**Объявление № 13**

**Астана «23» 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 «23» апреля до «02» 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 «02» мая 2018 года, время 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 | Контейнер для дез.средств 10 л | Емкость-контейнер полимерный ЕДПО 10-01 предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Рабочий объём 10 литров.Масса 3,7 кг. Габаритные размеры:496х328х195 мм Внутренние размеры 320х252х165 мм | шт | 20 | 14 200 | 284 000 |
| 2 | Контейнер для дез.средств 5 л | Емкость-контейнер полимерный ЕДПО5-01 предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Рабочий объём 5 литров. Масса 1,9 кг. Габаритные размеры — 394х260х155 мм Внутренние размеры 255х200х125 мм | шт | 10 | 7800 | 78 000 |
| 3 | Монометр для измерения давления, при подаче кардиоплегии | • Комбинированный тип.**• Манометр с большим легкочитаемым циферблатом.**• Адаптация под правую и левую руки.• Встроенный в манжету металлический стетоскоп.• Нейлоновая манжета для окружности плеча 25-36 см с металлическим фиксирующим кольцом.• Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью.• На манжету нанесены специальные размерные метки. | шт | 2 | 9700 | 18 400 |
| 4 | Детский подгузник 2-5 кг №27  |  Детский подгузник 2-5 кг, внешний слой пропускает воздух к коже ребенка, позволяя ей дышать.Двойной супервпитывающий слой: зеленый слой пропускает влагу внутрь и не выпускает назад к коже, а внутренний впитывающий слой превращает ее в гель, надежно запирая внутри подгузника. | шт | 1340 | 110 | 147 400 |
| 5 | Детский подгузник3-6 кг №72  |  Детский подгузник 3-6 кг, 2 размер. Внешний слой пропускает воздух к коже ребенка, позволяя ей дышать. Двойной супервпитывающий слой: зеленый слой пропускает влагу внутрь и не выпускает назад к коже, а внутренний впитывающий слой превращает ее в гель, надежно запирая внутри подгузника. | шт | 1800 | 135 | 243 000 |
| 6 | Детский подгузник7-18 кг№20  | Детский подгузник 4 (7-18 кг) . Внешний слой пропускает воздух к коже ребенка, позволяя ей дышать. Двойной супервпитывающий слой: зеленый слой пропускает влагу внутрь и не выпускает назад к коже, а внутренний впитывающий слой превращает ее в гель, надежно запирая внутри подгузника. | шт | 1400 | 135 | 189 000 |
| 7 | Памперс-2  | Подгузники для взрослых. №2 Впитывающий слой состоит из распушенной целлюлозы с добавлением суперабсорбента превосходно удерживает жидкость внутри подгузника, не допуская протекания, надежно впитывают нейтрализуют запах. | шт | 922 | 230 | 212 060 |
| 8 | Памперс-3  | Подгузники для взрослых №3. Впитывающий слой состоит из распушенной целлюлозы с добавлением суперабсорбента превосходно удерживает жидкость внутри подгузника, не допуская протекания, надежно впитывают нейтрализуют запах. | шт | 2455 | 230 | 564 650 |
| 9 | Судно подкладное  | Судно подкладное Ладья. выполнено из полимерного материала; обеспечивает надежный уход; легко мыть и дезинфицировать.  | шт | 10 | 1 850 | 18 500 |
| 10 | Термометр бытовой  | Термометр бытовой, универсальный, +30, -30 | шт | 5 | 1000 | 5000 |
| 11 | Термометр водный  | термометр водный | шт | 1 | 1300 | 1 300 |
| 12 | Термометр для холодильников  | Термометр бытовой, универсальный, +30, -31 | шт | 44 | 1000 | 44 000 |
| 13 | Термометр комнатный  | Термометр комнатный | шт | 7 | 760,77 | 5 325 |
| 14 | Термометр электронный  | Термометр электронный | шт | 110 | 600 | 66 240 |
| 15 | Тонометр  | для измерения артериального давления | шт | 18 | 4200 | 73 920 |
