

№ пп	Наименование товара, в том числе АИИИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с карксом в форме стента	<p>Материал каркаса - никель-титановый сплав. Материал створок клапана - свиной перикард. Система профилактики паразитических фистул - стент клапана изнутри и снаружи покрыт косинотермидом на всю высоту, от края нижней короны до основания вышек верхней короны. Таким образом обеспечивается полное покрытие последней зоны клапана и прилегающих структур для более надежной герметизации паразитического пространства и эффективной профилактики паразитической реструктуризации. Механизм имплантации – саморасширяющийся. Положение клапана - супраинтравентрикулярный, самодентрующийся. Наличие двух колец фиксации и стабилизирующих вышек в аортальной части.</p> <p>Наличие направления раскрытия клапана от верхушки к основанию. Наличие специального рентгеноконтрастного маркера маркер, смонтированный на системе доставки. Размеры клапана S (23 мм), M (25 мм), L (27 мм). Наличие двойной перикардимальной структуры. Высота клапана не более 51. Наличие системы эндоскопической трансформаторной доставки транскатетерного клапана. Максимальный диаметр системы доставки - 18 Фт. Наличие единого размера системы доставки для всех размеров клапана. Наличие интродьюсера в комплекте с дилататором и трехходовым латорным крадом для установки транскатетерного клапана. Внутренний диаметр кончика интродьюсера, френч - не более 14. Наружный диаметр кончика интродьюсера, френч - не более 18. Длина интродьюсера, см - не менее 32. Совместимость с проводником, дюйм - 0,035. Наличие трех продольных инвагинаций, позволяющих интродьюсеру расширяться.</p> <p>Наличие усиленной жесткости за счет металлизированного каркаса. Размеры по заявке Заказчика</p>	штука	5	5 500 000	27 500 000
2	Проводник с западной формой для транскатетерной аортальной протезирования	<p>Материал сердечника и оплетки - нержавеющей сталь. Диаметр наружной части проводника - 0,035 дюйм. Длина проводника - 275 см. Форма дистальной части проводника - предеформированная кривизна в форме двойного завита. Покрытие – ПТФЕ. Наличие компрессионной устойчивости. Диаметр дистального кончика - 0,007 дюйм. Длина дистального кончика - 2 см. Доступность трех вариантов размеров дистальной части проводника</p>	штука	5	171 200	856 000
	итого					28 356 000

Срок поставки товара ДДП, по заявке Заказчика В течение 15 календарных дней

Место поставки товара: КТТ на ТХБ «Городской многофункциональный центр» УОЗ г. Алматы, 050012 Төле би 93

Директор

Куанышбекова Р.Т.

Тендерлік құжаттамаға №1 қосымша

№ пп	Тауардың атауы, оның ішінде марка	Техникалық сипаттама	өлшем бірлігі	саны	бағасы, теңге	сумма, теңге
1	Транскадетерлік имплантация арналған жүрек қолқа қақпақшасының биопротезі, стент тәрізді қапқасы бар	Жақтау материалы-никель-титан қорытпасы. Клапан қақпақтарының материалы-шоша перикарды. Парипротездің фистулаардың алын алу жүйесі - клапанның ішкі және сыртық стенті ксенонеркадерімен толық бөліктің жабылған, төменгі тәжінің жоғарғы тәжі жасушаларының негізіне дейін. Осылайша, парипротездің кеңістігі неғұрлым сенімді тығыздау және парипротездің ретуртационның тиімді алын алу үшін клапанның қону аймағын және отан прелес құрылымдарды толық жабу қаптамасыз етіледі. Имплантация механизмі өзін-өзі кеңейтеді. Клапанның орналасуы сұрпауларды, өзін-өзі орталақтықандырады. Қолқа бөлігінде екі бөкті сақинасы мен тұрастандырыш жасушалардың болуы. Клапанның ашылу бағытының жоғарыдан негізге дейін болуы. Жеткізу жүйесіне орнатылған арнайы рентгендік контрасты маркердің маркердің болуы. Клапанның өлшемдері: S (23 мм), M (25 мм), L (27 мм). Қос перикардидің құрылымының болуы. Клапанның бөлікті 51-ден аспайды. Транскадетер клапанның эндоваскуларды трансформоралды жеткізу жүйесінің болуы. Жеткізу жүйесінің максималды диаметрі-18 F. Клапанның барлық өлшемдері үшін бірыңғай жеткізу жүйесінің болуы. Транскадетерлік клапанды орнату үшін дилатор және үш жақты бөкті қранымен жаынтықта интролосердің болуы. Интролосер үшіннің ішкі диаметрі, Френч-14-тен аспайды. Кірісге үшіннің сыртық диаметрі, Френч-18-ден аспайды. Интролосердің ұзындығы, см-кемінде 32. Өткізгіштің үйлесімділігі, дюйм - 0.035. Интролосердің ксенонне мүмкіндік беретін үш бойлық инвагинацияның болуы. Металдандырылған жақтаудың арқасында күшейтілген қаттылықтың болуы. Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша мөлшері	штұқа	5	5 500 000	27 500 000
2	Транскадетерлік қолқа протездеуге арналған Бөрліген нығасы бар өткізгіш	Негізгі және өрліген Материал-Тот баспайтын болат. Өткізгіштің сыртық бөлігінің диаметрі 0,035 дюйм. Өткізгіштің ұзындығы - 275 см. өткізгіштің диеталды бөлігінің пішіні-Қос бұрау түрінде алын ала қалыптасқан қисықтық. Қамту-РҮГЕ. Қысуға төзімділіктің болуы. Диеталды ұштың диаметрі 0,007 дюйм. Диеталды ұштың ұзындығы - 2 см. өткізгіштің диеталды бөлігінің үш өлшемді нұсқасының болуы	штұқа	5	171 200	856 000
	Барлығы					28 356 000

Тауарды жеткізу мерзімі: ДДР; Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде

Тауарды жеткізу орны: Алматы қ. ДСБ "Қалалық кардиологиялық орталығы" ШЖК КМК, 050012 Төле би 93

Директор

Қуанышбекова Р.Т.

