**Объявление № 12**

**Астана «30» «марта» 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 «30» марта до «06» апреля 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 «06» апреля 2018 года, время 11.00 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 | AZ301 Протектор д/пояс.крест.области 450\*445\*30 | протектор для крестца предназначен для перераспределения давления опоры в положении лежа на спине или литотомической позиции. Является более совершенным функциональным аналогом круга от пролежней. Размер 450х445х30 мм. Протектор состоит из двух независимых слоев силиконового геля разной плотности. Верхний, более плотный слой, облегает поверхность тела как вторая кожа, а второй, сверхмягкий слой, обеспечивает равномерное распределение давления, сочетает в себе сверхмягкий и легкий силикон в основании и уплотненный силиконовый гель в верхней части, соответствует стандарту S1252(93/42/EEC), изготовлены в соответствии со стандартом ISO 13485:2003 СЕ). Без латекса. Совместимость с оборудованием МРТ. Проницаемость рентген-лучами. Товар зарегистрирован в РК, разрешен к применению. Образец должен быть согласован с заказчиком | шт. | 2 | 134000 | 268000 |
| 2 | ЕL 011 Противопролежневый протектор- для затылка OASIS ELITE 140\*34 | EL 011 Противопролежневый протектор- кольцо под голову (малый) Oasis Elite Ø140 х 34мм.; Уникальное сочетание геля и пеноматериала обеспечивает соответствие протектора форме головы пациента. Протектор отличается комбинацией силиконового геля и пенной основы. Все протекторы данной серии обладают анатомической формой для соответствия контурам тела и более эффективного распределения давления. Протекторы OASIS ELITE на 50% легче подобных изделий только из геля, что значительно снижает нагрузку. соответствует стандарту S1252(93/42/EEC), изготовлены в соответствии со стандартом ISO 13485:2003 СЕ). Без латекса. Совместимость с оборудованием МРТ. Проницаемость рентген-лучами. Товар зарегистрирован в РК, разрешен к применению. Образец должен быть согласован с заказчиком |  шт    | 6 | 49 500 | 297 000 |
| 3 | ОА 010 Противопролежневый протектор- для головы (для затылка ) OASIS ELITE 90\*20 неонатальный  | Протектор отличается комбинацией силиконового геля и пенной основы. Все протекторы данной серии обладают анатомической формой для соответствия контурам тела и более эффективного распределения давления. Протекторы OASIS ELITE на 50% легче подобных изделий только из геля, что значительно снижает нагрузку. изготовлены в соответствии со стандартом ISO 13485:2003 СЕ) Заполнен силиконовым гелем, покрыт полиуретановой пленкой..Размеры: OASIS ELITE 90\*20 неонатальный соответствует стандарту S1252(93/42/EEC), изготовлены в соответствии со стандартом ISO 13485:2003 СЕ). Без латекса. Совместимость с оборудованием МРТ. Проницаемость рентген-лучами. Товар зарегистрирован в РК, разрешен к применению. Образец должен быть согласован с заказчиком | шт. | 4 | 32 280 | 129 120 |
| 4 | ОА 011 Противопролежневый протектор- для головы (для затылка ) OASIS ELITE 140\*135 педиатрический | Протектор отличается комбинацией силиконового геля и пенной основы. Все протекторы данной серии обладают анатомической формой для соответствия контурам тела и более эффективного распределения давления. Протекторы OASIS ELITE на 50% легче подобных изделий только из геля, что значительно снижает нагрузку. изготовлены в соответствии со стандартом ISO 13485:2003 СЕ)Заполнен силиконовым гелем, покрыт полиуретановой пленкой..Размеры.:ОА011 педиатрический 140х35 мм.соответствует стандарту S1252(93/42/EEC), изготовлены в соответствии со стандартом ISO 13485:2003 СЕ). Без латекса. Совместимость с оборудованием МРТ. Проницаемость рентген-лучами. Товар зарегистрирован в РК, разрешен к применению. Образец должен быть согласован с заказчиком | шт. | 4 | 49 500 | 198 000 |
| 5 | Пистолет водно-воздушный  | Водно-воздушный пистолетПистолет для очистки водой/воздухом, специально разработанный для очистки водой/сушки воздухом хирургических или лабораторных принадлежностей, которые требуют максимальной степени очистки.Давление воды/воздуха может быть отрегулировано самим устройствомВ стандартной комплектации поставляется с 8 различными насадками для легкой очистки или сушки различных видов инструментов и материалов | шт | 1 | 398 468 | 398 468 |
| 6 | Чехол 36\*186 см для бронхоскопа выполнен из нетканого материала пл. 40 г/кв.м стерильный | Чехол 36\*186 см для бронхоскопа выполнен из нетканого материала пл. 40 г/кв.м стерильный | шт. | 480 | 600 | 288 000 |
| 7 | Чехол 32\*190 для гастроскопа выполнен из нетканого материала пл. 40 г/кв.м стерильный | Чехол 32\*190 для гастроскопа выполнен из нетканого материала пл. 40 г/кв.м стерильный | шт. | 480 | 600 | 288 000 |
| 8 | Чехол 36\*230 для колоноскопа выполнен из нетканого материала пл. 40 г/кв.м стерильный | Чехол 36\*230 для колоноскопа выполнен из нетканого материала пл. 40 г/кв.м стерильный | шт. | 480 | 600 | 288 000 |
| 9 | Ростомер с весами 200 и более кг  | Ростомер настенный, автономное питание от батареек, выносное табло, индикация ЖКИ, интерфейс, НПИ роста, м-2,2, НпПИ роста, м-0,8, дискретность, мм-4, масса,кг-10 | шт | 1 | 220 000 | 220 000 |
| 10 | Халат нестерильный | Халат нестерильный, длина 110см, плотность 25гр.м2, на завязках, изготовлен из 3-х слойного материала смс | шт | 900 | 278,20 | 250 380 |
| 11 | Гигрометр ВИТ-2 | Гигрометр ВИТ-2 используется для измерения относительной влажности воздуха и температуры в складских помещениях , материальных комнатах. На пластмассовом основании закреплены два термометра, температурная шкала, психометрическая таблица и стеклянный питатель.Термометрическая жидкость ВИТ-2-толуол.Комплектуется питателем и фителем.Габаритные размеры,мм:290х120х50, длина мм:260. | шт | 97 | 1 686 | 163 542 |
| 12 | Защитные очки пластмассовые для защиты глаз медицинского персонала от брызг био материала | Защитные очки пластмассовые для защиты глаз медицинского персонала от брызг био материала с непрямой вентиляцией | шт | 300 | 600 | 180 000 |
| 13 | Емкость для обработки инструментов | Емкость-контейнер предназначен для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации химическим методом лапароскопических и других длинномерных [хирургических](http://pandia.ru/text/category/hirurgiya/) инструментов, жестких эндоскопов. Габаритные размеры емкости-контейнера не более – 870х235х160 мм.Внутренние размеры поддона не более – 695х170х128 мм. Полезный объем емкости-контейнера – 10 литров. | шт | 5 | 25 000 | 125 000 |
| 14 | Режущее устройство с держателем рулонов HM 621 S макс, ширина 400 мм  | Режущее устройство с держателем рулонов hm621SМаксимальная длина режущего диапа-зона 400 мм. Максимальный диаметр рулонов 200 мм. Размеры: 458x125x344mm | шт | 1 | 289 970 | 289 970 |
| **Итого:** | **3383480** |

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

Исп.Муканова А.Т.

Тел.:918-365