

Объявление №52
по закупке ИМН способом запроса ценовых предложений.

«21» июня 2019 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в соответствии с Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее - Правила), объявляет о проведении закупки 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.

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 60 (шестидесяти) 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 **21 июня по 27 июня 2019 года до 12.00 часов**, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

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

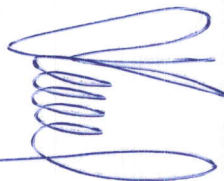
Срок подписания договора о закупке: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупкой в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 57-75-59, 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Ахмадиева Аяулым

Руководитель ОГЗ



Рахимова Л.З.

№ п/п	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг (на русском языке)	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг (на русском языке)	Единица измерения	Количество, объём	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 анализатора.	набор	1	21 277,00	21 277,00
4	Контейнеры для отходов для 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, контролями, очистителями. Вмещает 15 штативов за раз.	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 гипохлорита натрия 4%	Раствор гипохлорита натрия 4%, используется для системной промывки анализатора.	набор	2	54 000,00	108 000,00
8	Контрольный материал Liquidick	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	Кальпротекстин в кале	Кальпротекстин в кале	набор	1	470 960,00	470 960,00
11	Пила хирургическая стернотомная System 7	оборудование изготовлено с применением нержавеющей, алюминизованных сплавов и пластмасс пригодных для частых стерилизаций в автоклаве. Применяется для распиливания костей грудной 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) бесконечное крепление лезвий при помощи сдвижной вращательной манжеты. Лезвие защищается ограничителем контакта с мягкими тканями. Скорость 14 000 циклов в минуту, амплитуда 3,9мм. Вес с большим стерилизуемым аккумулятором емкостью 2 А/ч- 1,2 кг. Высота 203 мм, ширина 37,6 мм, длина 178 мм, есть возможность использовать с агрессивными и простыми лезвиями, возможно использовать со стерилизуемым и не стерилизуемым аккумулятором в асептическом блоке.	шт	1	171 131,00	3 171 131,00

		Задняя часть рукоятки обеспечивает надежный упор в кисть хирурга, конструкция предусматривает вертикальную устойчивость при установке рукоятки на большой аккумулятор.				
12	Насадка хирургическая Fixed Dupa U серии, размером 25 мм	Защитник для лезвия стернотомы ограничитель стерндального лезвия. Для защиты органов средостения от случайного повреждения лезвием малая S.				
13	Лезвие хирургическое для стернотомной пилы, размером 6,3x0,79x32.	Лезвие хирургическое совместимы с и стернотомными пилами. Механизм крепления - защелкивающийся. Система крепления зубчатый элемент с гнтелсобразным замком длиной 11мм, диаметр наружного крепления замка - 9мм, Маркировка лезвия - для измерения глубины на полотно лезвия нанесена шкала. Длина режущей кромки - 25мм. Толщина - 1,07 мм, глубина - 90 мм. Внутренние зубцы направлены к каналу для сбора костной крошки. Наружные зубцы 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 для увеличения эффективности резки, размеры лезвий 16,5x1,24x34 мм, 6,3x0,79x32 мм.	шт	1	599 584,00	599 584,00
14	Чехол стерилизуемый для батареи аккумулятора большой SmartLife для системы хирургической System-7	Чехол, стерилизуемый System-7 для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукоятками. Герметично закрывающийся. 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, открывающий и закрывающий крышку контейнера, уплотняющая термостойкая резиновая лента. Крепление - защелкивающийся механизм трехугольной формы с закрепляющей "лапкой". Размеры: длина- 95 мм, ширина- 74,4 мм, высота- 100,8 мм, масса- 0,24 кг.	шт	1	746 148,00	746 148,00
15	Мини-спайк фильтр	Мини спайк стандартный окончечник, фильтры антибак 0,45 м.тонкий очистки м. синий				
16	Фильтр дыхательный дыхательных контуров	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплозагоообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального уровня док с проксимально расположенной НМФ мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации 99,99 %, сопротивление потоку (11длин) не более 1,0см H2O, 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	Присоединенная Система Rusch Brillant Sp. 12/14/16/18/20, 171100	Закрывага система отведения мочи с силиконовым баллонным катетером для стандартного применения в течение продолжительного времени.	шт	60	5 100,00	306 000,00

		<p>Силиконовый баллонный двухходовой катетер с реттеноконтрастным наконечником и контрастной полостной вдоль стержня катетера. Адряматичный цилиндрический твердый наконечник два дренажных отверстия, расположенные, напротив. Размеры: Сп. 12/14/16/18/20. Баллон 10 мл. в комплекте 10% водный раствор глицерина 10 мл. (для раздувания силиконового баллона, в стерильной упаковке). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Закрытая система для отведения мочи имеет гофрированный универсальный разъем, безигольный порт для забора проб мочи. капсельная камера со встроеными антирефлюксным клапаном, герметичный антимикробный воздушный фильтр на мочеупрежимнике, градуировка в мл, гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с безлевой клипсой и скользящим зажимом, герметичный порт на дне с зажимом, держатель для фиксации отводящей трубки. Подвешивание системы за счет двойного крючка с дополнительным шнуром. Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс.</p>
<p>18</p> <p>Жидкость для катетеров (предотвращает образование резиновых, латексных и ПВХ изделий и предотвращает прилипание к слизистой) 556000</p>	<p>Silkospray корки на изделиях и ПВХ упаковке</p>	<p>Жидкость для катетеров предотвращает отложение солей на изделиях из резины, латекса и ПВХ, а как же защищает их от прилипания к слизистой оболочке. Прямые и обратные проходы не содержат хлорфторуглеродов и соответствует нормативным актам по защите окружающей среды.</p>
<p>19</p> <p>Многофункциональные электроды для дефибриляции новорожденных и детей, белый разъем с байонетным фиксатором, упаковка - 5 шт. для аппарата Nihon kohden</p>	<p>Многофункциональные электроды для дефибриляции новорожденных и детей, белый разъем с байонетным фиксатором, упаковка - 5 шт. для аппарата Nihon kohden</p>	<p>Многофункциональные электроды для дефибриляции новорожденных и детей, белый разъем с байонетным фиксатором, упаковка - 5 шт. для аппарата Nihon kohden</p>
<p>20</p> <p>Оксигенаторы для ЭЖМО, взрослые</p>	<p>Тип оксигенатора - Мембранный, пологоволоконный. Форма оксигенатора - основная на теле вращения. Полые волокна - Микропористый полипропилен внутренних/наружных 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 кардиоплегический - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Порт реинкуляции - резьбовой 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, полностью прозрачный корпус, доступность осмотра со всех сторон. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора. Количество шунтов оксигенатора - не менее 5. Покрытие - Реопарин.</p>	<p>шт. 50 32 145,00 1 607 250,0</p>
<p>21</p> <p>Банка сборника аспирируемых масс в комп с крепл.(1г многооразового польз.</p>	<p>Банка сборника аспирируемых масс в комп с креплением (1г многооразового польз. автагайдир с датшер подв)</p>	<p>шт 10 50 000,00 500 000,00</p>

	автотактабир с адаптер полв)				
22	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 "Калкон" 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. - Рюкзак с клапаном вакуум-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
23	Интродюсер для трудной трахеи-проводник для инкубации	Интродюсер для трудной трахеи-проводник для инкубации, размеры по заявке	шт	31	1 650,00
	ИТОГО				51 150,00
					15 804 487,00