

Объявление №20
по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.

«10» февраля 2022 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в соответствии с пунктом 92 главы 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 "Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (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 9 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 предостережения Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «10» февраля по «17» февраля 2022 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: «17» февраля 2022 года, время 12.00 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 закупкой в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Муканова Аселъ

Отмечаем, что в соответствии с статьи 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

Руководитель ОГЗ



Мединам Б.Д.

| | | | | Приложение №1 | | | |
|----|---|---|-------------------|---------------|-----------------|--------------|--|
| № | Наименование | Тех спецификация | Единица измерения | Кол-во | Цена за единицу | Сумма | |
| 1 | Фенилэфрин | раствор для инъекций 1%, 1мл | амп | 2 000 | 38,47 | 76 940,00 | |
| 2 | Фентанил | раствор для инъекций 0,005% 2 мл | амп | 18 000 | 95,65 | 1 721 700,00 | |
| 3 | Шприц инъекционный объемом 20.0 мл с размером иглы 21Gx1 1/2 стерильный однократного применения | 20 мл 3-х компонентные | шт | 110 000 | 29,90 | 3 289 000,00 | |
| 4 | Диализ ПД4 с глюкозой | раствор для перитонеального диализа с глюкозой 3,86% 2000мл | фл | 50 | 3 871,27 | 193 563,50 | |
| 5 | Пентоксифиллин | раствор для инъекций, 2%/ 5мл | амп | 5 000 | 51,46 | 257 300,00 | |
| 6 | Физинил 40 с глюкозой | раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27% 2000мл | кон т | 50 | 6 647,05 | 332 352,50 | |
| 7 | Магния сульфат | Бесцветные призматические кристаллы, выветривающиеся на воздухе, горько-соленого вкуса. | кг | 0,5 | 2 500,00 | 1 250,00 | |
| 8 | Хлоргексидин 20% | Бесцветная жидкость без запаха и вкуса. | кг | 0,5 | 31 000,00 | 15 500,00 | |
| 9 | Маркер перманентный нетоксичный для стерилизационных упаковок MAR 4 (черный, 0.75 мм | Маркер перманентный нетоксичный для стерилизационных упаковок MAR 4 (черный, 0.75 мм) | шт | 30 | 3 000,00 | 90 000,00 | |
| 10 | ID Diluent 2 1*500мл Разбавитель эритроцитов, используемый в гелевой технологии | ID Diluent 2 1*500мл Разбавитель эритроцитов, используемый в гелевой технологии | фл | 2 | 107 729 | 215 458 | |
| 11 | ID-DiaCell ABO (A1,B) 2x10 ml Стандартные эритроциты для опред. гр.кр. 2*10 мл | Реагенты стандартных эритроцитов используются в серологии групп крови, для определения присутствия или отсутствия анти-А и анти-В изоагглютининов (при обратном методе типирования групп крови). Для обратного типирования групп крови, используются стандартные эритроциты групп А1 и В / А1, А2 и В / А1, В и О или А1, А2, В и О, согласно различным требованиям и руководящим принципам. | уп | 36,00 | 17 976,00 | 647 136,00 | |

