

Объявление №93

О порядке запроса ценовых предложений по закупу товаров способом

«22» Ноября 2022 Года

Закуп товаров способом залога Заказчика в течении 5 календарных дней.

Даача, вреди **отдел государственных закупок, (208 кабинет).** В течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский

Срок подтверждения договора о государственных закупках.

Занитчесованные лица мои посетите
поспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМД: Тапина А.И.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ «О здоровье народа и системы здравоохранения Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2010 года № КР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан

№	Наименование	Тех спецификация			Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1.	Окклойлер для эмболизации коллатералей	"Устройство для чрезкожного транскатетерного закрытия вен и артерий с целью снижения или блокирования кровяного потока в выбранных сосудах. Устройство может быть использовано у пациентов с аортолегочными коллатералями, артериовенозными мальформациями, хирургическими аортолегочными шунтами, аномальными венозными фистулами. Доступные размеры устройств (диаметр талии) 4,6,8,10,12,14,16,18,20,22. Длина талии (мм) 5,6,5,7,5,8,5,9,5,10,5,11,11,12,13 соответственно. Рекомендуемый размер доставляющего устройства 6-10 Fr. Нитиноловая сетка: Нитинол (сплав титана 45 % и никеля 5 %); Втулка: Нержавеющая сталь марки 316L; Поставляется в комплекте с Втулка: Нержавеющая сталь марки 316L; Поставляется в комплекте с		комплект	9	590 000,00	5 310 000,00	
2.	Уретральный трехходовой катетер Фолея силиконовый 20 Ch, баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 41 см , тип Кювелера	Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Кювелера. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Катетеры Фолея из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгенконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 20 Ch. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия, расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.		шт	20	9 500,00	190 000,00	
3.	Уретральный трехходовой катетер Фолея силиконовый 22 Ch, баллон 30 мл, 2 отверстия, длина 41 см тип Дюфура	Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Дюфура. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Катетеры Фолея из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном		шт	30	9 500,00	285 000,00	

Итого сумма			5 785 000,00

использовании. Прозрачный. Баллон 30 мл. Длина катетера 41 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгенконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 22 Ch. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия, расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установлена до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.

Заместитель Председателя правления
по медицинской деятельности

Купенов Б.Г.