

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 закупа 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 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 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 подписаных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товаров при условии, что товар без дефектов, недостатков и 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 «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 закупе: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

Срок подpisания договора о закупе: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-

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

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Муканова Асель

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 ОГЭ



Мединам Б.Д.

Приложение №1

№	Наименование	Тех спецификация			
		Единиц	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Фенилэфрин				
		раствор для инъекций 1%, 1мл			
2	Фентанил				
		раствор для инъекций 0,005% 2 мл			
3	Шприц инъекционный объемом 20,0 мл с размером иглы 21Gx1 1/2 стерильный однократного применения	20 мл 3-х компонентные			
4	Дианил ПД4 с глюкозой	раствор для перitoneального диализа с глюкозой 3,86% 2000мл	шт	110 000	29,90
5	Пентоксифилин	раствор для инъекций, 2% 5мл	шт	50	3 871,27
6	Физионил 40 с глюкозой	раствор для перitoneального диализа с глюкозой 2,27% 2000мл	шт	50	6 647,05
7	Магния сульфат	Бесцветные призматические кристаллы, выврывающиеся на воздухе, горько-соленого вкуса.	кг	0,5	2 500,00
8	Хлоргексидин 20%	Бесцветная жидкость без запаха и вкуса.	кг	0,5	1 250,00
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
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
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 титрования групп крови). Для обратного титрования групп крови, используются стандартные эритроциты групп А1 и В / A1, A2 и В / A1, B и О или A1, A2, B 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%
(±0,1%) суспензии эритроцитов в специальном буферном растворе.

Консерванты: антибиотики триметоприм и сульфаметоксазол.

Стандартные эритроциты для скрининга антигенов. Набор из 3 флаconов для НПАГТ и

NaCl тест R 1W.R 1R 2R 2-T, 200 исследований

Все реагенты тест-клипов имеют человеческое происхождение, находятся в среде с

буферизированной суспензией 0,8% (±0,1%).

Консерванты: антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксазол.

ID-DiaCell ABO/I-II-III 3x10 м Набор

для определения групп крови по системам

ABO/Rh в сочетании с прямым

антителобулиновым тестом (прямая проба

Кумбса) у новорожденных, используемый в

гелевой технологии.

Раствор низкой ионной силы (10х60х700

мкл)

14

ID-DiaClot ABO/Rh Newbot 4x12 Набор

для определения группы крови по системам

ABO/Rh в сочетании с прямым

антителобулиновым тестом (прямая проба

Кумбса) у новорожденных, используемый в

гелевой технологии.

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 совместности крови донора и

реципиента, автоконтроля, прямого антиглобулинового теста, определения группы

крови новорожденных и приготовления суспензии стандартных эритроцитов в

лаборатории, в штапиках 60х700 мкл для анализаторов ИН. Консерванты:

антибактериальные препараты триметоприм и сульфаметоксазол.

Материал контрольный ИН-QC I предназначен для контроля качества реагентов ID-

System, используемых для постановки вручную и/или с приборами для определения

группы крови по системам АBO, Rh (RH) и Kell (KEL) и/или дополнительных

иммуногематологических тестов. 4х6 мл Упаковка с 4-мя пробирками.

Материал контрольный ИН-QC 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 Kell (KEL) и/или дополнительных

иммуногематологических тестов. 4х6 мл Упаковка с 4-мя пробирками.

LISS/Coombs 60 х 12; Лисс Кумбс набор для

постановки прямого и уп

"Diamed AG",

непрямого антиглобулинового теста 60*12

карт, используемый в гелевой технологии

Воздушный адаптер от 2-7 кг

18

Адаптер дыхательных путей для Р910A, интубированный, количественный метод,

для детей весом(2-7 кг) Мертвый объем: 1 мл, подходит ко всем BSM/PVM-

2703/OLG-2800/PSG-1100, 30 шт в ул. R806

19

Адаптер воздушный для подключения

датчика СО2 (к Р903/906, для

интубированных > 10 кг, 50

Повязка бсм*7см

20

12,00

1 297 13,00

3 565 556,00

уп

4,00

58 475,00

233 900,00

уп

24,00

107 729,00

2 585 496,00

уп

4,00

66 504,00

266 016,00

уп

4,00

68 541,00

274 164,00

уп

2

1 192 521,00

2 385 042,00

шт

2

265 000,00

530 000,00

шт

4

275 000,00

1 100 000,00

шт

9 500

340,00

3 230 000,00

	не прилипает к ране, что позволяет избежать травматизации грануляционной ткани при перевязках. Прелотирается образование на ране сухих корок, что позволяет избежать болевых ощущений и обеспечивает комфорт пациенту			
21	Прозрачно-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 пластырьных полосок для усиления фиксации и указания даты. Надежная фиксация катетеров благодаря специальному клеевому покрытию Повязка 7см*8,5см		шт	8 400
22	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 аглесива, 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
23	Повязка 8,5см* 10,5 см Прозрачная повязка Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных венозных катетеров с рамкой для наложения с бандажным аглесивом: поликарлатом, с двумя полосками тканевого пластирия. Размером 8,5смх10,5см. Имеется полоска бумажного пластирия для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки.	шт	700	790,00