| | | | | | | |
|----|--|---|----|-------|--------------|--------------|
| | | Реагенты стандартных эритроцитов специально разработаны для ID-system. Все реагенты стандартных эритроцитов имеют человеческое происхождение, в 0,8% ($\pm 0,1\%$) суспензии эритроцитов в специальном буферном растворе. Консерванты: антибиотика триметоприм и сульфаметоксазол. | уп | | | |
| 12 | ID-DiaCell ABO/I-II-III 3x10 шт Набор эритроцитов для скрининга антиген 3 x 10 мл, используемый в гелевой технологии | Стандартные эритроциты для скрининга антиген. Набор из 3 флаконов для HLA-T и NaCl теста R1wR1R2K2-г. 200 исследований Все реагенты тест-клеток имеют человеческое происхождение, находятся в среде с буферизированной суспензией 0,8% ($\pm 0,1\%$). Консерванты: антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксазол. | уп | 12,00 | 29 713,00 | 356 556,00 |
| 13 | ID-DiaClon ABO/Rh Newborn 4x12 Набор для определения групп крови по системам ABO/Rh в сочетании с прямым антиглобулиновым тестом (пряма проба Кумбса) у новорожденных, используемый в гелевой технологии | ID-карта ABO/Rh для новорожденных содержит смесь поликлональных и моноклональных анти-А (клеточная линия: А5), поликлональных анти-В и анти-АВ человеческого происхождения в гелевом матриксе. В реагенте анти-Д используются человеческого сыровотки крови человека. Антиглобулиновый реагент содержит анти-IgG антитела кролика и моноклональные анти-С3d. Микропробирка сI является отрицательным контролем. | уп | 4,00 | 58 475,00 | 233 900,00 |
| 14 | Раствор низкой ионной силы (10x60x700 мкл) | Раствор низкой ионной силы является раствором на основе фосфатного буферного раствора, изготовленным для технологии ID-System, для приготовления 5% суспензии эритроцитов при определении группы крови, а также для приготовления 0,8% суспензии эритроцитов для определения совместимости крови донора и реципиента, автоконтроля, прямого анти-глобулинового теста, определения группы крови новорожденных и приготовления суспензии стандартных эритроцитов в лаборатории. в штативах 60x700 мкл для анализаторов ИИ. Консерванты: антибактериальные препараты триметоприм и сульфаметоксазол. | уп | 24,00 | 107 729,00 | 2 585 496,00 |
| 15 | ИИ-ОС 1 внутренний контроль качества | Материал контрольный ИИ-ОС 1 предназначен для контроля качества реагентов ID-System, используемых для постановки вручную и/или с приборами для определения группы крови по системам ABO, Rh (Rh) и Келл (КЕЛ) и/или дополнительных групп крови по системам АВ, Rh (Rh) и Келл (КЕЛ) и/или дополнительных иммуногематологических тестов. 4x6 мл Упаковка с 4-мя пробирками. | уп | 4,00 | 66 504,00 | 266 016,00 |
| 16 | ИИ-ОС 2 внутренний контроль качества | Материал контрольный ИИ-ОС 2 предназначен для контроля качества реагентов ID-System, используемых для постановки вручную и/или с приборами для определения группы крови по системам ABO, Rh (Rh) и Келл (КЕЛ) и/или дополнительных иммуногематологических тестов. 4x6 мл Упаковка с 4-мя пробирками. | уп | 2 | 1 192 521,00 | 2 385 042,00 |
| 17 | LISS/Soombs 60 x 12; Лисс Кумбс набор для постановки прямого и уп "Diatmed AG", непрямого антиглобулинового теста 60*12 карт, используемый в гелевой технологии | LISS/Soombs 60 x 12; Лисс Кумбс набор для постановки прямого и уп непрямого антиглобулинового теста 60*12 карт, используемый в гелевой технологии | шт | 2 | 265 000,00 | 530 000,00 |
| 18 | Воздушный адаптер от 2-7 кл | Адаптер дыхательных путей для P910A, интубированный, количественный метод, для детей весом (2-7 кг), мертвый объем: 1 мл, подходит ко всем BSM/RVM-2703/OLG-2800/PSG-1100, 30 шт в уп. R806 | шт | 4 | 275 000,00 | 1 100 000,00 |
| 19 | Адаптер воздушный для подключения датчика CO2 (к P903/906, для интубированных > 10 кг, 50 | воздушный адаптер (для интубированных пациентов) Измерение CO2 в прямом потоке, для интубированных пациентов (количественный метод) – используется вместе с небулайзером/увлажителем Воздушный адаптер без нагревательного элемента, устранивает конденсат. объем мертвого пространства – 5 мл 50 шт/уп. | шт | 9 500 | 340,00 | 3 230 000,00 |
| 20 | Повязка 6см*7см | Надежная фиксация катетера, гиподермный адгезив Водонепроницаемые свойства наклейки позволяют пациенту принимать водные процедуры в период ее ношения Пленка оказывает положительное влияние на процесс заживления маложкуративной или сухой раны (обеспечивается заживление раны в физиологических влажных условиях): пленка создает благоприятный для раны микроклимат, позволяет процессам регенерации клеток идти в оптимальной, чуть влажной среде. Деление клеток происходит быстрее, заживление происходит в более ранние сроки и с лучшим косметическим эффектом | | | | |

| | | | | | |
|---------------|---|---|----|-------|----------------------|
| | | не прилипает к ране, что позволяет избежать травматизации грануляционной ткани при перевязках. Предотвращается образование на ране сухих корок, что позволяет избежать болевых ощущений и обеспечивает комфорт пациенту | | | |
| | | Прозрачность и барьерные свойства наклейки обеспечивают возможность постоянного визуального и пальпаторного контроля места наложения повязки | | | |
| | | Рамочная система наложения повязки позволяет зафиксировать повязку одной рукой | | | |
| | | Наличие дополнительных пластырных полосок для усиления фиксации и указания даты. Надежная фиксация катетеров благодаря специальному клеевому покрытию | | | |
| 21 | Повязка 7см*8,5см | Повязка 7см х 8,5см прозрачная повязка Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров с рамкой для наложения с безредежным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 7смх8,5см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки | шт | 8 400 | 409,00 |
| | Повязка 7/8см | Улучшенная пленочная наклейка. Усиленная стабилизирующая окантовка, глубокий вырез, который имеет специальную форму для предотвращения отклеивания краев и плотно охватывает порт или линию катетера, и ламинированные полоски предназначены для максимально надежного закрепления катетера, что позволяет использовать повязку на ПВК или ЦВК без замены до 7 дней, 2 и сократить частоту перевязок, тем самым снизить риск замены катетера по причине его смещения или инфицирования. Инновационный метод нанесения адгезива, снижающий травматизацию нежной кожи, обеспечивает плотное прилегание, легкое снятие и значительную паропроницаемость, что уменьшает риск возникновения инфекции за счет предотвращения накопления влаги под повязкой. | шт | 1 000 | 290,00 |
| 22 | | Водонепроницаемая барьерная пленка повязки обеспечивает защиту катетера от внешних загрязнений – это доказано лабораторными исследованиями in vitro: основа прозрачного пленочного пластыря обеспечивает защиту от проникновения вирусов размером от 27 нм в диаметре и больше, в том числе вирусов гепатита В и С, а также ВИЧ, до тех пор пока повязка не повреждена и нет протекания раневого отделяемого. | шт | | |
| 23 | Повязка 8,5см* 10,5 см Прозрачная повязка | Повязка 8,5см х 10,5см прозрачная повязка Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных венозных катетеров с рамкой для наложения с безредежным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 8,5смх10,5см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки. | шт | 700 | 790,00 |
| Итого: | | | | | 22 079 974,00 |
| | | | | | 553 000,00 |

Руководитель ОТЗ

Мединам Б.Д.

Исп. Муканова А.Т.
Т.23-21-50