

Объявление №52
по закупу ИМН способом запроса ценовых предложений.

«21» июня 2019 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположено по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, медицинского страхования, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее - Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Срок поставки товаров: по письменной заявке Заказчика.
Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 42, аптека.

Подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение 60 (шестьдесят) рабочих дней со дня подписания Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и

ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с 21 июня по 27 июня 2019 года до 12.00 часов.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 27 июня 2019 года, время 14.00 часов, по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (210 кабинет).

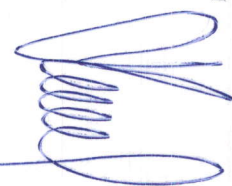
Срок подписания договора о закупке: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.
Зainteresованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-

Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (712) 57-75-59, 23 21 50.
Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Ахмадиева Аяулым

Руководитель ОГЭ

Рахимова Л.З.



№ п/п	Наименование работ, услуг (на русском языке)	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг (на русском языке)	Единица измерения	Количест во, общ емкость	Цена за единицу, тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге
1	кассеты с тест-полосками для автоматического мочевого модуля Cobas 6500	Кассеты с тест-полосками	набор	10	54 610,00	546 100,00
2	Кюветы для автоматического мочевого модуля Cobas 6500	Специальные кюветы для образцов, используются для измерения в модуле микроскопии.	набор	10	198 616,00	1 986 160,00
3	калибровочные тест-полоски для автоматического мочевого модуля Cobas 6500	Специальные тест-полоски для калибровки измерительного блока	набор	1	21 277,00	21 277,00
4	контейнеры для отходов автоматического мочевого модуля Cobas 6500	Контейнеры для сбора отработанного твердого материала (тест-полоски, кюветы)	набор	3	12 335,00	37 005,00
5	металлический поддон для автоматического мочевого модуля Cobas 6500	Металлический поддон для установки на него штативов с образцами.	набор	2	138 680,00	277 360,00
6	комплект из 50 штативов серого цвета для установки образцов для автоматического мочевого модуля Cobas 6500	Комплект из 50 штативов серого цвета для установки образцов. Каждый штатив вмещает 5 образцов.	набор	1	694 863,00	694 863,00
7	раствор гипоклорита натрия 4%	Раствор гипоклорита натрия 4%, используется для системной промывки аналигатора.	набор	2	54 000,00	108 000,00
8	контрольный материал Liquicheck	Контрольный материал с заданной концентрацией вещества для проверки правильности работы анализатора.	набор	1	47 795,00	47 795,00
9	комплект из 2 штативов зеленого цвета для установки на него очищающих растворов.	Комплект из 2 штативов зеленого цвета для установки на него очищающих растворов. Применяется только во время очистки и промывки прибора.	набор	1	238 877,00	238 877,00
10	кальпротектин в капле	Кальпротектин в капле	набор	1	470 960,00	470 960,00
11	Пила хирургическая стернотомная System 7	оборудование изготовлено с применением нержавеющих, алюминиевых сплавов и пластмасс пригодных для частых стерилизаций в автоклаве. применяется для распиливания костей грудины в хирургической практике (кардио - торакальная хирургия). Управляется одной клавишей на рукоятке чувствительной к силе нажатия, скорость регулируется степенью нажатия на кнопку. Наличие эргономичного предохранителя, блокирование клавиши управления (безопасный режим) манжеты, лезвие защищается ограничителем контакта с мягкими тканями. Скорость 14 000 циков в минуту, амплитуда 3,9мм. Вес с болтыми стерилесмы аккумулятором емкостью 2 А·ч- 1,2 кг. высота 203 мм, агрессивным и простым лезвиями, возможно использовать с стерильным и не стерильным аккумулятором в деспертическом блоке.	шт	1	3 171 131,00	3 171 131,00

