**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 подгузник  3-6 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 подгузник  7-18 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-2 Полуавтомат. 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-11 Автомат. 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 2,4  Масса брутто (без обрешетки), кг 3  Допускаемая 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°С  Давление 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 дыхательный  Комплектность: универсальный комплект распылителя с тройником и загубником - маски для комплектации аппаратов ИВЛ (Б2-125, Б2-145) - сменные части (Загубник 22М) - Комплект ЗИП - жесткий футляр  Паспорт  - Памятка по использованию  Комплект сопроводительной документации  Копия регистрационного удостоверения - Копия сертификата соответствия  Масса изделия в полной комплектации  не 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