

**Протокол №9**  
**об итогах по закупке лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию**  
**гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи**  
**в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год**  
**способом из одного источника**

г. Шымкент  
ул. Майлы-кожа,4

18.01.2023г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области по адресу: г. Шымкент, ул. Майлы-кожа, 4, провел закуп лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год способом из одного источника.

2. Обоснование применения данного способа - пп.3 п.144 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее Правил), имеется потребность в осуществлении закупок лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором;

3. Краткое описание закупаемых товаров, их торговое наименование согласно приложению №1 к настоящему протоколу.

4. Заказчик закупок: ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области.

5. Организатор государственных закупок - ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области по результатам закупок лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год способом из одного источника **РЕШИЛ:**

закупить лекарственные средства и медицинские изделия по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год способом из одного источника у следующих поставщиков соответствующих требованиям, установленным главами 3 и 4 Правил:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение
1	ТОО «Asia Med Engineering»	Казахстан, Алматы, 050040, Бостандыкский район, ул.Попова, 19, н.п.3

6. Заказчику ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области в срок согласно действующему законодательству Республики Казахстан заключит договор по закупу.

И.о.руководителя



Дильдабеков Ж. Б.

Приложение №1  
к Протоколу №9 от 18.01.2022г

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. изм.	Количество	цена	Сумма
№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. изм.	Количество	цена	Сумма
1	MPT-совместимый однокамерный электрокардиостимулятор, в комплекте с принадлежностями	Импламентируемый MPT-совместимый мультипрограммируемый однокамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор SSIR с функцией активного контроля захвата. Режимы стимуляции: VVIR, AAIR, AOO, VVI, AAI, AOOB, VVT, AAT, VOO, VOOB. Значение базовой частоты в диапазоне, но не выше чем от 30 до 200	комплект	3	600 000,00	1 800 000,00
2	MPT-совместимый двухкамерный электрокардиостимулятор, в комплекте с принадлежностями	Импламентируемый MPT-совместимый мультипрограммируемый двухкамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата по обоим каналам в комплекте с принадлежностями. Режимы стимуляции: VVIR, DDVR, VVIR, AAIR, DDIR, AOOB, AOOB, VVI, AAI, AOOB, VVT, AAT, VOO, VOOB. Значение базовой частоты в диапазоне, но не выше чем от 30 до 200	комплект	8	800 000,00	6 400 000,00
3	MPT-совместимый однокамерный ИКД с диагностикой преасерийных потенциалов, в комплекте с принадлежностями	Импламентируемый MPT-совместимый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор с возможностью регистрации преасерийных потенциалов. Три зоны детекции аритмий: ЖТ1, ЖТ2, ФЖ. Критерии детекции: Внезапное начало, Стабильность, Интервал сцепления, Алгоритм математической и морфологической дискриминации.	комплект	2	3 320 000,00	6 640 000,00
4	MPT-совместимый двухкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор, в комплекте с принадлежностями	Импламентируемый MPT-совместимый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с возможностью регистрации преасерийных потенциалов. Три зоны детекции аритмий: ЖТ1, ЖТ2, ФЖ. Критерии детекции: Внезапное начало, Стабильность, Интервал сцепления, Алгоритм математической и морфологической дискриминации.	комплект	3	3 670 000,00	11 010 000,00
