

Объявление №1
по запусу товаров медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.

«13» декабря 2018 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

Срок поставки товаров: по письменной заявке Заказчика в течении 15 календарных дней.

Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42, аптека.

Порядок и условия оплаты: все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **60 (шестидесяти) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов **с 13 декабря по 24 декабря 2018 года до 12.00 часов**, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

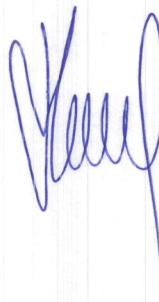
Дата, время и место вскрытия конвертов: **24 декабря 2018 года, время 16.00 часов**, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (210 кабинет).

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.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект Абылайхана 42, тел. 8(7172) 23- 21- 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Муканова Асель.

**Руководитель отдела
государственных закупок**



Рахимова Л.З.

исп. Муканова А.Т.

№ п/п	Наименование товара	Наименование торговое в соответствии с РУ	ед.изм.	Кол-во	Цена за ед. без учета НДС, тенге	Сумма без учета НДС, тенге
1.	Бутылочка для кормления 125мл	Бутылочка детская для кормления 125 мл, изготовлена из прочного безопасного полипропилена пищевого класса и проходит тщательный контроль качества. Шкала на стенке бутылочки помогает отмерить нужное количество питания. Бутылочка легкая, нетоксичная, изготовлена из небьющегося материала, ее можно стерилизовать кипятком, а благодаря ровному горлышку и дну, ее легко мыть. Эти преимущества гарантируют здоровье и безопасность ребёнка. Бутылочка детская для кормления - изготовлена из гигиеничного, долговечного и нетоксичного материала. Она не имеет запаха, не слипается. Отверстие в соске Х-образной формы подходит для густых жидкостей (молочных смесей, каш), препятствует распылению жидкостей. Скорость потока регулируется величиной отверстия вентиляционного клапана - чем больше отверстие, тем больше поток. Крышка детской бутылочки служит для защиты бутылочки и соски от пыли и прочих загрязнений.	штука	20	3380	67 600
2.	Вата медицинская нестерильная расфасована по 100гр.	Вата медицинская гидроскопическая нестерильная расфасована по 100гр., используется в медицинских и гигиенических целях, производится из натурального длиноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей. Вата имеет высокую степень прочеса - что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределяется на параллельные слои. Обладает высокой сорбционной способностью (эффективно впитывает и удерживает влагу).	штука	3 064	155	474 843
3.	Браслеты идентификационные для взрослых пациентов (красные)	Браслеты идентификационные для взрослых пациентов (красные) одноразовые, полимерный материал ТУВЕК, размер 250ммx19мм, влагоустойчивый	штука	6000	25	150 000
4.	Бинт медицинский эластичный 3,0m+0,2x100mm средней растяжимости	Бинт медицинский эластичный, ленточный, компрессионный, предназначен для профилактики и лечения при варикозном расширении вен, а также отеков и других травматических осложнений. Состав сырья: хлопок 75%, латекс 17%, полиэстер 8%	штука	1032	700	722 440

5.	<p>Бинт медицинский эластичный 5,0x120mm средней растяжимости</p>	<p>Бинт медицинский эластичный, ленточный, компрессионный, предназначен для профилактики и лечения при варикозном расширении вен, а также отеков и других травматических осложнений. Состав сырья: хлопок 75%, латекс 17%, полиэстер 8%</p>	штука	775	1860,30	1 440 802
6.	<p>AZ301 Протектор д/пояс.крест.области 450*445*30</p>	<p>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 450x445x30 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 CE). Без латекса. Совместимость с оборудованием МРТ. Проницаемость рентген-лучами.</p>	штука	1	170 0000	170 000
7.	<p>Противопролежневый протектор настольный ячеистый 1145*520*12мм</p>	<p>Модель покрытия для операционного стола должна иметь профилированную поверхность с квадратами 30x30мм, общий размер—1145x520x12мм. Благодаря такой поверхности, протектор обеспечивает увеличение площади соприкосновения с телом пациента на 33%, что в свою очередь приводит к уменьшению давления на ткани. Изделие должно соответствовать стандарту S1252(93/42/EEC), быть изготовлено в соответствии со стандартом ISO13485:2003CE). Без латекса. Совместимость с оборудованием МРТ. Проницаемость рентген-лучами.</p>	штука	2	194 200	388 400