

Объявление № 5
по закупу товаров медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.

«21» 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 21 декабря по 28 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: **28 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.	Воротник рентгензащитный	<p>для защиты щитовидной железы и области шеи персонала или пациента при проведении рентгенологических исследований.</p> <p>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</p> <p>2. Масса изделия не более 1,0 кг.</p> <p>3. Наружные и внутренние поверхности изделия устойчивы к дезинфекции 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства или 1% раствором хлорамина</p> <p>Средний срок службы 5 лет</p>	шт	10	25 840,520	258 405
2.	Хирургическая губка для обработки рук с очистителем для ногтей (с раствором йода) и без.	Хирургическая губка для обработки ру с очистителем для ногтей (с раствором йода) и без.	шт	500	278,20	139 100

3.	<p>Емкость ЕДПО -1-0,1л</p> <p>Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфектантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора.</p>	шт	1	3 550	3 550
<p><u>Емкость-контейнер ЕДПО-1-0,1л.</u></p>					
<p>Габаритные размеры — 223x149x91 мм.</p>					
<p>Масса не более — (0,53±0,027)кг</p>					
<p>Внутренние размеры поддона: 145x112x70 мм</p>					
<p>Внутренний размер поддона по диагонали — 205мм</p>					
<p>Полезный объём — 1 литр</p>					
<p>Полный объём — (1,6±0,08) литров</p>					
4.	<p>Емкость ЕДПО -10-0,1л</p> <p>Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфектантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора.</p>	шт	5	11 240	56 200
<p><u>Емкость-контейнер ЕДПО-10-01л.</u></p>					
<p>Габаритные размеры:496x328x195 мм</p>					
<p>Масса не более — (3,7±0,185)кг</p>					
<p>Внутренний размер поддона по диагонали — 470мм</p>					
<p>Внутренние размеры поддона 320x252x165 мм</p>					
<p>Полезный объём — 10 литров</p>					
<p>Полный объём — (15 ±0, 75)литров</p>					

5.	Емкость ЕДПО -5-0,1л	<p>Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфектантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора.</p> <p><u>Емкость-контейнер ЕДПО-5-0,1л.</u></p> <p>Габаритные размеры: 394x260x156 мм</p> <p>Масса не более — (1,9±0,95) кг</p> <p>Внутренний размер поддона по диагонали — 375 мм</p> <p>Внутренние размеры поддона 255x200x125 мм</p> <p>Полезный объём — 5 литров</p> <p>Полный объём — (7,5 ±0,375) литров</p>	шт	7	6 440	45 080
6.	Жгут для внутренних инъекций полуавтоматический	<p>Жгут для внутренних инъекций полуавтоматический, из полиэстера с добавлением лайкры, без латекса- Цвет — синий. Наличие защелкивающегося механизма из полиоксиметилена, 2-х кнопочный механизм фиксации- Размер не более 45*2,5 см- Возможность повторного использования после дезинфекции- Упаковка не более — 1шт. в полиэтиленовом пакете.</p>	шт	161	1 900	305 900
7.	Инфузор для измерения инвазивного давления "Прейс-шкаф"	<p>Устройство для вливания растворов и крови.</p> <p>Прочная манжета из хлопка с петлей для подвешивания на штатив.</p> <p>Можно стирать при температуре до 60°C.</p> <p>Точное считывание жидкости в пакете благодаря прозрачной сетке на манжете.</p> <p>Хромированный манометр до 300 мм рт.ст. с хорошо считываемой алюминиевой шкалой диаметром 49 мм. Со специально отвержденной медно-берилловой мембраной.</p>	шт	7	13 900	97 300

		Нулевая точка не фиксируется. Камера и груша без латекса. Для пластиковых мешков 500 мл. и 1000 мл.				
8.	Комплект белья одноразовый	Комплект белья одноразовый из нетканого полотна стерильный: Состав: 1. Простынь 200*170 см – 2 шт. 2. Простынь 70*70 см – 2 шт. СМС пл.60	шт	30	900	27 000
9.	Лампа бактерицидная	Бактерицидная лампа состоит из трубчатого стеклянного корпуса и излучают коротковолновые ультрафиолетовые лучи с максимумом на длине волны 253,7 нм (UV-C), обладающие бактерицидным действием. Специальное стекло отфильтровывает 185-нм линию спектра, ответственную за образование озона. с внутренним защитным покрытием, ограничивающим снижение мощности ультрафиолетового излучения в течение времени эксплуатации (лампы серии Long life или лампы с увеличенным сроком службы.) Трехчасовой режим работы лампы TUV LL в сутки. Восемь лет безупречной работы без изменения бактерицидной эффективности лампы. Средний срок службы – 9000 часов.	шт	2	3500	7 000
10.	Лейкопластырь медицинский на тканевой основе р-р 2х500см	Лейкопластырь медицинский на тканевой основе р-р 2х500 см Гипоаллергенный, на тканевой основе, для фиксации повязок, для защиты небольших ран, когда наложение полноценной повязки нецелесообразно, фиксации различных трубок, проводов	шт	2 215	288	637 920
11.	Лейкопластырь медицинский на тканевой основе р-р 3х500см	Лейкопластырь медицинский на тканевой основе р-р 3х500 см Гипоаллергенный, на тканевой основе, для фиксации повязок, для защиты небольших ран, когда наложение полноценной повязки нецелесообразно, фиксации различных трубок, проводов.	шт	2	410	820
Итого:						1 578 275