

**Объявление №65 по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.**

**«27» октября 2020 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, В соответствии с пунктом 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (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 заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 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 **45 (сорок пять) 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 **«27» октября по «03» ноября 2020 года до 9.00 часов**, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** «03» ноября 2020 года, время **10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, 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.

**Сопутствующие услуги:** **доставка, разгрузка, установка товара.**  
Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 57-75-59, 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Муканова А.Т.  
**Отмечаем, что в соответствии с подпунктом 84) пункта 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 26 ноября 2014 года № 269 Об утверждении Правил проведения оценки безопасности и качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан (с изменениями по состоянию на 17.05.2019 г.).**

**И.о. руководителя ОГЗ**



**Медина Б.Д.**



Приложение №1

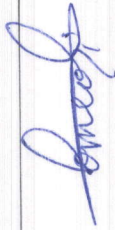
№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1.	Пинцет биполярный штыковидный, очень тонкий, наконечник 03 мм, длина 23 см	Пинцет биполярный штыковидный, очень тонкий, наконечник 03 мм, длина 23 см Свойства высокотермальной удельной проводимости и низкой адгезии сохраняются даже после длительного применения. Минимальный градиент распространения температуры от наконечников пинцета к краевым областям. Совместим с биполярными соединительными кабелями следующих стандартов: Международный (2-Pin 22 мм), Стандарт Martin, Стандарт Valleylab (2-Pin 28 мм). Максимальная электрическая нагрузка 0.5 kVp. Температура очистки в моечной машине max 95 °С. Температура стерилизации в автоклаве max 138 °С. Изделию подходит только ручная очистка и дезинфекция. Классификация согласно 93/42 ЕС/IV. Класс защиты по EN 60 601-1. Тип согласно EN 60 601-1. Упаковочная единица 1 Шт	шт	1	288 834	288 834
2.	Пинцет биполярный штыковидный, тупой, наконечник 1 мм, длина 16,5 см	Пинцет биполярный штыковидный, тупой, наконечник 1 мм, длина 16,5 см Свойства высокотермальной удельной проводимости и низкой адгезии сохраняются даже после длительного применения. Минимальный градиент распространения температуры от наконечников пинцета к краевым областям. Совместим с биполярными соединительными кабелями следующих стандартов: Международный (2-Pin 22 мм), Стандарт Martin, Стандарт Valleylab (2-Pin 28 мм). Максимальная электрическая нагрузка 0.5 kVp. Температура очистки в моечной машине max 95 °С. Температура стерилизации в автоклаве max 138 °С. Изделию подходит только ручная очистка и дезинфекция. Классификация согласно 93/42 ЕС/IV. Класс защиты по EN 60 601-1. Тип согласно EN 60 601-1. Упаковочная единица 1 Шт	шт	1	219 466	219 466
3.	Набор процедурный о/р стер. д/катетеризации центральных вен	<p>Набор процедурный о/р стер. д/катетеризации центральных вен</p> <p>Состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Салфетка 100×100 см (пл.40) с овальным отверстием 15×25 см, с липким краем вокруг отверстия, с вставкой 40×40 см(пл.95)– 1 шт.</li> <li>2. Салфетка марлевая многослойная 10×10 см – 10 шт.</li> <li>3. Лента адгезивная 5×30 см – 1 шт.</li> <li>4. Емкость-контейнер 250 мл – 1 шт.</li> <li>5. Зажим медицинский зеленый – 1 шт.</li> </ol>	шт.	1 100	2 000	2 200 000



		<p>6. Тампон марлевый - 10 шт. 7. Лоток полимерный – 1 шт.</p> <p><b>Система смешивания и доставки костного цемента:</b> Комплект предназначен для чрескостной вертебропластики при лечении вертебральных опухолей, компрессионных переломов тел позвонков на фоне остеопороза. Она позволяет перемешивать и вводить цемент высокой вязкости в тело позвонка. Легкий, эргономичный инжектор доставки обеспечивает 14 см<sup>3</sup> доставляемого цемента. Закрывающаяся система смешивания, переноса и доставки предотвращает воздействие вредных паров. Гибкая удлинительная трубка и транспортировочный картридж общей длиной 16 дюймов помогают обеспечить радиационную безопасность. Легко подключается к инструменту доступа. Доставляет 0,5 куб. Простой и надежный ручной впрыск. Автоматическая смесительная камера с лопастью приводом обеспечивает постоянное и тщательное смешивание компонентов, устраняя человеческие ошибки и изменчивость.</p>			
4.	Система смешивания и доставки костного цемента		шт.	304 500	304 500
5.	Костный цемент	<p><b>Костный цемент:</b> Цемент - Представляет собой 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: ампула, содержащая бесцветный жидкий мономер кисло-сладкого запаха 1/2 дозы 9,5мл следующего состава: -Метилметакрилат (мономер) - 9,40 мл. -N, N-диметилпара-толуидин - 0,10 мл. -Гидрохинон USP- 0,75 мг. Другой компонент: пакет 1/2 дозы 20гр мелко измельченного порошка (плоские, скученные микроскопические хлопья; между хлопьями находится воздух, что способствует полному проникновению жидкого мономера) следующего состава: -Полиметилметакрилат – 14,0 гр. (включая Пероксид Бензоила – 2,6%). -Бария Сульфат E.P – 6,0 гр.</p>	шт.	54 000	54 000
6.	Иглы для вертебропластики	<p><b>Иглы для вертебропластики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• идеальное совпадение мандрена и троакара исключает закупорку последнего</li> <li>• четырехгранные и скошенные мандрены взаимозаменяемы</li> <li>• стандартный калибр 10G (3,4 мм), 11G (3,95 мм), 13G (2,41 мм) – длина 12,7 см.</li> <li>• 10G калибр так же возможен с длиной 22,9 см.</li> <li>• цветная маркировка мандренов и троакара</li> </ul>	шт.	18 500	18 500
7.	Стерильный костный цемент с Гентамицином (40 г)	<p>Стерильный костный цемент с Гентамицином Порошок Цемент средней вязкости с антибиотиком Полиметил метилметакрилат 65,28% Перекись бензоила 1,85% Сульфат бария 10,00% Сульфат гентамицина 4,22% Жидкость Метилметакрилат 98,00% N, N – диметил-р-толуидин &lt;2,00% Гидрохинон 75 ppm Затверждение костного цемента средней вязкости (с гентамицином) при</p>	шт.	25 750	77 250

	<p>температуре в операционной комнате 230С происходит за 85 секунд, на смешивание тратится 25 секунд, время ожидания составляет 140 секунд, а рабочее время длится 415 секунд. Общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затвердения не должно превышать 665 секунд при указанной выше температуре в операционной комнате.</p> <p>Требования к материалам: согласно ISO 5832 и ISO 5834</p>	пара	3 000	245,49	736 470
<p>8. Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные.</p>	<p><b>Перчатки хирургические латексные, стерильные неопудренные,</b> анатомической формы, текстурированные, предназначены для проведения любых видов хирургических операций и ассистирующих работ. <b>Хирургические перчатки</b> имеют новую стрейч-формулу, которая обеспечивает максимальный показатель растяжимости, что дает лучшее облегание и минимизирует возможность разрывов при натяжении. Перчатки стерильные хирургические имеют повышенную длину краги (29 см.) что отлично защищает предплечье, а валик предотвращает скатывание перчатки и надежно фиксирует рукав.</p> <p>Материал: натуральный высококачественный латекс;</p>				
<p><b>Итого:</b></p>					3 899 020

**И.о. руководителя ОГЗ**



**Мединам Б.Д.**

Исп. Муканова А.Т.  
Т.23-21-50