

**Объявление №48
по закупу ИМН способом запроса ценовых предложений.**

«24» мая 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 закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального 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.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

Срок поставки товаров: в течение 15 календарных дней с момента заключения договора.

Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылай- хана, 42, склад аптеки.

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 «24» мая по «31» мая 2019 года до 10.00 часов**, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «31» мая 2019 года, время 12.00 часов, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай-хана 42, в отдел государственных закупок, (210 кабинет).

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

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылай-хана 42, тел. 8(7172) 23- 21- 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Муканова Асель.

Руководитель отдела
государственных закупок



Рахимова Л.З.

исп. Муканова А.Т.

« _ » _____ 2019 г.

№ло та	Наименование товара	Краткая характеристика	ед.изм.	Кол-во	Цена за ед. НДС, тенге	Сумма, тенге
1	Зажим 280/420 мм	Зажим VALVE XS микро по RESANO(автор), захватывающий, прямой, длина браншей 16 мм, диаметр 5 мм, рабочая длина 280, общая длина 420 мм, особый дизайн круглой рукоятки "мяча для гольфа", зеленого цвета. Нестерильный, многообразовый. Данный инструмент используется при операциях на сердце через малоинвазивный доступ, для захвата тканей. Инструмент имеет тубусную рабочую часть и соединение с замком по LUER(автор) для улучшения очистки внутренних полостей. Широко обеспечивает оптимальную очистку. Компоненты рукоятки изготовлены из высококачественного полимера PEEK.	шт	1	1 463 075	1 463 075
2	Зажим изогнутый влево 280/415 мм	Зажим VALVE XS по DE'BAKEY(автор), изогнутый под углом 45°, рабочая длина 280 мм, общая длина 415 мм, длина рабочей части 15 мм, диаметр стержня 5 мм. Нестерильный, многообразовый. Данный инструмент используется при операциях на сердце через малоинвазивный доступ, для захвата тканей. Инструмент имеет тубусную рабочую часть и соединение с замком по LUER(автор) для улучшения очистки внутренних полостей. Широко обеспечивает оптимальную очистку. Компоненты рукоятки изготовлены из высококачественного полимера PEEK.	шт	1	1 463 075	1 463 075
3	Зажим прямой, широкий 280/420 мм	Зажим микро по DE'BAKEY(автор), атравматический, прямой, длина браншей 11 мм, диаметр стержня 3,5 мм, рабочая длина 280, общая длина 415 мм, особый дизайн круглой рукоятки "мяча для гольфа", зеленого цвета. Имеется соединение по LUER(автор). Нестерильный, многообразовый. Данный инструмент используется при операциях на сердце через малоинвазивный доступ, для захвата тканей. Инструмент имеет тубусную рабочую часть и соединение с замком по LUER(автор) для улучшения очистки внутренних полостей. Широко обеспечивает оптимальную очистку. Компоненты рукоятки изготовлены из высококачественного полимера PEEK.	шт	1	1 463 075	1 463 075

