**Объявление № 17**

**Астана «18» мая 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 «18» мая до «25» мая 2018 года до 10.30 часов по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок каб.№ 24.

Дата, время и место вскрытия конвертов «25» мая 2018 года, Свремя 12.30 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 №17.

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 № 17**

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм.** | **К-во** | **Цена за 1 единицу**  | **Сумма, выделенная для закупа**  |
| **1** | Воротник рентгензащитный | для защиты щитовидной железы и области шеи персонала или пациента при проведении рентгенологических исследований.1. Кратность ослабления рентгеновского излучения рентгеноза­щитным материалом, выраженная в значении свинцового эквивалента, не менее: при U = 100 кВ 0,35 мм РЬ, U = 100 кВ 0,5 мм РЬ
2. Масса изделия не более 1,0 кг.
3. Наружные и внутренние поверхности изделия устойчивы к дезинфекции 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства или 1% раствором хлорамина
4. Средний срок службы 5 лет
 | шт |  9 | 25 000 | 225 000 |
| 2 | Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 5-50 мкл. | Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 5-50 мкл. Наличие поверки. | шт | 1 | 54 800 | 54 800 |
| 3 | Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 20-200 мкл. | Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 20-200 мкл. Наличие поверки. | шт | 1 | 54 800 | 54 800 |
| 4 | Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 100-100 мкл. | Одноканальная пипетка-дозатор переменного объема 100-100 мкл. Наличие поверки. | шт | 1 | 54 800 | 54 800 |
| 5 | Набор принадлежностей для ухода и чистки инструментов | В набор входит: чистящая щетка, длина 50см -2 штуки; чистящая щетка, длина 50см,7мм -2 штуки; чистящая щетка, длина 50см,7мм -2 штуки; | набор | 20 | 10 000 | 200 000 |
| 6 | Повязка послеоперационная для ран 8х15см | 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 |
| 7 | Костюм рентгенозащитный  | Костюм рентгенозащитный 0,5/0,25 ммPb. Размер L.В костюм входит: 1) жилет рентгенозащитный размер L, степень защиты: спереди не менее 0,5ммPb, задняя часть не менее не менее 0,25ммPb. Материал: просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Цвет: иний. Поставщик должен предоставить: (регистрационное удостоверение, сертификат, паспорт). Толщина метала: 0,5/0,25 мм Pb.2) Юбка рентгенозащитная размер L-70см, степень защиты: спереди не менее 0,5ммPb, задняя часть не менее не менее 0,25ммPb. Материал: просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Цвет: синий. Поставщик должен предоставить регистрационное удостоверение, сертификат, паспорт. Толщина металла 0,5 мм Pb. Длина юбки: 70см.3) Воротник рентгенозащитный, степень защиты:0,5 ммPb. Материал: просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Цвет: синий. Поставщик должен предоставить регистрационное удостоверение, сертификат, паспорт. Толщина металла 0,5 мм Pb. | шт | 1 | 390 000 | 390 000 |
| 8 | Медицинская подставка скамейка | Медицинские подставки двухступенчатыеТехнические характеристики: Общие параметры:

|  |  |
| --- | --- |
| Назначение | для кровати  |
| Тип изделия | сиденье, ступенька  |

Основные характеристики**:**

|  |  |
| --- | --- |
| Грузоподъемность | 120.00 кг |
| Размер изделия | 58х38х46 см |
| Высота ступеньки | 24 см |
| Вес нетто (без упаковки) | 9 кг |
| Материал | сталь, пластик  |
|  |  |
|  |  |

Медицинские подставки предназначены для инвалидов и людей с ограниченными возможностями, представляет собой приспособление для безопасного и комфортного захода в ванную или кровать. Ступени производятся из прочной стали с порошковым антикоррозийным покрытием. Платформа ступеней жесткая сделанная из прочного пластика. Снабжены не скользящими наконечниками на ножках, что придает им устойчивость и обеспечивает безопасность. | шт | 1 | 18 200 | 18 200 |
| 9 | Фартук рентгенозащитный 0,5/0,25Необходимые размеры ММ (46-54 ) – 2 шт, LM (56-60) – 2 шт. | Фартук рентгенозащитный двусторонний. Применяется для защиты медицинского персонала во время проведения операций под рентгеновским контролем. Обеспечивает защиту тела со всех сторон. Длина до середины плеча до нижнего края фартука спереди-110 см, сзади 100 см. Возможный свинцовый эквивалент – 0,35 Pb мм или 0,5 мм Pb спереди и 0,25 мм сзади. Рентгенозащитный материал - просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Фартук имеет застежки типа «липучки» и «фастекс» на плече и пояс с застежкой типа «фастекс», затягивающийся на спине. | шт | 4 | 238 000 |  952 000 |
| 10 | Прибор для измерения АД+фонендоскоп  | ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АД СО СТЕТОСКОПОМ. Техническая информация: диапазон показаний - 0-300мм рт.ст., диапазон измерений - 60/300мм рт.ст., цена деления - 2мм рт.ст., пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при температуре окружающей среды 20±5°С в мм рт.ст. в диапазоне измерений от 60 до 240мм рт.ст. - ±3, в диапазоне измерений от 240 до 300мм рт.ст. - ±4, дополнительная погрешность измерений прибора при температуре окружающей среды, отличной от (20±5)°С в диапазоне рабочих температур от +5°С до +45°С, % от верхнего предела измерений не более ± kx (t20-t1), где:k - температурный коэффициент, равный 0,06%°С; t20 - температура окружающего воздуха, равная (20±5)°С; t1 - любое значение температуры, соответствующее условиям эксплуатации, Скорость снижения давления воздуха в пневматической системе, мм рт.ст. - 3±2. | шт | 10 | 6 542,06 | 65 421 |
| 11 | Кислородный ингалятор КИ-5 | Аппарат предназначен для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии на месте оказания первой помощи и/или при транспортировании в условиях санитарного транспорта. **Технические характеристики** Возможность плавного изменения регулятором подачи кислорода От 0 до 15 л/минОтображение реального расхода кислорода в мин. НаличиеПотеря давления газа в линии пассивного выдоха клапанной коробки при постоянном потоке 15 л/мин Не превышает 0,2 кПаВремя работы ингалятора при расходе кислорода: - 10 л/мин 30 мин  - 4 л/мин 95 минНебулайзер для распыления и осаждения лекарств с размеромчастиц до 5 мкм при расходе кислорода 8 л/мин должен обеспечивать не менее 74 % объема аэрозоляПроизводительность распыления по воде при расходе кислорода 8 л/мин Не менее 0,2 куб.см/минИнгалятор работоспособен:- в интервале температур, °C От -20 до +40- в условиях относительной влажности при температуре +25 °C, % до 100Ингалятор с фиксированным клапаном Вентури при потоке 10 л/мин обеспечивает содержание кислорода в газовой смеси 40 или 60%Габариты ингалятора, мм не более 470х170х350Футляр полумягкий с металлическим основанием НаличиеМасса ингалятора, кг Не более 6,8**Комплектация :**Кислородный регулятор давления-1 штКоробка клапанная с ресивером-1 штБаллон с вентилем 2литра-1 штЛицевая маска анестезиологическая для взрослых-1 штЛицевая маска анестезиологическая для детей-1 штКислородная трубка-1 шт /Футляр полумягкий с металлическим основанием-1 шт | комплект | 1 | 450 000 | 450 000 |

**/**

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

Исп.Муканова А.Т.

Тел.:577-559