

Объявление № 48

по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«24» апреля 2024 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с пунктом 70 главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, за дополнительный объем медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила), объявляет о проведении закупки товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений в порядке и сроки, предусмотренные главой 3 Правил.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 3 Правил.

Срок поставки товаров: по заявке Заказчика в течение 5 календарных дней.

Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42, аптека.

Порядок и условия оплаты: Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных и полномоченными 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 «24» апреля по «30» апреля 2024 года до 10.00 часов, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел закупок (204/1 кабинет, график работы с понедельника по пятницу с 09:00 ч до 18:00 ч, обед с 13:00 ч до 14:00 ч).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «30» апреля 2024 года, время 11.00 часов, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел закупок, (204/1 кабинет).
Срок подписания договора о закупке: В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о закупках, согласно п.142.2 абзац.

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.
Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупкой в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Дузбаев Е.С.

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

Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности

Купенов Б.Г.



Исп. Дузбаев Е.С.
Тел. 232-150

Приложение № 1
к объявлению №48 от 24.04.2024г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	Пластина из титановой сетки модель,толщина 0.6 мм,173мм*155.5мм	Пластина титановой сетки, толщина 0.6 мм,173мм*155.5мм, чистый титан (не ниже 2 класса, стандартный уровень кислорода, средняя прочность, полугибкий), Минимальная осязаемость по скошенным краям, ультра - низкий профиль, МРТ-совместимый	шт	4,00	240 000,00	960 000,00
2	Титановая соединительная пластина прямой цепи с двумя отверстиями,длина:14.8мм	Титановая соединительная пластина прямой цепи с двумя отверстиями,длина с 14.8мм до 17мм.чистый титан (не ниже 2 класса, стандартный уровень кислорода, средняя прочность, полугибкий), Минимальная осязаемость по скошенным краям,	шт	200,00	11 200,00	2 240 000,00
3	Титановая соединительная пластина модели с шестью отверстиями,длина:24.8мм	Титановая соединительная пластина модели с пятью или шестью отверстиями, длина: 23мм,24.8мм,25мм. чистый титан (не ниже 2 класса, стандартный уровень кислорода, средняя прочность, полугибкий), Минимальная осязаемость по скошенным краям,	шт	50,00	18 200,00	910 000,00
4	Титановый Винт,размером: 1.9*6мм	Титановый Винт,размеры: 1.9*4мм,1.9*5мм,1.9*6мм,2.0*4мм,2.0*5мм,2.0*6мм чистый титан (не ниже 2 класса, стандартный уровень кислорода, средняя прочность, полугибкий), Минимальная осязаемость по	шт	650,00	8 400,00	5 460 000,00
5	Нейрохирургические ватники (12*50мм,25*75мм)	Нейрохирургические ватники, размеры: 10*10мм,10*20мм,10*40мм,15*75мм,20*20мм,12*50мм,20*40мм,25*25мм,25*75мм,40*40мм,60*60мм. Веровочки окрашены в ярко синий цвет для лучшей видимости. Отсутствуют ворсинки и	шт	600,00	4 600,00	2 760 000,00
6	Чехол для микроскопа с линзой	Чехол для микроскопа с линзой (объектив 65 мм), размер 120x250 см. С пластиковой вставкой для линзы диаметром 65мм, специально для микроскопа Mitaka. Материал: полиэтиленовый две наружники для ручки и на два окуляра микроскопа. С самоклеющимися липучками на окуляры с указанием направления надевания. В стерильной двойной упаковке. Товар будет приниматься строго по технической спецификации, просьба перед поставкой товара согласовать с Заказчиком. При участии Потенциальный поставщик должен предоставить образец!	шт	100,00	5 000,00	500 000,00
7	Тест-полоска KF Stick 11	Тест-полоска KF Stick 11 для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, pH, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, аскорбиновой кислоты, фасовка -туба № 100 тестов	Туба	18,00	13 725,25	247 054,50
8	АРС держатель для аппарата ЭРБЭ	АРС держатель для фиксации электродов с 3-мя кнопками, с функцией ReMode, с кабелем, длина кабеля 3 метра, поддерживает функцию автоматического распознавания инструмента, многоразовый. Подлежит очистки в моечной машине при	шт	1,00	34 100,00	34 100,00
9	T-PORT современный хирургический троакор d-12	троакарное устройство для видеоассистированного операционногоотокор доступа	шт	6,00	110 501,00	663 006,00
10	U-TRACTOR расширительная система размеры M 50-90mm d-115\l 15,L 90-140mm d-180\l 180	раневой протектор атравматичес расширитель видеоторокоскопического доступа, одноразовый	шт	20,00	9 000,00	180 000,00
11	Лезвие скальпеля №11 нерж (100шт)	Лезвие скальпеля №11 нерж.лезвия из углеродистой стали произведены из стали марки 125 Cr 1,лезвия из нержавеющей стали сделаны из премиальной стали марки 13C26, все лезвия соответствуют посадочным типоразмерам №3 (размеры 9-15),	шт.	500,00	110,00	55 000,00
12	Лезвие скальпеля №15 нерж (100шт)	Лезвие скальпеля № 15 нерж.лезвия из углеродистой стали произведены из стали марки 125 Cr 1,лезвия из нержавеющей стали сделаны из премиальной стали марки 13C26, все лезвия соответствуют посадочным типоразмерам №3 (размеры 9-15),	шт.	200,00	110,00	22 000,00
13	Тесьма хирургическая ширина 5мм	тесьма хирургическая стерильная ширина 5мм 50см.Тесьма полиэфирная плетеная, неокрашенная или окрашенная обладает эластичностью, гибка, прочна, надежно держит узел, обладает хорошими манипуляционными свойствами.в стерильном виде для	шт	10,00	200,00	2 000,00
16	Канюля	Канюля для дуоденоскопии, рабочий канал эндоскопа 2.2 мм, длина1950 мм, под проводник 0,035" (коническая) Платиновый кончик-отличная видимость при рентгеноскопии, гладкий дистальный профиль.	шт	1,00	518,00	518,00
17	Картридж микрофилтрац. (5мкм)MFC15, 15CX	Картридж микрофилтрационный (5 мкм), MFC15 -- предназначен для удаления из воды нерастворимых взвешенных частиц размером более 5 мкм, представляет из себя вспененный полипропилен. Размеры картриджа – 380*100 мм. Рекомендуемый	шт	1,00	76 000,00	76 000,00
18	Картридж с гран.активир. актив углем ACC15,15CQ.	Картридж с гранулированным активированным углем, ACC 15 -- предназначен для удаления из воды свободного хлора и органических веществ, которые могут разрушать мембранные элементы. Размеры – 380*100 мм. Рекомендуемый срок службы –	шт	1,00	76 000,00	76 000,00
19	Картридж с ионитом смешан. действия MBC15, 15CR	Картридж с ионитом смешанного действия, MBC 15 – предназначен для финишного обессоливания очищенной воды, представляет собой смесь катионитов в H-форме и анионитов в OH- форме. Размеры картриджа – 380*100 мм. Рекомендуемый	шт	2,00	76 000,00	152 000,00
20	Компактный картридж с мембранным элементов ROC	Компактный картридж с мембранным элементов ROC. артикул 1TX	шт	4,00	105 500,00	422 000,00