| 16 | Тонометр детский с манжетой  | • Комбинированный тип.• Металлический анероидный манометр.• 3 хлопковые манжеты для окружности плеча 7-12 см, 11-19 см и 18-26 см.• Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью.• Металлический воздушный игольчатый клапан.• На манжету нанесены специальные размерные метки. | шт | 4 | 6 000 | 24 000 |
| 17 | Тонометр взрослый | • Классический тип.• Металлический анероидный манометр.• Металлический стетоскоп в комплекте.• Нейлоновая манжета для окружности плеча 25-36 см с металлическим фиксирующим кольцом.• Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью.• Воздушный игольчатый клапан.• На манжету нанесены специальные размерные метки. | шт | 4 | 6 000 | 24 000 |
| 18 | Тонометр Мегалайн | LD-100 • Профессиональный, настольный.• Металлический стетоскоп в комплекте.• Нейлоновая манжета с фиксирующим металлическим кольцом для окружности плеча 25-36 см.• Металлический воздушный игольчатый клапан.• Большой контрастный циферблат диаметром 11 см.• На манжету нанесены специальные размерные метки.• Специальный отсек для хранения манжеты.• Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью. | шт | 5 | 12 000 | 60 000 |
| 19 | Тонометр Тонометр | LD-2Полуавтомат. на плечо• Алгоритм учитывает индивидуальные особенности сердцебиения.• Манжета увеличенного размера для окружности плеча 25-36 см.• Память на 90 результатов измерений с функцией вычисления среднего значения 3-х последних измерений.• До 1000 измерений от одного комплекта алкалайновых батареек. • Звуковая индикация этапов измерения. • Гарантия 3 года. | шт | 9 | 5 000 | 45 000 |
| 20 | Тонометр со стетоскопом | LD-11Автомат. на запястье• Алгоритм Fuzzy учитывает индивидуальные особенности сердцебиения.• Классификация результатов измерения в соответствии с рекомендациями Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ).• Индикатор аритмии.• Большой дисплей с одновременной индикацией давления, пульса, даты и времени измерения.• Память на 30 последних измерений с функцией вычисления среднего значения 3-х последних измерений.• Манжета увеличенного размера для окружности запястья 12.5-20.5 см. | шт | 21 | 10 000 | 210 000 |
| 21 | Лейкопластырь 2,5 см х 9,14 м  | Лейкопластырь 2,5 см х 9,1 м. Гипоаллергенная основа лейкопластыря перфорирована, что обеспечивает свободный газообмен с поверхности кожи. Лейкопластырь легко рвется руками. Прозрачность основы позволяет осуществлять визуальный контроль за местом фиксации и обеспечивает косметический эффект. | Шт | 29 | 500 | 14 500 |
| 22 | Укладка-контейнер "УКП-50-1"  | Габаритный размер, мм.................. 435 х 215 х 195(длина х ширина х высота с опущенными ручками). Предназначена для транспортировки проб биологического материала в пробирках, флаконах, емкостях для анализов. Укладка представляет собой корпус с парой симметрично расположенных ручек и крышкой. Для надежной фиксации крышки на корпусе укладки установлены замки. Составные части укладки и комплектующие изготовлены из ударопрочного пластика, ручки - из полированной нержавеющей стали. Штатив рассчитанна размещение 50 пробирок различных типов: Ø 13-17 мм (центрифужные, цилиндрические); Ø 8-11 мм (микропробирки). Отверстия верхнего яруса штатива комбинированные, имеют форму "восьмерок", образованных из двух отверствий Ø 18 и Ø 11,2 мм. Максимальная вместимость штатива - 100 пробирок (при установке 2 пробирок в одно комбинированное отверствие). Кассета фиксирует 10 флаконов (250 мл) или емкостей для анализов. Кассета сборная, состоит из 5 пар колец. Боксы предназначены для размещения вспомогательных изделий медицинского назначения. Штатив, боксы и кассета для флаконов выдерживают автоклавирование при 121°С. | шт | 2 | 20 000 | 50 000 |
