

Объявление №87

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«15» октября 2021 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в соответствии с пунктом 92 главы 9 постановления **Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375** "Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительств Республики Казахстан (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 9 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 «15» октября по «22» октября 2021 года до 9.00 часов, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «22» октября 2021 года, время 10.00 часов, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

Срок подписания договора о закупе: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о закупе 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) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Муканова Асель

Отмечаем, что в соответствии с статьей 10 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № КР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан

Руководитель ОГЗ



Мединам Б.Д.

Приложение №1

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Баллон кислородный 2,0литра	Рабочее давление-14,7МПА (150кгс/кв.см), пробное давление-22,06МПА (225кгс/кв.см), длина-295мм, диаметр-108мм, вместимость-2литра, масса баллона-3,5кг, резьба на горловине баллона W19,2, уплотнение на горловине лента ФУМ, температурный режим эксплуатации от -40 до плюс+50град.С, резьба на вентиле баллона W21,8, максимальное количество заправок-10000	шт	1	60 000	60 000
2	Электролиты	Раствор для инфузий 500мл	фл	2 000	580,73	1 161 460
3	Шприц трехкомпонентный	Шприц инъекционный объемом 5мл с размером иглы 23Gx1 ¼, 22Gx1 ¼, 21Gx1 стерильный однократного применения	шт	50 000	11,41	570 500
4	Шприц трехкомпонентный	Шприц инъекционный объемом 10 мл с размером иглы 21Gx1 ½ стерильный однократного применения	шт	50 000	14,07	703 500
	Шприц трехкомпонентный	Шприц инъекционный объемом 20 мл с размером иглы 21Gx1 ½ стерильный однократного применения	шт	30 000	21,06	631 800
5	Системы одноразовые	для инфузий	шт	30 000	46,86	1 405 800
6	Шунтирующая система Дельта, стандартная	Шунтирующая система Дельта, стандартная , низкого, среднего или высокого давления. Разработана для снижения риска гипердренирования СМЖ. В конструкцию клапана включено антисифонное устройство – Дельта-камера, позволяющее поддерживать интравентрикулярное давление пациента в пределах физиологической нормы, независимо	шт.	2	232 874,00	465 748,00

	<p>от скорости выработки ликвора и положения тела пациента (лежа/стоя). В норме диафрагма камеры закрыта и открывается при увеличении положительного интравентрикулярного давления. При нарастании отрицательного давления – немедленно закрывается. Клапан Дельта состоит из двух различных материалов – полипропилена и силикона (без примеси латекса), исключаящих слипание и деформацию клапанов. Рентгеноконтрастные метки и кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора, места соединения с катетерами и градацию по давлению. Все клапаны Дельта включают в себя резервуар для инъекций и взятия проб ликвора, а также окклюдеры для избирательной промывки.</p> <p>Катетеры производятся из силикона (без примеси латекса), что препятствует их слипанию и петлеобразованию.</p> <p>Отсутствие металлических деталей в системах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования.</p> <p>В комплект входят:</p> <p>Клапан Дельта, стандартный, размер 40x8 мм;</p> <p>Вентрикулярный катетер, стандартный, с правоугольной клипсой, со стилетом, импрегнирован барием, длина - 230 мм., внутренний диаметр - 1.2-1.3 мм., наружный диаметр - 2.1-2.5 мм. Наличие 4 рядов по 8 отверстий на дистальном конце катетера длиной 16 мм. Наличие 3 маркеров длины, через 50 мм. от проксимального конца;</p> <p>Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием, длиной 900 мм, наружный диаметр 2,5 мм., внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 8 щелевидных отверстий, расположенных под углом 90 градусов в стенке катетера. Наличие 3 маркеров длины на расстоянии 100 мм. от открытого кончика. Наличие 2 щелевых отверстий, расположенных под углом 180 градусов в стенке катетера.</p> <p>Режим функционирования: 1.0/1.5/2.0</p>	
Итого:		4 998 808

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.