21	Соль таблетированная "Универсальная" поваренная (Для регенерации) д/системы водоочистки по 25 кг	соль таблетированная "Универсальная" поваренная (Для регенерации) по 25 кг в пакете	пакет	12,00	6 000,00	72 000,00
22	Гистологические кассеты с крышкой	гистологические кассеты с крышкой по 500 шт в упаковке (пластмассовые решетки для проводки гистологического материала прямоугольные поры 9x1 мм)	упк	60,00	100 000,00	6 000 000,00
23	Лезвия одноразовые для микротомии N-35	лезвия одноразовые N-35, 50 шт в упаковке предназначены для микротомирования твердых образцов	упк	50,00	45 000,00	2 250 000,00
24	Скальпель одноразовый стерильный №21	Скальпель одноразовый, с защитной крышкой. Состоит из пластиковой ручки и сменного лезвия. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали. Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия	шт	30,00	1 800,00	54 000,00
25	Прокладки биопсийные	прокладки биопсийные (500шт) для вложения в кассеты и сохранения маленьких образцов в процессе проводки, выполнен из губчатого материала.	упк	20,00	20 000,00	400 000,00
26	Стекло покровное 24x24 мм №100	стекло покровное 24x24 мм по 100 штук в упаковке (тонкие стеклянные пластинки для заключения гистологических препаратов)	упк	30,00	1 200,00	36 000,00
27	Стекло покровное 24x50 мм №100	стекло покровное 24x50 мм по 100 штук в упаковке (тонкие стеклянные пластинки для заключения гистологических и цитологических препаратов)	упк	400,00	1 200,00	480 000,00
28	Стекло предметное 26x76x1,2 мм №50	Стекло предметное 26x76x1 мм №50 шт в упаковке с матовым полем для маркировки, предназначены для рутинных микроскопических исследований готовы к использованию.	упк	650,00	1 200,00	780 000,00
29	Стекло предметное 25x76x1,2 мм с + заряженным покрытием №72	Стекло предметное 25x76x1,2 мм с + (положительно) заряженным покрытием №72 в упаковке, для иммуногистохимии и иммунофлюоресценции	упк	30,00	1 200,00	36 000,00
30	Карандаш гидрофобный для иммуногистохимии	Карандаш для иммуногистохимии устойчивый к химическим растворителям	шт	1,00	50 000,00	50 000,00
31	Планшет	планшет горизонтальный из пластика на 20 предметных стекол с крышкой	шт	20,00	2 300,00	46 000,00
32	Пипетки Пастера на 3 мл (500шт)	Пипетки Пастера на 3 мл (500шт) пластмассовые с носиком для окраски гистохимии	упк	2,00	20 000,00	40 000,00
33	Держатель-штатив на 25 предметных стекол с металлической ручкой	Держатель-штатив на 25 предметных стекол с металлической ручкой для окраски в хим. реактивах стеклопрепаратов.	шт	5,00	1 600,00	8 000,00
34	Фильтровальная бумага 50x50 см по 500 шт в упаковке	фильтровальная бумага 50*50см №500 в упаковке белого цвета	упк	1,00	80 000,00	80 000,00
35	Набор для окраски из 12 сосудов	предназначен для ручной окраски стекол, состоящий из 12 пластмассовых контейнеров, химически устойчивый пластик. Объем 80 мл	компл	1,00	45 000,00	45 000,00
36	Маркер лабораторный устойчивый к растворителям	лабораторный маркер для маркировки предметных стекол на матовом поле, устойчив к воздействию кислоты, спирта, ацетона, формалина. 12 шт в упаковке	уп	10,00	2 500,00	25 000,00
37	Референсный электрод AVL REF. ELECTRODE LOW COST	Референсный электрод AVL REF. ELECTRODE LOW COST, 03112306180. Электрохимический датчик, предназначенный для использования в качестве эталона для определения электрического потенциала в анализе, к-й применяется для количественного	шт	3,00	110 501,00	331 503,00
38	Набор для обслуживания анализатора ACL elite Pro	Набор для обслуживания анализатора ACL elite Pro	набор	2,00	1 083 666,00	2 167 332,00

