

## Объявление №1

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«11» января 2022 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 закупки 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 при условии, что товар без дефектов, недостатков и (или) **рабочих дней** со дня подписания Акта приема-передачи товара.

предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «11» января по «18» января 2022 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:** «18» января 2022 года, время 10.00 часов, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Срок подписания договора о закупке:** 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 закупкой 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.

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	<p>Бутылочка детская для кормления 125 мл</p>	<p>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 нейлового материала, ее можно стерилизовать кипятком, а благодаря ровному горлышку и дну, ее легко мыть. Эти преимущества гарантируют здоровье и безопасность ребенка. Бутылочка детская для кормления - изготовлена из гигиеничного, долговечного и нетоксичного материала. Она не имеет запаха, не слипается. Отверстие в соске X-образной формы подходит для густых жидкостей (молочных смесей, каш), препятствует распыливанию 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.</p>	шт	30	3 850	115 500
2	<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. Емкость-контейнер ЕДПО-10-01л. Габаритные размеры:496x328x195 мм Масса не более —(3,7±0,185)кг Внутренний размер поддона по диагонали – 470мм Внутренние размеры поддона 320x252x165 мм Полезный объем — 10 литров Полный объем — (15 ±0, 75)литров</p>	шт	12	17 000	204 000

3	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-1-01	<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.</p> <p>Емкость-контейнер изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99.</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 объем — 1 литр</p> <p>Полный объем — (1,6±0,08) литров</p> <p>Цвет — белый</p>	шт	18	5 500	99 000
4	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДЮ-5-01	<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.</p> <p>Емкость-контейнер изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99.</p> <p>Габаритные размеры — 394x260x156 мм</p> <p>Масса не более — (1,9±0,95)кг</p> <p>Внутренние размеры поддона 255x200x125 мм</p> <p>Внутренний размер поддона по диагонали — 375мм</p> <p>Полезный объем — 5 литров</p> <p>Полный объем — (7,5 ±0,375)литров.</p> <p>Цвет — белый</p>	шт	8	9 500	76 000
5	Ерш для мытья пробирок (230*25 мм) щетина натуральная	Ерш для мытья пробирок (230*25 мм) щетина натуральная	шт	50	700	35 000
6	Ерш пробирочный 280*100*25мм из искусственной щетины, ЕР-ПРОБ (Россия)	Ерш пробирочный 280*100*25мм из искусственной щетины, ЕР-ПРОБ (Россия)	шт	12	700	8 400
7	Зарядное устройство для 9661L хирургической машинки Clirret	Зарядное устройство для 9661L хирургической машинки Clirret	шт	1	59 124	59 124
8	Инструмент для эвакуации органов и тканей	<p>200мл/5см, Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (диаметр в раскрытом состоянии не более 5 см, объем не менее 180 и не более 200 мл). Длина мешка не более 19 см, ширина не более 8,5 см. 800 мл/10 см. Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (диаметр в раскрытом состоянии не менее 5 см, объемом не менее 750 не более 800 мл). Длина мешка не менее 22 см, ширина не менее 10 см. 1200 мл/10 см. Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (объем не менее 1200 не более 1220 мл). Затягивается при помощи фиксирующего элемента с функцией памяти закрытия. Наличие 2-х маркеров на фиксирующем элементе для визуализации в ходе операции. Не подлежит повторной стерилизации. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Размеры по согласованию с Заказчиком.</p>	шт	100	17 217	1 721 700

