

Объявление №49

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«17» мая 2021 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМИЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 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 закупки 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 «17» мая по «24» мая 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: «24» мая 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 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 закупом в АО «ННМИЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМИЦ: 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 № ҚР 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	Контейнер полимерный для транспортировки отработанных медицинских материалов КДХТ-01, 340x220x190мм "Елаг"	<p>Медицинский контейнер модели КДХТ-01 «ЕЛАТ» представляет собой герметичное приспособление, предназначенное для проведения эффективной дезинфекции медицинских инструментов и принадлежностей, а также для временного содержания (хранения) и транспортировки указанных инструментов и материалов. Для удобства практического применения контейнер снабжен рукоятью, крышкой с защелкой, поддоном и гнездом.</p> <p>Модель изготовлена из неокисляющего ударопрочного пластика.</p> <p>Демонстрирует хорошую устойчивость к химическим веществам при температуре не более 50° С . Максимально выдерживает температурное воздействие до 75градусов С. Благодаря наличию поддона с перфорацией, есть возможность выполнять обработку инструментов без посредственного контакта и избежать таким образом травмирования.</p> <p>Конструкция устройства дает возможность выполнять дезинфекцию в момент его транспортирования. Длина 340мм, ширина 220мм, высота 190мм, масса 1,2кг, полный объем 5л, полезный объем 3л, внутренние размеры поддона длина 205мм, ширина 160см, высота 100мм</p>	шт	1	8 700	8 700
2	Штатив для пробирки 20гнезд	Штатив лабораторный полиэтиленовый предназначен для установки в него в вертикальном положении стандартных пробирок.штатив рассчитан на установку в него 20 пробирок по количеству посадочных мест.гнезда для пробирок имеют буквенную и цифровую маркировку. Масса одного штатива не более 200гр.размер 245x60x80мм.число гнезд 20штук диаметр гнезда 18мм.	шт	5	16 050	80 250
3	Штатив для пробирки 40гнезд	Штатив для пробирок количество гнезд-40, диаметр гнезда 18мм, размеры 258x11x65	шт	10	16 050	160 500

4	Штатив для пробирки 10гнезд	Штатив лабораторный полиэтиленовый предназначен для установки в него в вертикальном положении стандартных пробирок. штатив рассчитан на установку в него 10 пробирок по количеству посадочных мест. Штатив очень легко и быстро собирается, все пробирочные гнезда имеют маркировку цифровую и буквенную. Масса одного штатива не более 200гр., размер 128x60x80мм. диаметр гнезда 18мм.	шт	5	16 050	80 250
5	Хладоэлемент (аккумулятор холода)	аккумулятор холода гелевый . Аккумулятор представляет собой жесткий контейнер из полиэтилена заполненный специальным термоголем. Характеристики: Габаритные размеры (мм) – 170 x 125 x 30. Вес аккумулятора (г) – 540. Объем (см ³) – 500.	шт	20	570,35	11 407,06
6	Карандаш по стеклу	Карандаш по стеклу предназначен для: нанесения маркировки на гладкие поверхности, такие как стекло, фарфор и т.п. Удобен при необходимости быстрой маркировки, например, в лабораторных условиях.	шт	16	2 675	42 800
7	Ерш для мытья пробирок (230*25 мм) щетина натуральная	Ерш для мытья пробирок (230*25 мм) щетина натуральная	шт	100	321	32 100
8	Маркер хирургический с обычным стержнем стерильный цвет черный	Маркер по коже— профессиональный медицинский инструмент, который используется для нанесения стойкой и яркой разметки на кожу. Этот маркер используется у пластических хирургов. Диапазон использования медицинского профессионального маркера по коже очень широк, его применяют везде, где требуются чёткая и стойкая разметка в пластической хирургии и дерматологии. Маркер по коже имеет два наконечника — 0.4 мм и 1 мм. Он наполнен специальными чернилами на спиртовой основе. Маркировка чёткая, яркая и стойкая, разметка не стирается при протирании кожи алкоголем. Маркер стерильный и подлжит стерилизации. Перед использованием рекомендуется проверка на аллергические реакции. Яркая, стойкая и чёткая разметка. Два наконечника — 0.4 и 1 мм. Маркировка не стирается при протирании алкоголем.	шт	80	2 675	214 000
9	Бутыль 500,0 темное стекло ,широкое горло с притертой пробкой	Бутыль 500,0 темное стекло ,широкое горло с притертой пробкой	шт	16	2 514,50	40 232
10	Бутыль 1000 мл темное стекло ,широкое горло с притертой пробкой (китай)	Бутыль 1000 мл темное стекло ,широкое горло с притертой пробкой (китай)	шт	11	4 601,00	50 611
11	Бутыль 2500мл темное стекло, широкое горло с притертой пробкой	Бутыль 2500мл темное стекло, широкое горло с притертой пробкой	шт	6	10 914,00	65 484