4	Зажим прямой 280/415 мм	Зажим VALVE XS по DE'BAKEY(автор), рабочая длина 280, общая длина 415 мм, прямой, длина рабочей части 11 мм, диаметр стержня 5 мм. Нестерильный, многооразовый. Данный инструмент используется при операциях на сердце через малоинвазивный доступ, для захвата тканей. Инструмент имеет тубусную рабочую часть и соединение с замком по LUER(автор) для улучшения очистки внутренних полостей. Широкое промежуточное пространство в области пружины на конце рукоятки обеспечивает оптимальную очистку. Компоненты рукоятки изготовлены из высококачественного полимера РЕЕК.	Шт	1	1 463 075	1 463 075
5	Крючок для нерва, тонкий 5 мм	Крючок VALVE XS, для малоинвазивной кардиохирургии клапанов сердца, для нерва/сосуда, рабочая длина 275 мм, общая длина 385 мм, тонкий, диаметр стержня 5 мм. Рукоятка круглая с дизайном "мяча для гольфа", пластиковая, синяя. Нестерильный, многооразовый. Данный инструмент используется при операциях на сердце через малоинвазивный доступ, для мягкой преработки тканей.	Шт	1	335 633	335 633
6	Иглодержатель изогнутый 3x8 225/365 мм	Иглодержатель VALVE XS, изогнутый, с замком, с карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях, рабочая длина 225 мм, общая длина 365 мм, длина рабочей части 8 мм, диаметр стержня 5 мм. Нестерильный, многооразовый. Данный инструмент используется при операциях на сердце через малоинвазивный доступ, для манипуляций с шовным материалом. Инструмент имеет тубусную рабочую часть и соединение с замком по LUER(автор) для улучшения очистки внутренних полостей. Широкое промежуточное пространство в области пружины на конце рукоятки обеспечивает оптимальную очистку. Компоненты рукоятки изготовлены из высококачественного полимера РЕЕК.	шт	1	1 420 094	1 420 094
7	Иглодержатель прямой 3x8 275/415 мм	Иглодержатель VALVE XS, ТС, прямой, с карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях, рабочая длина 275 мм, общая длина 415 мм, длина рабочей части 8 мм, диаметр стержня 5 мм. Нестерильный, многооразовый. Данный инструмент используется при операциях на сердце через малоинвазивный доступ, для манипуляций с шовным материалом. Инструмент имеет тубусную рабочую часть и соединение с замком по LUER(автор) для улучшения очистки внутренних полостей. Широкое промежуточное пространство в области пружины на конце рукоятки обеспечивает оптимальную очистку. Компоненты рукоятки изготовлены из высококачественного полимера РЕЕК.	Шт	1	1 463 075	1 463 075
8	Иглодержатель изогнутый 225/365 мм	Иглодержатель VALVE XS по RYDER(автор), для малоинвазивной кардиохирургии клапанов сердца, с карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях, изогнутый, рабочая длина 225 мм, общая длина 365 мм, длина браншей 11 мм, диаметр стержня 5 мм. Рукоятки круглые с дизайном "мяча для гольфа", пластиковые, черные, двойного действия. Нестерильные, многооразовые. Данный инструмент используется при операциях на сердце через малоинвазивный доступ, для манипуляций с шовным материалом. Инструмент имеет тубусную рабочую часть и соединение с замком по LUER(автор) для	Шт	1	1 420 094	1 420 094

		<p>улучшения очистки внутренних полостей. Широкое промежуточное пространство в области пружины на конце рукоятки обеспечивает оптимальную очистку. Компоненты рукоятки изготовленные из высококачественного полимера РЕЕК.</p>				
9	<p>Ножницы препаровальные 285/420 мм, под углом 15°</p>	<p>Ножницы VALVE XS, препаровальные, микро, изогнутые под углом 15°, тупоконечные, диаметр 5 мм, длина рабочей части 15 мм, рабочая длина 285 мм, общая длина 420 мм. Рукоятки круглые с дизайном "мяча для гольфа", двойного действия. Нестерильные, многоразовые. Данный инструмент используется при операциях на сердце через малоинвазивный доступ, для разрезания, препаровки тканей. Инструмент имеет тубусную рабочую часть и соединение с замком по LUER(автор) для улучшения очистки внутренних полостей. Широкое промежуточное пространство в области пружины на конце рукоятки обеспечивает оптимальную очистку. Компоненты рукоятки изготовленные из высококачественного полимера РЕЕК.</p>	Шт	1	1 463 075	1 463 075
10	<p>Ножницы препаровальные, изогнутые 235/370 мм, под углом 30°</p>	<p>Ножницы VALVE XS, для малоинвазивной кардиохирургии клапанов сердца, микро, препаровальные, изогнутые, рабочая длина 235 мм, общая длина 370 мм, диаметр 5 мм, длина рабочих браншей 15 мм, изогнутые под углом 30°, тупоконечные. Рукоятки круглые с дизайном "мяча для гольфа", пластиковые, синие, двойного действия. Нестерильные, многоразовые. Данный инструмент используется при операциях на сердце через малоинвазивный доступ, для разрезания, препаровки тканей. Инструмент имеет тубусную рабочую часть и соединение с замком по LUER(автор) для улучшения очистки внутренних полостей. Широкое промежуточное пространство в области пружины на конце рукоятки обеспечивает оптимальную очистку. Компоненты рукоятки изготовленные из высококачественного полимера РЕЕК.</p>	Шт	1	1 420 094	1 420 094
11	<p>Зажим для завязывания узлов 280/420 мм, под углом 45°</p>	<p>Зажим микро, для завязывания или проталкивания узлов, диаметр стержня 5 мм, рабочая длина 280 мм, общая длина 420 мм, изогнутый под углом 45°, особый дизайн круглой рукоятки "мяча для гольфа", зеленого цвета. Имеется соединение по LUER(автор). Нестерильный, многоразовый. Данный инструмент используется при операциях на сердце через малоинвазивный доступ, для завязывания узлов. Инструмент имеет тубусную рабочую часть и соединение с замком по LUER(автор) для улучшения очистки внутренних полостей. Широкое промежуточное пространство в области пружины на конце рукоятки обеспечивает оптимальную очистку. Компоненты рукоятки изготовленные из высококачественного полимера РЕЕК.</p>	шт	1	1 463 075	1 463 075
12	<p>Зажим атравматический, деликатный 60/290 мм</p>	<p>Зажим VALVE XS по DE'BAKEY(автор), для малоинвазивной кардиохирургии клапанов сердца, атравматический, деликатный, зубчиками 1x2, длина браншей 60 мм, рабочая длина 190 мм, общая длина 290 мм. Рукоятки круглые с дизайном "мяча для гольфа", пластиковые. Нестерильные, многоразовые. Данный инструмент используется при операциях на сердце через малоинвазивный доступ, для захвата тканей. Инструмент имеет тубусную рабочую часть и соединение с замком по LUER(автор) для улучшения очистки</p>	шт	1	989 771	989 771