39	Апликатор клипс Cor-Knot (2 апликатора в упаковке)	Апликатор для скрепления и обрезания лишних концов лигатуры в процессе кардиохирургических и общехирургических операций при помощи титановых клипс. Каждая стерильная упаковка содержит два одноразовых апликатора для применения на одном пациенте. Диаметр стержня апликатора 5мм, длина 31см, изготовлен из нержавеющей стали. На дистальном конце стержня апликатора на расстоянии 4мм расположено отверстие диаметром 5мм для загрузки титановых клипс. Ручка белого цвета и рычаг фиолетового цвета расположены на проксимальном конце апликатора. Изделие требуется использовать с полиэфирными хирургическими нитями размера М 3 (номер USP 2/0 в соответствии с Фармакопеей США), в комплект изделия не входят. Изделие апиrogenно, нетоксично	упаковка	6,00	670 000,00	4 020 000,00
40	Клипсы Cor-Knot QuickLoad (Всего 12шт. в картонной коробке)	Клипсы для фиксации хирургических нитей. Предназначены для скрепления и обрезания лишних концов лигатуры, заменяют завязанные вручную узлы в процессе кардиохирургических и общехирургических операций. Фиксация происходит за счет деформации клипсы с помощью специального апликатора. Разрывная нагрузка зафиксированных клипсой нитей не менее: 28.34 Н (в соответствии с технической документацией). Клипса поставляется в держателе, который состоит из крючка, проволочной петли и ручки, между крючком и ручкой на проволоку надета клипса. Клипса изготовлена из апиrogenного титана. До деформации клипса представляет собой полый цилиндр с расширенным основанием, радиусом 2 мм ($\pm 5\%$), высотой 3,5 мм ($\pm 5\%$), масса клипсы 45 мкг ($\pm 5\%$). Поставляется стерильной, всего 12 штук в картонной коробке. Изделие апиrogenно, нетоксично.	упаковка	18,00	380 000,00	6 840 000,00
					ИТОГО	38 520 513,50