

Приложение №1 к Тендерной документации

№ пп	Наименование товара, в том числе МНН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Система доставки клипсы на створки митрального клапана	Система доставки клипсы содержит имплантат, присоединенный к управляемому доставочному катетеру. Кобальт-хромовая конструкция имплантата, покрытие из полистера, стимулирующего рост ткани, мощность статического магнитного поля 1,5 или 3 Тесла. Максимальная длина лепестка клипсы 9-12 мм, глубина введения створки клапана в клипсу 6-9 мм. Ширина захвата при 1200 минимум 17-22 мм. Ширина клипсы при 1800 номинально 20-25 мм. Ширина лепестка максимум 4-6 мм. Длина лепестка (длина линии смыкания) максимум 9-12 мм. Длина доставочного катетера в вытянутом состоянии (от рукоя-провода, изогнутого под углом 90о) > 65 мм. Рабочая длина управляемого рукоя-провода 109,5 см, наружный диаметр дистального стержня катетера 5,3 мм (16 Fr). Состав комплекта: Система доставки клипсы с имплантатом - 1 шт., Карта имплантата для пациента - 1 шт. Размеры клипс: G4 NT, G4 NTW, G4 XT, G4 XTW. Выбор размеров по заявке заказчика. Комплект поставляется в стерильной упаковке.	Компл	1	4 362 500,00	4 362 500,00
2	Управляемый проводниковый катетер	Катетер управляемый состоит из многопросветного шфта с гидрофильным покрытием, рентгеноконтрастного концевой кольца и атравматического мягкого наконечника на дистальном конце и гемостатического клапана. Рабочая длина 80 см. Наружный диаметр проксимального стержня катетера 8,4 мм (25 Fr). Наружный диаметр дистального стержня/кончика катетера (в месте прокола межперецдерной перегородки) 7,7 мм (23 Fr). Расширитель: Рабочая длина 122 см. Внутренний диаметр стержня 1 мм (3 Fr). Наружный диаметр стержня 5,4 мм (16 Fr). Наружный диаметр дистального кончика 1,5 мм (4 Fr). Состав комплекта: Управляемый проводниковый катетер - 1 шт., Расширитель - 1 шт., Силиконовая подложка - 1 шт., Фиксаторы - 3 шт. Комплект поставляется в стерильной упаковке.	Компл	1	11 320 000,00	11 320 000,00
3	Аксессуары для Системы	Аксессуары для Системы доставки клипсы на створки митрального клапана состоят из: Стабилизатора. Опорной пластины и Подъемника. Стабилизатор изготовлен из нержавеющей стали. Размер 520 мм (Д) x 110 мм (Ш) x 210 мм (В). Вес 3 кг. Опорная пластина: Основа из прозрачного поликарбоната (2). Шарнир из стали (1). Болт 8-32 x 1/4 дюйма из нержавеющей стали (9). В раскрытом состоянии 600 мм (Д) x 508 мм (Ш) x 9 мм (В). Вес 5 кг. Подъемник: Изготовлен из нержавеющей стали. Размер в полностью поднятом состоянии 427 мм (Д) x 353 мм (Ш) x 290 мм (В). Вес 3 кг. Весь комплект поставляется нестерильным. Перед применением стабилизатор стерилизуется с предварительным вакуумированием (паровая стерилизация от 132 о до 135 о С). Комплект предназначен для многократного использования.	Компл	1	565 000,00	565 000,00

4	Искусственная система вспомогательного кровообращения левого желудочка с принадлежностями	Вспомогательное устройство для левого желудочка сердца предназначена для обеспечения длительной гемодинамической поддержки пациентов с протрессирующей и рефрактерной левожелудочковой сердечной недостаточностью. Состоит из имплантируемого комплекта и внешней принадлежности. Вспомогательный насос центробежного типа: ≤ 200 г. - 1 шт. Ротор полностью поддерживается магнитной левитацией. Диапазон частоты вращения ротора - 30 ударов в минуту. Значение МНО в диапазоне 2,0-3,0. Активная манжета - войлок PTFE с интегрированным зажимным козылком - 1 шт. Активная канюля встроенное во вспомогательный насос - 20,5 мм. титанового покрытия. Термическая отточная канюля/трубка - пропитанный желатином 14 мм. тканый полистер - 1 шт. Модульный паракорпоральный кабель питания и передачи сигналов контроли - 1 шт. Резервный стерильный системный контроллер пациента - 1 шт. Пользовательский интерфейс системного контроллера - на казахском или русском языках. Блок питания переносной с кабелем пациента 100 - 240В, 50Hz - 1 шт. Перезаряжаемые батареи пациента 14В - 4 шт. Зарядное устройство аккумуляторов - 1 шт. Клипсы для 14В батарей - 2 шт. Универсальная сумка - 1 шт. Сумка для душа - 1 шт.	Компл	1	47 420 000,00	47 420 000,00
5	Азота закиси медицинская 10 л	Бесцветный газ тяжелее воздуха, не воспламеняется, поддерживает горение. Окраска раствора во втором полотителе не должна иметь более оранжево-желтый оттенок (щелочная среда), чем в первом, и более малиновый (кислая среда), чем в третьем полотителе. Оксид Азота % об., не более 0,00005. Углерода диоксида % об., не более 0,03. Углерод монооксида % об., не более 0,0005. Сумма кислорода и азота (неконденсирующиеся газы), % об., не более 1,8. Водяные пары % об., не более 0,0067. Галогены - не должно наблюдаться появление опалесценции. Хранение в стальных баллонах под давлением. Поверку вентиля надевается предохранительный колпак с ответвлениями - наличие. Баллоны с азота закисью могут храниться в специальных помещениях и на открытых площадках, в последнем случае они должны быть защищены от атмосферных осадков и солнечных лучей. Температура хранения баллонов с азота закисью допускается до +35 гр. С. Перед использованием проследите баллона азота закисью, при температуре хранения ниже 0 гр. С, необходимо выдержать в течение 8-10 часов при комнатной температуре. Срок годности - 5 лет.	штука	5	126 200,00	631 000,00
Итого					64 298 500,00	

Срок поставки товара: DDR. В течение 15 календарных дней со дня заказа

Директор



Куанышбекова Р.Т.

T. May