			внутренних полостей. Широкое промежуточное пространство в области пружины на конце рукоятки обеспечивает оптимальную очистку. Компоненты рукоятки изготовленные из высококачественного полимера РЕЕК.				
13	Зажим атравматический, 85/360 мм		Зажим VALVE XS, для малоинвазивной кардиохирургии клапанов сердца, аортальный, атравматический по DE'BAKEY(автор), рабочая длина 260 мм, общая длина 360 мм, с зубцами 2x3, длина браншей 85 мм. Нестерильный, многооразовый. Данный инструмент используется при операциях на сердце через малоинвазивный доступ, для захвата тканей. Инструмент имеет тубусную рабочую часть и соединение с замком по LUER(автор) для улучшения очистки внутренних полостей. Широкое промежуточное пространство в области пружины на конце рукоятки обеспечивает оптимальную очистку. Компоненты рукоятки изготовленные из высококачественного полимера РЕЕК.	шт	1	1 075 825	1 075 825
14	Скальпель эндоскопический, 5 мм		Скальпель эндоскопический, рабочая длина 330 мм, общая длина 450 мм, диаметр 5 мм. Нестерильный, многооразовый. Данный инструмент используется при операциях на сердце через малоинвазивный доступ, для рассечения тканей и шовного материала.	Шт	1	247 666	247 666
15	Лезвие микро, стерильное, мини №11		Лезвие микро, стерильное, мини, №11, нержавеющей сталь, стерильное, одноразовое. В упаковке 10 штук.	упак	2	56 033	112 065
16	Гемоконцентраторы для взрослых/ гемофильтр для взрослых		Активная поверхность фильтра – 1,20 м.кв. Объем заполнения: отсек для крови - 68 мл. Отсек фильтрата - 105 мл. соединители - DIN EN 1283. Макс ТМД - 500 ммрт.ст/66 кПа. Сопротивление кровотоку: Отсек для крови - 66 мм рт. ст./8,8 кРа. Отсек фильтрата - < 30 мм рт.ст./<4 кРа. Макс. кровотока - 500 мл/мин. Макс поток диализата 1000 мл/мин. Кровоток/диализат - 25 %. Коэффициент фильтрации: Витамин В12 - 1. Миоглобин - 0,7. Альбумин (бычий) - <0,01. Очистка: Qb/Qd - 200/500 мл/мин. Мочевина - 185 мл/мин. Креатинин - 173 мл/мин. Фосфат 171 мл/мин. Витамин В12 - 118 мл/мин. Инсулин - 88 мл/мин. Коэффициент сверх фильтрации: Кровь человека - 40 мл/ (ч.х.мм.рт.ст.)	шт	13	48 600	631 800
Итого:							17 894 567