12	Насадка хирургическая Fixed Dura U серии, размером 2,5 мм	Задняя часть рукоятки обеспечивает надежный упор в кисть хирурга, конструкция предусматривает вертикальную устойчивость при установке рукоятки на большой аккумулятор.						
13	Лезвие хирургическое для стернотомной пилы, размером 6,3x0,79x32.	Лезвия хирургические совместимы с и стернотомными пилами. Механизм защелки органов средостения от случайного повреждения лезвия, для защиты органов средостения от случайного повреждения лезвия, для крепления – защелкивающийся. Система крепления зубчатый элемент с гантелеобразным замком длиной 11мм. диаметр наружного крепления замка – 9мм. Маркировка лезвия – для измерения глубины на полотне лезвия нанесена шкала. Длина режущей кромки – 25мм. Толщина – 1,07 мм. глубина – 90 мм. Внутренние зубы направлены к каналу для сбора костной крошки. Наружные зубы направлены к краю полотна лезвия. Длина зубцов – 1 мм. 4 междузубовых углублений с каждой стороны лезвия. Зубцы расположены в шахматном порядке по толщине режущей кромки – 6,3x0,79x32 мм.	шт	1	599 584,00	599 584,00		
14	Чехол стерильный для батареи аккумуляторной большой SmartLife для системы хирургической System-7	Чехол. стерильный System-7 для не стерильируемого аккумулятора, изготовлен из термостойкого пластика. имеет сапожки для быстрого соединения с рукоятками. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельно металлической пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений). Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывавший и закрывающий крышку контейнера, уплотненная термостойкая резиновая лента. Крепление – защелкивающийся механизм трехзубой формы. С закрепляющей "лапкой". Размеры : длина- 95 мм, ширина- 74,4 мм, высота- 100,8 мм, масса- 0,24 кг.	шт	10	18 083,00	180 827,00		
15	Мини-стайл фильтр	Мини спайл, стандартный наконечник, фильтры антибак 0,45 μ м.тонкий очистки 7м. синий	шт	1	746 148,00	746 148,00		
16	Фильтр дыхательный дыхательных контуров	Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный для защиты пациента, персонала, аппаратуры возвраща влаги и тепла. для новорожденных Clear-Therm Micro с портом Луэр Лок, с проксимально расположенной НМЕФ антиокисионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока. соединение 22F/1,5M – 22M/1,5F. эффективность фильтрации 99,99 %. сопротивление потоку (1л/мин) не более 1,0см H2O, возврат влаги не менее 27,0 мг H2O/л (при VT=250 мл), компрессионный объем не более 11мл, масса не более 12г, минимальный дыхательный объем не менее 75мл. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	1500	488,00	732 000,00		
17	Присослинная Система Rusch Brilliant Ch. 1/14/16/18/20. 171100	Закрытая система отведения мочи с силиконовым баллонным катетером для стандартного применения в течение продолжительного времени.	шт	60	5 100,00	306 000,00		

18	Жидкость для катетеров Silkspray (предотвращает образование корки на резиновых, латексных и ПВХ изделиях и предотвращает прилипание к слизистой) 556000	Жидкость для катетеров препятствует отложению солей на изделиях из резины, латекса и ПВХ, а как же защищает их от прилипания к слизистой соответствует нормативным актам по защите окружающей среды.	шт	2	10 000,00	20 000,00
19	Многофункциональные электроды для дефибрилляции новорожденных и детей, белый разъем с байонетным фиксатором упаковка - 5 шт.для аппарата Nihon kohden	Многофункциональные алгезивные электроды для дефибрилляции новорожденных и детей, белый разъем с байонетным фиксатором. упаковка - 5 шт.для аппарата Nihon kohden	шт	2	10 000,00	20 000,00
20	Оксигенаторы для ЭКМО взрослые	Тип оксигенатора - Мембранный, полово-локонный. Форма оксигенатора - основанная на teste вращения. Полые волокна - Микропористый полипропилен внутренний/наружный диаметр 280/380 мкм. Площадь газообмена(м.кв.) - не менее 1,9. Циркуляция крови - вертикальная. Объем заполнения - не менее 275 мл. Скорость кровотока - 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин - не более 150 мм рт.ст. Порты входа и выхода - 3/8". Порт кардиопластический - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Порт редуктуции -резьбовый коннектор DIN EN 1283. Теплообменник оксигенатора - интегрированный. Эффективность теплообмена при 6 л/мин - не более 0,63. Материал - полиэстер. Тип материала - полые волокна. Площадь теплообмена (м.кв.) - не менее 0,45. Наличие системы безопасности. Полнотью прозрачный корпус. Камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из венозной оксигенатора. Количество шнитов оксигенатора - не менее 5. Покрытие - Репарин.	шт.	50	32 145,00	1 607 250,0
21	Банка сборника аспирируемых масс в комп. с крепл.(1 л многоразового польз.)	Банка сборника аспирируемых масс в комп. с крепление (1 л многоразового польз. автаклайр. с адаптер подв.)	шт	10	50 000,00	500 000,00

22	автак.табир. с адаптер полв)	Комплект набор для оральной санации из ротовой полости пациента Стандартные	Комплект набор для оральной санации из ротовой полости пациента состоит из: - Тампоны аспирационные предназначены для ухода за больными с нарушением глотания, отхаркивания, больных, не имеющих возможности ухода за полостью рта, а так же в качестве дополнительного средства профилактики вентилятор-ассоциированной пневмонии (ВАП). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. - Тампоны аспирационные с вакуум-коннектором типа "Капкон" предназначены для ухода за больными с нарушением глотания, отхаркивания, больных, не имеющих возможности ухода за полостью рта, а так же в качестве дополнительного средства профилактики вентилятор-ассоциированной пневмонии (ВАП). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. - Рукоятки с клапаном вакум-контроля предназначена для ухода за больными с нарушением глотания, отхаркивания, больных, не имеющих возможности ухода за полостью рта, а так же в качестве дополнительного средства профилактики вентилятор-ассоциированной пневмонии (ВАП). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. - Щетка аспирационная зубная предназначена для ухода за больными с нарушением глотания, отхаркивания, больных, не имеющих возможности ухода за полостью рта, а так же в качестве дополнительного средства профилактики вентилятор-ассоциированной пневмонии (ВАП). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	400	1650,00	660 000,00
23	Интродьюсер для грудной трахеи-проводник для инкубации	Интродьюсер для грудной трахеи- проводник для инкубации, размеры по щялке	шт	31	1 650,00	51 150,00	
	ИТОГО						15 804 487,00