12	Инфузор для измерения инвазивного давления "Прейсс-шкаф"	Устройство для вливания растворов и крови. Прочная манжета из хлопка с петлей для подвешивания на штатив. Можно стирать при температуре до 60°C. Точное считывание жидкости в пакете благодаря прозрачной сетке на манжете. Хромированный манометр до 300 мм рт.ст. с хорошо считываемой алюминиевой шкалой диаметром 49 мм. Со специально отверждённой медно-берилловой мембраной. Нулевая точка не фиксируется. Камера и груша без латекса. Для пластиковых мешков 500 мл. и 1000 мл.	шт	3	12 757,61	38 272,83
13	Кружка Зсмарха 2000мл о/р	Кружка Зсмарха 2000мл о/р	шт.	2 079	1 097,82	2 282 367,78
14	Лампочки для клинков ларингоскопа KaWe (клинки размером № 0, 1, 2.)	Лампочки для клинков ларингоскопа KaWe (клинки размером № 0, 1, 2.)	шт	30	54 570	1 637 100
15	Жгут кровоостанавливающий полуавтомат с пружинкой	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 – 1 шт. в полиэтиленовом пакете.	шт	127	1 900	241 300
16	Кислородный баллон 5л для "Синего кода" с редуктором	Баллон кислородный 5 литров с редуктором. Объем кислородного баллона 5 литров. Рабочее давление МПа (кгс/см2) 14,7 (150). Диаметр цилиндрической части кислородного баллона 14 см. Длина корпуса кислородного баллона 47 см. Масса кислородного баллона 8,5 кг. (указана с вентилем). Допустимые отклонения по объему для баллонов малого объема - +10%Комплектация кислородного баллона 5 литров. Баллоны комплектуются кислородным вентилем.	шт	1	58 850	58 850
17	Маркер лабораторный устойчивый к растворителям Histology Pen (12 шт в упаковке)	Маркер лабораторный устойчивый к растворителям Histology Pen (12 шт в упаковке)	шт	6	37 450	224 700
18	Маркер по стеклу	Маркер по стеклу	шт	10	69,55	695,50

19	Нарукавники	Нарукавники из материала спанбонд – нетканый материал на основе полимеров полипропилена. От аналога из полиэтилена нарукавники из спанбонда отличается повышенной плотностью изделия (25-50 г/м²), что делает его устойчивым к механическим повреждениям. Нарукавники из этого материала получили широкое распространение в медучреждениях и на производственных предприятиях, надежно защищая от химических соединений, щелочи и растворителей.	пара	100	37,45	3745
20	Пластиковая вешалка для стеклянной бутылки 250,0	Пластиковая вешалка для стеклянной бутылки 250,0	шт.	5 000	267,50	1 337 500,00
21	Пластиковая вешалка для стеклянной бутылки 500,0	Пластиковая вешалка для стеклянной бутылки 500,0	шт.	10 000	267,50	2 675 000,00
22	Папаверин	раствор для инъекций, 2% 2мл	ампул а	3 000	42	126 000
23	Салфетки спиртовая 65х30мм 70% спирта, 4 слоя	Салфетки спиртовая 65х30мм 70% спирта, 4 слоя	шт.	150 000	8,56	1 284 000,00
24	Салфетки спиртовая 65х60мм 70% спирта, 4 слоя	Салфетки спиртовая 65х60мм 70% спирта, 4 слоя	шт.	145 000	7,49	1 086 050
25	Судно пластмассовое	Судно пластмассовое	шт	13	1681,43	21 858,59
26	Тонометр со стетоскопом	Комбинированный тип. Металлический anerоидный манометр. 3 хлопковые манжеты для окружности плеча 7-12 см, 11-19 см и 18-26 см. Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью. Металлический воздушный игольчатый клапан. На манжете нанесены специальные размерные метки	шт	117	4 280	500 760
27	Трубки силиконовые для хирургических дренажей 6,0*1,5*9мм	Трубки силиконовые для хирургических дренажей 6,0*1,5*9мм	шт	300	662,33	198 699

28	Фиксатор для лицевых масок	Фиксатор для лицевых масок	шт	100	2 140	214 000
29	Весы медицинские взрослые (напольные)	Основные характеристики: тип электронные, предел взвешивания от 0.2 до 200кг, дискретность от 10 до 50г., ЖК дисплей, размер платформы (ШхГ) 510х400мм, ширина 510мм, глубина 400мм, высота 800мм, вес без упаковки 12,3кг, вес с упаковкой 14,2кг. Весы должны содержать в себе устройство весовое, устройство индикации с кронштейном, стойка, руководство по эксплуатации.	шт	1	117 700	117 700
30	Лампа галогеновая	Лампа галогеновая для Merivaara Merilux 485761 22,8В, 40Вт (A0847805 Dr.Fischer) с керамическим цоколем	шт	6	31 565	189 390
31	Кварцевая лампа Tuw-30 для облучателя ОБН-150	Кварцевая лампа Tuw-30 для облучателя ОБН-150	шт	3	9 500	28 500
32	Альбумин	Раствор для инфузий 10%, 50мл	флакон	130	7 603,15	988 409,50
33	Биопсийные щипцы с овальными браншами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1550 мм	Многооразовые биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1550 мм. Наличие отверстия в браншах для захвата увеличенного количества материала. Наличие иглы для точной фиксации инструмента при биопсии. Вводимая часть имеет конструкцию с двухэтапной гибкостью. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	шт	5	315 650	1 578 250

34	Биопсийные щипцы с овальными браншами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм	Многоразовые биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм. Наличие отверстия в браншах для захвата увеличенного количества материала. Наличие иглы для точной фиксации инструмента при биопсии. Вводимая часть имеет конструкцию с двухэтапной гибкостью. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	шт	3	323 140	969 420
Итого:						16 617 090

Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.

Исп. Муканова А. Т.
Т. 23-21-50