не менее 26 см. Аппарат должен быть совместим с прямыми кассетами, изгибаемыми кассетами с длиной 30, 45, 60 мм с различной цветовой кодировкой. Возможность применения с различными типами кассет с цветовой кодировкой разной высоты и высоты титановых скрепок, для прошивания тканей разной толщины. Аппарат должен обеспечивать вращение рабочей части кассет на 360°, угол поворота фиксируется в положениях 22° и 45°. Фиксация положения обеспечивает точное соответствие шва направлению, заданному оператором. Вращение и изгибание кассет должно осуществляться простым нажатием на кнопки, расположенные на рукоятке аппарата. Покрытие штока и кассет должно предотвращать блик инструмента. Диаметр инструмента не более 12 мм. Аппарат должен быть упакован стерильно. Состоит из корпуса с установочным местом для одноразовой кассеты, механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием одной рукоятки, общего толкателя, кнопки предохранителя с ручной активацией, рычага раскрытия, 3-х позиционного рычага поворота кассеты; предназначен для прошивания 25 кассет. | шт | 3 | 118666 | 356000 |
|  | BiCision S 5 мм длина стержня 350 мм для лапроскопии | BiCision S 5 мм длина стержня 350 мм для лапроскопии | шт | 6 | 268500 | 1 611 000,00 |
|  | Световод для лазера 550 micron | Оптические волокно многоразового использования для аппарата лазерной хирургии Litho 35 W. Lbfvtnhjv 550\*мкм, длиной 3 метра | шт | 2 | 1 116 000 | 2 232 000,00 |
|  | Катетер периферический Impress  | Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons ,Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modofied Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степеь жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной вихуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.. Упакован в стерильную упаковку. | шт | 30 | 12369 | 371 076,00 |
|  | Аккумулятор для пипетатора pipet4u Oasis Pipette. AHN pipet4u DC NiMH batteries set. В упаковке 2 шт | Аккумулятор для пипетатора pipet4u Oasis Pipette. AHN pipet4u DC NiMH batteries set. В упаковке 2 шт | упк | 14 | 14225 | 199150,00 |
|  | UPC-21S Комплект для цветной печати формата А6 | Бумага Sony UPC-21S предназначена для печати цветных медицинских эндоскопических и ультразвуковых изображений | комп | 8 | 32000 | 256 000,00 |
|  | Фильтр для очистки дез.средства  | Фильтр для очистки дез.средства  | шт | 24 | 20450 | 490 800,00 |
|  | Адаптер перфузионный 10001 | Имеет разъем люер-«мама» на одиночной трубке. Жесткий У-образный переходник заканчивается двумя трубками с зажимами с цветными обозначениями и разъемами люер-«папа». | шт | 100 | 3390 | 339 000,00 |
|  | Индикатор интест-П-121/20-02 тестов | Индикатор интест-П-121/20-02 тестов | упк | 50 | 3980 | 199 000,00 |
|  | Индикатор интест-П-134/5,1000 тестов | Индикатор интест-П-134/5,1000 тестов | упк | 175 | 3980 | 696500,00 |
|  | Индикатор стерильный Бови –Дик симулятора (500тест-полос) | Индикатор стерильный Бови –Дик симулятора (500тест-полос) | упк | 1 | 175735 | 175735,00 |
|  | Кабель для индифферентного электрода  | Кабели для индифферентного электрода Erbe. Длина 3м | шт | 2 | 80 000 | 160 000,00 |
|  | Кабель для соединения 2,4,6,8,10 поляр.диагн.катетеров 39F41R  | • Длина кабеля - не менее 0.9/1.5/1.8 м• Разъем:со стороны катетера – не менее 10/15 - контактовсо стороны системы – не менее 4/6/8/10-контаков• Кабель должен быть стерилен• Кабель должен быть автоклавируемым | шт | 10 | 175 000 | 1 750 000,00 |
|  | Кабель соед.д/20 полюсного катетера  | * Длина кабеля - не менее 3 м
* Разъем:

со стороны катетера – не менее 34 - контактовсо стороны системы – не менее 34 - контаков* Кабель должен быть стерилен
* Кабель должен быть автоклавируемым
* Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя
 | шт | 5 | 500 00 | 2 500 000,00 |
|  | Кольцо для ануллопластики contour 3D 26-34  | Кольцо для пластики трикуспидального клапана. Материал кольца: титановый немагнитный рентген-контрастный стержень, силикон, наружное покрытие плетенный полиэстер. Передняя часть кольца выполнена из плетенного полиэстра. На кольцо нанесены зеленые маркеры ориентации на фиброзные треугольники и маркер оптимального расположения швов. Кольцо не законченное по форме и имеет два приближенных друг к другу, регулируемых в процессе установки, закругленных конца. Профиль кольца не более 3,3 мм Фиксировано на пластиковом держателе. Обеспечивает сохранение естественной систолической формы кольца клапана при подшивании кольца, завязывании швов, проверки компетентности клапана. Упаковано стерильным в двойной асептический пакет. Выпускаются кольца 6 размеров- 26, 28, 30, 32, 34,36 мм | шт | 5 | 200 000,00 | 1 000 000,00 |
|  | Набор для внутреннего дренажа мочевых путей 5F  | Набор для внутреннего дренажа мочевых путей 5F  | упк. | 50 | 25 100,00 | 1 255 000,0 |
|  | Набор цистомии 12F  | Набор цистомии 12F  | шт. | 20 | 11 200,00 | 224 000,0 |
|  | Набор цистомии 14F  | Набор цистомии 14F  | шт. | 20 | 11 200,00 | 224 000,0 |
|  | Набор для катетеризации мочеточников  | Набор для катетеризации мочеточников  | шт. | 50 | 31 400,00 | 1 570 000,0 |
|  | Одноразовые кюветы и стержни 20 шт./уп.  | Одноразовые кюветы и стержни 20 шт./уп. Кювета для внесения пробы и установки в кюветодержатель анализатора. Максимальный объём кюветы - не более 400 мкл, высота стержня - не более 13 мм.  | упк. | 10 | 54 413,00 | 544130,00 |