9	Лампа специальная бактерицидная UVC 15W G 13 на рециркулятор СИБЭСТ	Ультрафиолетовая бактерицидная лампа для обеззараживания воздуха, жидкостей и поверхностей, мощность 15 Вт, Напряжение лампы 55 В, ток лампы 0.31 А	шт	37	7 500	277 500
10	Хирургическая губка для обработки рук с очистителем для ногтей (с раствором йода ) и без.	Хирургическая губка для обработки рук с очистителем для ногтей (с раствором йода ) и без.	шт	2 500	500	1 250 000
11	Бахилы одноразовые	Бахилы медицинские одноразовые полиэтиленовые для посетителей. Цвет-голубой/синий.	пара	6 650	9	59 850
12	Облучатель-рециркулятор настенный со счетчиком	<p><b>Настенный облучатель – рециркулятор</b> в металлическом корпусе. Обязательно возможность использования облучателя - рециркулятора для помещений первой категории: операционные, палаты противотуберкулезных помещений, палаты для недоношенных детей, стерильные зоны ЦСО, ожоговые и т.д. Объем воздуха, дезинфицируемого облучателем для 1,2,3 категории, который достигается за 1 один час и составляет от 45 до 95 м<sup>3</sup>/час, соответственно: 1 категория (99,9%) не менее 45 м<sup>3</sup>/час, 2 категория (99%) не менее 65 м<sup>3</sup>/час, 3 категория (95%) не менее 95 м<sup>3</sup>/час по S. Aureus. Источник излучения уф - лампа LТC15T8, <u>2 лампы х 15W</u>, содержание ртути не более 4 мг, ртуть в виде шарика амальгама, ресурс – 9000 часов без спада бактерицидного потока, бактерицидный поток не менее 4,8 Вт. Уровень шума не более 40 дБ. Потребляемая мощность, не более 100 ВА. Защита от УФ-излучения: V – образная зачерненная жалюзийная решетка. Двухцветный светодиодный индикатор «РЕСУРС» фиксирующий суммарное время наработки бактерицидных ламп: зеленый цвет – ресурс ламп не выработан, красный цвет – лампы выработали ресурс. Система «РЕСУРС» оповещает с помощью звукового сигнала через каждые 500 часов, о необходимости произвести своевременную очистку ламп. Элементы передачи информации по ИК – каналу: окно передатчика и окно приемника, совместимые с пультом. Наличие запасных частей: стартер – 1 шт, вставка плавкая – 2 шт. Гарантийный срок эксплуатации не менее 3 года. Наличие сервис центра в РК с указанием адреса в тех. паспорте. Все показатели должны подтверждаться техническим паспортом на казахском и русском языке. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РК на товар и разрешительного документа (лицензия/талон) на право реализации мед.техники у Поставщика. Соответствие номера ТУ, указанного в регистрационном удостоверении МЗ РК, и номера ТУ в техническом паспорте на облучатель - рециркулятор.</p>	шт	3	120 000	360 000
13	Облучатель-рециркулятор Передвижной со счетчиком	<p><b>Передвижной облучатель – рециркулятор</b> в металлическом корпусе. Обязательно возможность использования облучателя - рециркулятора для помещений первой категории: операционные, палаты противотуберкулезных помещений, палаты для недоношенных детей, стерильные зоны ЦСО, ожоговые и т.д. Объем воздуха, дезинфицируемого облучателем для 1,2,3 категории, который достигается за 1 один час и составляет от 45 до 95 м<sup>3</sup>, соответственно: 1 категория (99,9%) не менее 45 м<sup>3</sup>/час, 2 категория (99%) не менее 65 м<sup>3</sup>/час, 3 категория (95%) не менее 95 м<sup>3</sup>/час по S. Aureus. Источник излучения уф - лампа, <u>2 лампы х 15W</u>, содержание ртути не более 4 мг, ртуть</p>	шт	3	140 000	420 000

