

**Объявление №72 по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.**

**«27» ноября 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 закула лекарственных средств и медицинских 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 **«27» ноября по «07» декабря 2020 года до 9.00 часов**, по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** **«07» декабря 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.).**

**И.о. руководителя ОГЗ**



**Мединам Б.Д.**

Исп. Муканова А.Т.

Т.23-21-50



№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1.	Маска медицинская на завязках	3-х слойная медицинская маска на завязках со встроенным носовым фиксатором изготовлена из нетканного гиппоаллергенного полипропилена. Мягкая и комфортная маска на завязках с дополнительным бумажным фильтром хорошо пропускает воздух и не стесняет дыхания, при этом обеспечивает высокий уровень фильтрации.	шт	3 500	60	210 000
2.	Простынь нестерильная одноразовая плотностью 40гр.м2, размер 160x200см	Простынь нестерильная одноразовая плотностью 40гр.м2, размер 160x200см	шт	500	245	122 500
3.	Переносные мешки давления с манометром Р1В	Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регулировку давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывают величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице.	шт	2	25 100	50 200
4.	Проводниковый катетер	"Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035. Покрытие РТГЕ внутренней части катетера. Неколический оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному концу. Длина 95 см, размеры 6F. Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, длина 7 см.	шт	10	64 900	649 000
5.	Индивидуальный процедурный комплект для нейроинтервенционных операций на голове	В комплекте должно быть: Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7,5- количество 3 шт; Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №8- количество 1 шт; Скальпель - Ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121,2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31,5мм в длину. Угол полусы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель №11 - количество 1 шт; Игла пункционная - диаметр	шт	10	29 800	298 000



<p>составляет 1,25 мм или 18Га, длина 2.75 " или 6.98мм. Канюля из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового мультиполимерного материала, прозрачного цвета, квадратной формы с одной стороны, с кончиком для упора большого пальца и треугольной формы с другой стороны. Защитный чокпачок для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой плотности. Скос иглы представлен с помощью электрополированного наконечника. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 ". Максимальный диаметр проводника - 0,380 ". Игла размером 18 G - количество 1 шт; Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, 20 Ga - количество 6 шт;</p>	<p>Шприц 3 мл - объем: 3 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц - количество 2 шт;  Шприц 10 мл - объем: 10 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц - количество 2 шт;  Шприц 20 мл - объем: 20 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц- количество 2 шт;  Шприц 5 мл - объем: 5 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц- количество 2 шт;  Чаша - 250 мл - 100% Полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс , не содержит поливинилхлорид. Общий объем 250 мл. - количество 1 шт; Чаша - 500 мл - 100% Полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена. - количество 1 шт; Чаша - 120 мл - 100% Полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс , не содержит поливинилхлорид. Общий объем 120 мл. - количество 2 шт; Краник трехходовой - Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термoplastичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80 мм или 0.071 дюйм. Длина ручки 0.827". Форма корпуса: Под ручкой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3 ходовыми проходами. - количество 1 шт; Ножницы - стандартные ножницы 12,5 см , металлические- количество 1 шт; Полотенце - сделано из 100% хлопка, размер: 32x36 см. - количество 4 шт; Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного нетканого материала плотностью не ниже 68 .Размеры: По линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подгибки - 139.5см, общая ширина в развернутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, длина рукава до верхней точки плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см*5см, прорезиненный материал. Размер: XL, халат идет с полотенцем - количество 3 шт; Покровные защитное - изготовлен из 100см * 102см * 0,05мм полиэтиленовой плёнки. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 102 см. Покрытие обладает 2 положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстиях, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. - количество 2 шт; Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями для радиального доступа. Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал , Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клеевой части. Простыня с абсорбирующей степеню выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см.</p>
---	--



Покрывало должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70x33,0 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153x140 см, от головной части 27x140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отглаживающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящими полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15x19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15x19 см с овальными отверстиями размером 13x7 см. 2 малых отверстия должны находиться на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длиной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см. - количество 1 шт; Покрытие защитное - общая ширина 80 +/-1,5 см, длина 140 +/-2 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водопоглощающий. Сторона водопоглощающего материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материалы: полиэтилен - 0,065 мм и нетканого усиленного материала с уровнем поглощения/всасывания больше чем 400%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри (сложенная наизнанку) с внутренней стороны для легкой и защищенного стерильного покрытия поверхности. Покрытие предназначено на инструментальный хирургический стол "трус" - количество 1 шт; Пластырь - пластырь тегалерм, размер: . Прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров. Материал: полупроницаемая полиуретановая пленка, адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Размер 10x11,5 см +/- 5 см " - количество 1 шт; Салфетки 10x10 см - Стерильная марля с жидким абсорбентом впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без дэтилгексилфталат, 10 \* 10 см общий размер 12 слоёв! - количество 40 шт; Салфетки размером (см):45x45 - Хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 40x40 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета количество 10 шт; Лоток - Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 11" или 27см, длина - 9.72" или 24.68 см, и 2" в высоту. Верхний край кромки - 0.24" в высоту. - количество 1 шт; Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система сделан для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как натрия хлорида 09% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноходовым шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. идет встроенный к 60 мм длиной - каналошей камере, общая длина шипа с камерой - 129,9 мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит дэтилгексилфталат. Камера имеет встроеныый фильтр в 15 микрон, сделан из акрилонитрилбутиадиенстирол+нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит дэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 2,9 мм и общим диаметром 4,1 мм. . Общая длина - 200 см к дистальной части которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета. - количество 3 шт; Покрытие: защитное на стол - общий размер покрытия-180см\*137см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из



водоотталкивающего полипропилена и 1 часть из водопоглощающего материала. водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водопоглощающая часть представлена длиной 180 см и 61 см в ширину. Покрытие имеет клейкой маркер на нижней стороне. - количество 1 шт.

Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофиламентная для пластики грыж. Сетка должна состоять из 50% нити полиглекапрона и 50% нити полипропилена, с размером пор не менее 3,2 мм для обеспечения лучшего вращающая сетки в переднюю брюшную стенку и формирования гибкой рубцовой структуры. На сетке должны быть окрашенные полоски, облегчающие ориентирование сетки в брюшной полости в направлении максимальной эластичности. Удельный вес сетки до абсорбции рассасывающейся полиглекапроновой составляющей должен быть не более 58 г/м<sup>2</sup>, удельный вес нерассасывающейся полипропиленовой составляющей должен быть не более 34 г/м<sup>2</sup>. Прочность на разрыв должна быть от 730 Н до 810Н. Квадратной формы. Размер 15x15 см. Стерильный внутренний вкладыш должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с сеткой.

6. Сетка хирургическая композитная "УльтраПро" (UltraPro), 15 x 15 см ULTRAPRO

ШТ. 4 45968 183 872

7. Апликатор APC 5 мм дл. 100 мм с регулируемым электродом шпателем

ШТ. 1 182 000 182 000

**Итого:**

**1 695 572**

**И.о. руководителя ОГЗ**



**Мединам Б.Д.**

Исп. Муканова А.Т.

Т.23-21-50