

Объявление №38
по закупу ТМН способом запроса ценовых предложений.

«26» мая 2020 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 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических изделий, фармацевтических услуг» (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: 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 предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с **«26» мая по «02» июня 2020 года до 09.00 часов**, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «02» июня 2020 года, время **10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 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.

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом 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: Муканова А.Т.

Отмечаем, что в соответствии с подпунктом 84) пункта 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 26 ноября 2014 года № 269 Об утверждении Правил проведения оценки безопасности и качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан (с изменениями по состоянию на 17.05.2019 г.).

Руководитель ОГЗ

Рахимова Л.З

Приложение 1

№	Наименование	техспецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Кабель соединительный для биполярных пинцетов	Кабель соединительный для биполярных пинцетов длина 5м. соединение со стороны аппарата двухштырьковое – international для аппаратов Valleylab, Soering. Соединение со стороны инструмента – международный плоский (стандартный прямоугольный) штекер. Диаметр инструментального коннектора наружный 12 мм, внутренний 8 мм, ширина активного коннектора 7 мм, высота 4 мм	шт	6	86 000	516 000
2	Инструмент для эвакуации органов и тканей 200, мл/5м, 800мл/10см	Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10мм), самораскрывающегося мешка (диаметр в раскрытом состоянии не менее 5 см, объемом не менее 750 не более 800мл). Длина мешка не менее 22 см, ширина не менее 10см.Затягивается при помощи фиксирующего элемента с функцией памяти закрытия. Наличие 2-х маркеров на фиксирующем элементе для визуализации в ходе операции. Не подлежит повторной стерилизации. Упаковка: индивидуальная, стерильная.	шт	50	15 000	75 000
3	Пульсоксиметр	Измерение SpO ₂ , диапазон: 0%~100%, точность: ±2% в диапазоне 70~100% SpO ₂ ; значение ниже 70% не определяется. Измерение частоты пульса Диапазон: 30 удар в мин~250 удар в мин, точность: ±2 удара в мин или ±2% (большая величина). Четкость 1% для SpO ₂ и 1 удар в минуту для частоты пульса. Устойчивость к окружающему освещению. Отклонение между показателем, измеренным при искусственном или естественном освещении внутри помещения, и показателем, измеренным в темной комнате, составляет меньше ±1%.Рабочее напряжение: 2.6 Вольт постоянного тока ~ 3.6 Вольт постоянного тока. Окружающие условия при хранении: а) Температура: -40оС~+60оС б) Относительная влажность: 5%~95% с) Атмосферное давление: 500 гПа~1060 гПа	шт	5	100 000	500 000
4	Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ), с клапаном давления, детская, объем 550мл. Маска размер 3	Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для детей (вес 10-30 кг). Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой, объём 550мл, с дыхательным объёмом 300мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным-мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м. с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе	шт	5	12 100	60 500

		<p>20 bpm для потока 5 л/мин-60%, 10 л/мин-90%, 15 л/мин-95%), подсоединяемый через штуцер , сопротивление на входе/выходе <3,0см H2O/<3,0см H2O, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см H2O) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 3.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 5шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	6	12 100	72 600
5	<p>Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) , с клапаном давления, для взрослых, объем 1.5 л. Маска размер 5</p>	<p>Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг), Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой, объём 1,5 л, с дыхательным объёмом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock , для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на входе/выходе <3,0см H2O/<3,0см H2O, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 5.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, бшт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	4 173	81,79	341 309,67
6	<p>Системы одноразовые</p>	<p>для переливания крови</p>	шт	6	35 000	210 000
7	<p>Многофункциональный пластиковый нож для разрезания таблеток пиллоли резак для таблеток</p>	<p>Многофункциональный пластиковый нож для разрезания таблеток пиллоли резак для таблеток</p>	шт	3	171 900	515 700
8	<p>Тестовые легкие, не содержат латекса, многоразовые, макс.1л MR02400</p>	<p>Тестовые легкие, не содержат латекса, многоразовые, макс.1л MR02400</p>	шт	3	171 900	515 700

9	Бинт 3М(кобан) эластичный самораскрывающийся для фиксирующих повязок 5смх4,5м	Бинт (Кобан) является своеобразной комбинацией эластичного бинта и "липучек", т.е. сочетает в себе эластичность и возможность надежной фиксации на теле без дополнительных скрепок, булавок и застежек. Обеспечивает надежную компрессию в течение длительного времени, не допуская относительного смещения и скручивания витков, может использоваться как компрессионный бинт для фиксации повязок и устройств, при растяжениях, для защитных перевязок и контроля отеков , а также для частичной иммобилизации. Обеспечивает надежную компрессию в течение длительного времени и не теряет своих свойств при погружении в воду. Она состоит из приятного и кожи чистые материалы, что гарантирует беспрепятственную и безболезненное удаление. Кроме того, она оптимально адаптируется к форме тела и не скользит, обеспечивая приятный комфорт ношения. За отличные упругие свойства в продольном направлении интегрированного полиуретана обеспечивают нити.	шт	200	10 800	2 160 000
10	Пластиковая вешалка для стеклянной бутылки 250,0	Пластиковая вешалка для стеклянной бутылки 250,0	шт	5 000	250	1 250 000
11	Пластиковая вешалка для стеклянной бутылки 500,0	Пластиковая вешалка для стеклянной бутылки 500,0	шт	10 000	250	2 500 000
12	Облучатель бактерицидный для стола (Уф-Облучатель на 20кв.м., кварцевая лампа)	Облучатель бактерицидный для стола (Уф-Облучатель на 20кв.м., кварцевая лампа) предназначен для обеззараживания воздуха в закрытых помещениях, нежилых комнатах. Основным рабочим элементом облучателя является бактерицидная лампа, которая излучает поток ультрафиолетовых лучей и губительно действует на бактериальную микрофлору. Кварцевая установка имеет достаточно простую конструкцию-в корпусе установлена бактерицидная лампа, которая и является основным рабочим элементом. Кроме лампы, конструкция состоит из аккумуляторов и выключателя.	шт	1	46 000	46 000
13	Трубка для аспирации и ирригации	Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой марки Пентасил 5615TU 2512-08640245042-2004. Трубки должны иметь гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности RA 0,8мкм. Поверхность трубок должна быть без посторонних включений, вмятин, пор, трещин. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными.	шт	4	56 000	224 000
Итого						8 471 109,67

Руководитель ОГЭ

Рахимова Л.З.