

Объявление №55

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«25» апреля 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 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 страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства 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 течение 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 **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 «25» апреля по «03» мая 2022 года до **09.00 часов**, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «03» мая 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 течение 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) 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

Медиам Б.Д.

№	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	2	150 000	300 000
2.	Нейтральный электрод из проводящего силикона многоразовый с контактированием 500см2	Нейтральный электрод из проводящего силикона многоразовый, цельный, 295x175мм, контактная поверхность 500см2, с соединительным кабелем 40см, с ЭКГ разъемом, 4мм, с двумя резиновыми закрепляющими ремнями длиной 125см(содержат латекс), необходим дополнительный соединительный кабель	шт	11	83 000	913 000
3.	Кабель соединительный для нейтральных электродов для аппарата ЭРБЕ	соединительный кабель для нейтральных электродов	шт.	6	60 000,00	360 000,00
4.	Кабель соединительный многоразовый для нейтральных электродов 5 м	соединительный многоразовый кабель для нейтральных электродов 5 м	шт.	5	87 500	437 500
5.	Кабель соединительный для биполярных пинцетов 5 м	Кабель соединительный для биполярных пинцетов 5 м на ЭРБЕ	шт	1	81 640	81 640
6.	Кабель соединительный для биполярных пинцетов 5 м	Кабель соединительный для биполярных пинцетов длина 5 м на Зеринг	шт	3	81 640	244 920
7.	Круг подкладной	Круг подкладной резиновый противопролежневый	шт.	23	4 921	113 183
8.	Грелка комбинированная №3	Резиновая, нестерильная.	шт	26	2800	72 800
9.	Судно пластмассовое	Судно подкладное	шт.	33	6 150	202 950
10.	Водно-воздушный пистолет	Устройство применяется для мойки таких изделий, как пипетки, иглы, катетеры, эндоскопы, пинцеты и другие инструменты, применяемые в медицинских учреждениях и	шт	1	655 000	655 000

<p>лабораториях.</p> <p>Для достижения быстрой, эффективной и экономичной мойки применяется сжатый воздух или вода.</p> <p>Небольшой винт за курком позволяет регулировать напор воды/ расход, который может быть выставлен на максимальный уровень по резьбе.</p> <p>Ручка изготовлена из теплоизолирующего материала.</p> <p>Комплект состоит из пистолета, трубки, коннектора для подключения к источнику воды и крепления, монтируемого на стене, с различными насадками для отсасывания, ополаскивания и сушки. Все форсунки с легкостью устанавливаются на пистолет с помощью специальной насадки.</p> <p>АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ</p> <p>а) для шприцев и канюль с наконечником</p> <p>б) для измерительных пипеток и меланжеров крови</p> <p>с) для катетеров, клапанов т.д.</p> <p>д) для сливных трубок</p> <p>е) для шприцев и канюль с лозеровским коннектором</p> <p>ф) наконечник для быстрой мойки инструментов водой под большим напором</p> <p>г) для бутылочек и конических колб</p> <p>h) вольной насос для аспирационной мойки</p>	<p>пара</p> <p>20</p> <p>28 000</p> <p>560 000</p>		
<p>11.</p> <p>Ремень – фиксатор для рук.</p> <p>Ремень – фиксатор для рук.мягкий, эластичный материал манжеты, обшитый тканью;дополнительную мягкость манжете дает внутренняя изоляновая вставка толщиной 5 мм;крепления в тех местах, где может возникнуть наибольшая нагрузка;застежки выполнены из прочных материалов, устойчивых к нагрузкам и деформациям; Липучка на манжете обеспечивает их мягкую и безопасную фиксацию на теле пациента;прочные нити (капроновый корд), которые выдерживают самые сильные натяжения ремня.</p> <p>Фиксатор-ремень предназначен для фиксации пациентов на функциональной кровати в процессе лечения.</p> <p>Составляющие части фиксатора-ремня:</p> <p>Манжета – сшита из мягкой ткани, на манжету пришита «липучка».</p> <p>Стропы – прочные ремни, пришиты к манжете.</p> <p>Застежки в виде фастекса или металлической рамки.</p>	<p>пара</p> <p>20</p> <p>28 000</p> <p>560 000</p>		
<p>12.</p> <p>Ремень – фиксатор для ног</p> <p>Ремень – фиксатор для ног.мягкий, эластичный материал манжеты, обшитый тканью;дополнительную мягкость манжете дает внутренняя изоляновая вставка толщиной 5 мм; крепления в тех местах, где может возникнуть наибольшая нагрузка; застежки выполнены из прочных материалов, устойчивых к нагрузкам и деформациям; Липучка на манжете обеспечивает их мягкую и безопасную фиксацию на теле пациента;прочные нити (капроновый корд), которые выдерживают самые сильные натяжения ремня. Фиксатор-ремень предназначен для фиксации пациентов на функциональной кровати в процессе лечения.Составляющие части фиксатора-ремня:</p> <p>Манжета – сшита из мягкой ткани, на манжету пришита «липучка».</p> <p>Стропы – прочные ремни, пришиты к манжете.</p> <p>Застежки в виде фастекса или металлической рамки.</p>	<p>шт</p> <p>90</p> <p>10 450</p> <p>940 500</p>		
<p>13.</p> <p>Пояска самоклеющаяся 5-ти слойная размер 18смх18см</p>			

	<p>способностью; телесного цвета наружная защитная, непроницаемая для бактерий и воды в условиях душа и проникаемая для испарений пленка, которая перекрывает окружающую сухую кожу на 1-2 см. Повязка должна сохранять впитывающую способность под компрессией. Не требует дополнительной фиксации. Изнутри покрыта защитной, легко снимаемой пленкой из полиэтилена. Абсорбирующая способность не менее 7,8 г/10 см². Коэффициент перемещения влажных испарений (MVTR) не менее 20,9 г/см²/24ч</p> <p>Размер не менее 18X18 см, площадь впитывающей губки не менее 120 см². Стерильна. Индивидуально упакована. Кол-во в упаковке 5 шт</p>	шт	50	12 100	605 000
14.	<p>Повязка самоклеющаяся 5-ти слойная размер 22смх25см</p>				
	<p>Итого сумма</p>				6 046 493

Руководитель ОГЗ

Мелинам Б.Д.