**Объявление № 14**

**Астана «25» апреля 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 «25» апреля до «04» мая 2018 года до 10.00 часов по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок каб.№ 24.

Дата, время и место вскрытия конвертов «04» мая 2018 года, вреямя 12.00 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 №1.

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 № 1**

**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 | 8 |  12 000 | 96 000 |
| 2 | Воротник рентгенозащитный -0,55мм Pb | Воротник рентгенозащитный - эквивалент 0,5мм Pb, защищает щитовидную железу и область шеи персонала и пациентов. Возможный свинцовый эквивалент -просвинцованный поливинилхлорид. | шт | 4 | 17 511 | 70 044 |
| 3 | 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  |
| Производитель | Германия  |
|  |  |

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 |
| 4 | Мочеприемник мужской "Утка" взрослая стандартная со шкалой деления | Мочеприемник полимерный мужской взрослый со шкалой деления. Размер 27х10х14 смМатериал Полимерная пластмассаОбъем 1700 мл | шт | 15 | 2 000 | 30 000 |
| 5 | Перчатки медицинские смотровые нестерильные размерМ: (7-8) текстурированные, неопудренные из латекса  | Для выполнения работ ПЦР-лабораторных исследований. Цвет: желтый. Размер: M (7-8). Текстурированные. Неопудренные. В упаковке 100 (штук). | упаковка | 70 | 4 230,84 | 296 158,80 |
| 6 | 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 | 155 778 | 623 112 |
| 7 | Мешок Амбу многоразовый | Многоразовый дыхательный мешок (типа «Амбу») из силикона с толщиной стенок 3 мм и временем расправления меньше 1 сек., отличающиеся высокой прочностью, надежностью и эластичностью, высоконадежные клапана с предохранителем от избыточного давления на вдохе и возможностью подключения кислорода. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕР-КА:Объем вдыхаемого газа, мл., не менее 900. Объем дыхательного мешка, мл 1650±200Объем резервного мешка, мл 2600Минутная вентиляция, л/мин 31Ограничение давления в дыхательном контуре, гПа 55±15Сопротивление вдоху, гПа 5Сопротивление выдоху, гПа 2Утечка газа при давлении 30гПа, л/мин. не более 0,5Габаритные размеры, мм (в чехле) 350х140х200Масса, кг 0,9 | шт | 5 | 70 000 | 350 000 |
| 8 | Инфузор для измерения инвазивного давления "Прейсс-шкаф"  | Устройство для вливания растворов и крови. Прочная манжета из хлопка с петлей для подвешивания на штатив. Можно стирать при температуре до 60°C. Точное считывание жидкости в пакете благодаря прозрачной сетке на манжете. Хромированный манометр до 300 мм рт.ст. с хорошо считываемой алюминиевой шкалой диаметром 49 мм. Со специально отверждённой медно-берилловой мембраной. Нулевая точка не фиксируется. Камера и груша без латекса.  Для пластиковых мешков 500 мл. и 1000 мл. | шт | 5 | 28 000 | 140 000 |
| 9 |  Лейкопластырь 8 см х 9 см Сверхпрочная и надежная фиксация интраваскулярных катетеров | Лейкопластырь 8 см х 9 см защищает поверхность кожи вокруг катетера и обеспечивает безопасную фиксацию. Лейкопластырь 8 см х 9 см подходит для фиксации периферических и центральных катетеров. Лейкопластырь укреплен нетканым материалом для придания дополнительной прочности, что позволяет надежно фиксировать интраваскулярные катетеры и канюли. Высокая проницаемость для паров влаги не допускает скопления жидкости под повязкой. Лейкопластырь 8 см х 9 см прозрачный, что дает возможность осмотра места введения катетера не снимая повязку. | шт | 640 |  400 | 256 000 |
| **Итого:** | **1879514,80** |

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

Исп.Муканова А.Т.

Тел.:577-559