| 23 | Укладка-футляр д/ скорой мед.помощи  | Укладки врача скорой медицинской помощи серии УМСП-01-П (Габаритные размеры, мм: 520х310х390)Укладки врача скорой медицинской помощи серии УМСП-01-Пм (Габаритные размеры, мм: 440х252х330) | шт | 1 | 30 000 | 30 000 |
| 24 | Шпатель о/р  | Шпатель медицинский р.150х18х1.6мм, стерильный, однократного применения | шт | 184 | 12,52 | 2304 |
| 25 | Шприц 1гр.о/р инсулиновый  | Шприц инсулиновый 1мл 100IU с иглой 30Gх1/2" 3х-комп. (со съёмной иглой) | шт | 10068 | 14,27 | 143 670 |
| 26 | Шприц к перфузору 50мл   | Шприц к перфузору 50 мл с аспирационной иглой или без.Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Положение канюли центральное. Без ПВХ. Без фталатов. Градуировка 1 мл. | шт | 42 | 620 | 26 040 |
| 27 | Штатив для длительного вливания | Штатив ШВ-"ДЗМО" предназначен для подвешивания на определенной высоте флаконов или разовых систем с лекарственными растворами при проведении лечебных процедур.Штатив представляет собой разборную конструкцию, выполненную в виде разборного каркаса и стойки: • каркас из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием; • стойка из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием.Стойка оснащена 2 держателями для флаконов и 2 крючками.Фиксированная высота штатива.Регулировка стойки по высоте с фиксацией зажимным винтом. на 3 опоры с пластиковыми заглушками; Диаметр основания (на колесах), мм 725 740 Высота штатива (на опорах), мм Высота штатива (на колесах), мм 1805 1800 Масса изделия, кг 2,4Масса брутто (без обрешетки), кг 3Допускаемая нагрузка (не более), кг 12 | шт | 16 | 13 206 | 211 296 |
| 28 | Ингалятор кислородный КИ-11 | Ингалятор кислородный КИ-11, предназначенный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, ручной ИВЛ, а также для подключения аппаратов ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировании в условиях скорой помощи на первом этапе эвакуации.Основные преимущества: простота и удобство эксплуатации:1) установка и снятие с баллона не требует дополнительного инструмента;2) наличие быстроразъемных соединений на выходе из редуктора.3) узлы ингалятора выполнены из материалов, позволяющих многократную дезинфекцию.Характеристика:Давление кислорода в баллоне от 19,6 до 1 Мпа (от 200 до 10 кгс/см²) Давление на выходе редуктора (для аппаратов ИВЛ) 0,4±0,05 МПа (4±0,5 кгс/см²)Расход (для аппаратов ИВЛ) до 40 л/мин.Плавное изменение подачи кислорода в диапазоне от 0 до 25 л/мин Возможность изменения объемного содержания кислорода (50±10)% и 100-10%Потеря давления в линии пассивного выдоха клапанной коробки при постоянном потоке кислорода 25 л/мин не более 0,2 кПа (20 мм вод. ст.)Сопротивление клапанной коробки на вдохе постоянному потоку кислородно-воздушной смеси 25 л/мин не более 0,2 кПа (20 мм вод. ст.)Диапазон рабочих температур от минус 20°С до +40°СДавление открытия предохранительного клапана 0,6±0,05 МПа (6±0,5 кгс/см²) регулятор подачи кислорода- баллон для медицинского кислорода с вентилем БК-2- контур дыхательныйКомплектность: универсальный комплект распылителя с тройником и загубником- маски для комплектации аппаратов ИВЛ (Б2-125, Б2-145)- сменные части (Загубник 22М)- Комплект ЗИП- жесткий футлярПаспорт - Памятка по использованиюКомплект сопроводительной документацииКопия регистрационного удостоверения- Копия сертификата соответствияМасса изделия в полной комплектациине более 7 кг ( с композитным баллоном – 3,4 кг) | шт | 1 | 15 000 | 15 000 |

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

Исп.Муканова А.Т.

Тел.:577-559