

Объем закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупки по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей

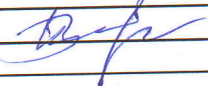
№ п/п	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма выделенная для закупки	Условия платежа	Место поставки и условия поставки	Срок поставки
1	Окклюдер для закрытия дефекта межпредсердной перегородки ASD (Atrial Septal Defect)	Саморасширяющееся, двухдисковое устройство, изготовленное из нити-ноловой проволочной сетки. Два диска соединены коротким цилиндрическим перешейком, соответствующим размеру дефекта. Чтобы увеличить его закрывающую способность, устройство прошиито полиэфирными мембранами. Канал закрывается стимуляцией тромбоза, который достигается данными вставками.	шт	2	980 000,00	1 960 000,00	по факту поставки	г.Шымкент Абайский район, мкр.Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.
2	Окклюдер для закрытия дефекта открытого артериального протока PDA (Patent Ductus Arteriosus)	Окклюдер саморасширяющееся устройство (окклюдер) для закрытия открытого артериального протока конусообразной формы с плоским удерживающим диском (юбкой) на конце, изготовленное из нитиноловой сетки. Форма окклюдера соответствует форме протока для оптимальной окклюзии. «Юбка» фиксируется в ампуле протока со стороны аорты, а тело окклюдера заполняет проток по длине. Удерживающая «юбка» окклюдера обеспечивает безопасное позиционирование и уменьшает риск эмболизации. С целью увеличения плотности устройства диск и тело заполнены полиэстеровой тканью, активизирующую окклюзию, что ведет к окончательному закрытию дефекта. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может легко извлечено и переустановлено.	шт	1	980 000,00	980 000,00	по факту поставки	г.Шымкент Абайский район, мкр.Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.
	Итого					2 940 000,00			

Заведующий аптеки



Боханова Г.Г.

технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации

№ п/п	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы
1	Окклюдер для закрытия дефекта межпредсердной перегородки ASD (Atrial Septal Defect)	Саморасширяющееся, двухдисковое устройство, изготовленное из нити-ноловой проволочной сетки. Два диска соединены коротким цилиндрическим перешейком, соответствующим размеру дефекта. Чтобы увеличить его закрывающую способность, устройство прошито полиэфирными мембранами. Канал закрывается стимуляцией тромбоза, который достигается данными вставками.
2	Окклюдер для закрытия дефекта открытого артериального протока PDA (Patent Ductus Arteriosus)	Окклюдер самораскрывающееся устройство (окклюдер) для закрытия открытого артериального протока конусообразной формы с плоским удерживающим диском (юбкой) на конце, изготовленное из нитиноловой сетки. Форма окклюдера соответствует форме протока для оптимальной окклюзии. «Юбка» фиксируется в ампуле протока со стороны аорты, а тело окклюдера заполняет проток по длине. Удерживающая «юбка» окклюдера обеспечивает безопасное позиционирование и уменьшает риск эмболизации. С целью увеличения плотности устройства диск и тело заполнены полиэфирной тканью, активизирующую окклюзию, что ведет к окончательному закрытию дефекта. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может легко извлечено и переустановлено.
Заведующий аптеки		 Боханова Г.Т.