		<p>в виде шарика амальгама, ресурс – 9000 часов без спада бактерицидного потока, бактерицидный поток не менее 4,8 Вт. Уровень шума не более 40 дБ. Потребляемая мощность, не более 100 ВА. Защита от УФ-излучения: V – образная зачерненная жалюзийная решетка. Двухцветный светодиодный индикатор фиксирующий суммарное время наработки бактерицидных ламп: зеленый цвет – ресурс ламп не выработан, красный цвет – лампы выработали ресурс. Система оповещает с помощью звукового сигнала через каждые 500 часов, о необходимости произвести своевременную очистку ламп. Элементы передачи информации по ИК – каналу: окно передатчика и окно приемника, совместимые с пультом. Наличие запасных частей: стартер – 1 шт, вставка плавающая – 2 шт. Передвижная платформа – 1 шт. Гарантийный срок эксплуатации не менее 3 лет. Наличие сервис центра в РК с указанием адреса в тех. паспорте. Все показатели должны подтверждаться техническим паспортом на казахском и русском языке. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РК на товар и разрешительного документа (лицензия/талон) на право реализации мед.изделия у Поставщика. К партии рециркуляторов должен в комплекте прилагаться пульт (1 шт) для считывания часов наработки ламп.</p>	шт	1	149 985	149 985
14	Хирургическая машинка	<p>Машинка для безопасного состригания волос с одноразовыми сменными лезвиями перед операционным вмешательством, обеспечение асептических условий до и после операции. Машинка быстро и безопасно удаляет мокрый и сухой волосяной покров. Соответствует требованиям по предоперационной подготовке согласно САНПиН 2.1.3.2630-10.</p> <p>Одноразовые лезвия к хирургической машинке Сlrrret 9661. В кейсе 50 штук.</p>	шт	150	3 395	509 250
15	Одноразовые лезвия для 9661L, хирургической машинки Сlrrret		шт	2	8 400	16 800
16	Шампунь от педикулеза 250мл	<p>Концентрат эмульсии. Действующие вещества: 5% перметрина, а также эмульгатор, изопропиловый спирт и отдушка. Рабочая водная эмульсия содержит 0,2% перметрина. Обладает выраженным инсектоакарицидным действием, обеспечивая полное поражение имаго, личинок и яиц вшей, а также чесоточных клещей в течение 20 минут. Предназначено для уничтожения головных и лобковых вшей у детей с 14 лет. Срок годности концентрата - 5 лет, рабочей водной эмульсии - 8 часов</p>	шт	5	19 800	99 000
17	Шампунь от педикулеза 500мл	<p>Концентрат эмульсии. Действующие вещества: 5% перметрина, а также эмульгатор, изопропиловый спирт и отдушка. Рабочая водная эмульсия содержит 0,2% перметрина. Обладает выраженным инсектоакарицидным действием, обеспечивая полное поражение имаго, личинок и яиц вшей, а также чесоточных клещей в течение 20 минут. Предназначено для уничтожения головных и лобковых вшей у детей с 14 лет. Срок годности концентрата - 5 лет, рабочей водной эмульсии - 8 часов</p>	шт	2 000	150	300 000
18	Пеленка одноразовая нестерильная размер 70 на 80, плотность не менее 25гр.м2	<p>Пеленка медицинская из высококачественного нетканого материала: трехслойного SMS (S - спанбонд, M - мелтблаун, S - спанбонд). Применяются при общехирургических операциях в отделениях ЛПУ, в смотровых врачебных кабинетах, клиниках, плотность не менее 25гр.м2</p>	шт	3 000	200	600 000
19	Пеленка одноразовая нестерильная размер 70 на 90, плотность не менее 25гр.м2	<p>Пеленка медицинская из высококачественного нетканого материала: трехслойного SMS (S - спанбонд, M - мелтблаун, S - спанбонд). Применяются при общехирургических операциях в отделениях ЛПУ, в смотровых врачебных кабинетах, клиниках, плотность не менее 25гр.м2</p>	шт			

20	Фартук нестерильный одноразовый ламинированный из нетканого материала длина 140см, плотность 40г/м2	Фартук нестерильный одноразовый ламинированный из нетканого материала длина 140см, плотность 40г/м2	шт	23 000	70	1 610 000
21	Шорты ректальные	Шорты ректальные, изготовлены из нетканого материала SMS пл. 40 г/кв.м нестерильные, одноразовые.	шт	1 000	300	300 000
22	Брюки проктологические	Материал спанбонд, плотность 40гр.м2, нестерильные, размер по согласованию с заказчиком	шт	1000	500	500 000
23	Презерватив №1	Презервативы из натурального латекса, гладкий со смазкой.	шт	4 500	42	189 000
24	Салфетка спайнлейс размером 70х40, плотностью 60	Салфетка спайнлейс размером 70х40, плотностью 60	шт	3 000	110	330 000
<b>Итого:</b>						<b>4 708 409</b>

Исл. Муканова А.Т.  
Т.23-21-50

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.