5	MPT-совместимый трехкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор, с поддержкой функции преасерийного сенсинга (варианты исполнения CRT-D QP либо CRT-DX QP на выбор врача) в комплекте с принадлежностями	Импламентируемый MPT-совместимый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор, с поддержкой функции преасерийного сенсинга (варианты исполнения CRT-D QP либо CRT-DX QP на выбор врача). Три зоны детекции аритмий: ЖТ1, ЖТ2, ФЖ. Критерии детекции: Внезапное начало, Стабильность, Интервал сцепления, Алгоритм математической и морфологической дискриминации, Критерий устойчивой ЖТ. Зона детекции ЖТ для ЖТ1: Выкл, от 100 до 222 уд/мин. Для ЖТ2: Выкл, от 120 до 222 уд/мин. Количество комплексов при детекции для ЖТ1 от 10 до 100, для ЖТ2 от 10 до 80, для редетекции для ЖТ1 от 10 до 50, для ЖТ2 от 10 до 40. Внезапное начало: Выкл, от 4 до 32%. Критерий стабильности если SMART = Выкл. Выкл, 8 (4) ±48%. Если SMART = Вкл. 18 (4) ±48%. Устойчивая ЖТ - Выкл, от 1 до 3 мин, шаг 1 мин, 3 мин, 5 мин, далее от 10 до 30 мин, с шагом 10 мин. Алгоритм морфологической дискриминации наджелудочковых и желудочковых форм нарушений ритма сердца с возможностью настройки порогов для более точной и корректной дискриминации. Зона детекции ФЖ: Выкл, от 150 до 250 уд/мин. Счетчик детекции ФЖ: 6 из 8, 8 из 12, 10 из 14, 12 из 16, 16 из 20, 18 из 24, 20 из 26, 22 из 30, 24 из 30, 30 из 40. Счетчик редетекции ФЖ: 6 из 8, 8 из 12, 10 из 14, 12 из 16, 16 из 20, 18 из 24, 20 из 26, 22 из 30, 24 из 30, 30 из 40. Виды терапии: Выкл, от 1 до 3 мин, шаг 1 мин, 3 мин, 5 мин, далее от 10 до 30 мин, с шагом 10 мин.	комплект	1	4 550 000,00	4 550 000,00
6	Орошаемый катетер для радиочастотной абляции, с золотым накопчиком	Четырехполосный управляемый орошаемый катетер для регистрации внутрисердечных сигналов и лидокардиальной радиочастотной абляции тахикармий. Максимальное боковое отклонение в диапазоне от 48 до 80 мм. Длина отклоняемой концевой части в диапазоне от 65 до 105 мм. Тип термоматчика: термомпара, расположенная в центральной части дистального электрода, обеспечивает точность измерения температуры и аккуратность его мониторинга во время РЧА. Диаметр электрода не более 7 Г (2,3 мм). Межполосное расстояние 2-3-2 мм. Рабочая длина не менее 110 см. Объем дефлексии до 270 градусов. Передача движений 1:1. Конструкция катетера обеспечивает идеальную управляемость и стойкость изгиба. Длина дистального полюса не менее 3,5 мм. Ширина кольцевых полюсов не менее 1,55 мм. Конвективное охлаждение, 12 отверстий для оптимального орошения, проксимально расположенные отверстия позволяют направлять орошающую жидкость к критически важному участку электрода, накопчик с трехмерной X-образной схемой орошения обеспечивает однородность охлаждения и повышает охлаждаемую поверхность в накопчике электрода. Тип коннектора муфта типа Редель. Полоса электрода изготовлены из золота, что гарантирует минимальное сопротивление и исключительную электропроводимость катетера.	шт	2	650 000,00	1 300 000,00

7	Радиочастотный неорошаемый абляционный катетер, с золотым наконечником (варианты 4 и 8 мм)	Четырехполосный катетер для регистрации внутрисердечных сигналов и эндокардиальной радиочастотной абляции тахикармией неорошаемый, управляемый, с термоконтролем. Максимальное боковое отклонение в диапазоне от 48 до 80 мм. Длина отклоняемой концевой части в диапазоне от 65 до 105 мм. Тип термодатчика: терморпара, расположенная в центральной части дистального электрода, обеспечивает точность измерения температуры и акуратность его мониторинга во время РЧА. Диаметр электрода не более 7 Гг (2,3 мм). Межполосное расстояние 2-5-2 мм. Рабочая длина не менее 110 см. Объем дефлексии до 270 градусов. Передача движений 1:1. Конструкция катетера обеспечивает идеальную управляемость и стойкость изгиба. Длина дистального полюса - варианты исполнения не менее 4 мм и не менее 8 мм (на выбор врача). Ширина кольцевых полюсов не менее 1,55 мм. Тип коннектора муфта типа Редель. Полюса электрода изготовлены из золота, что гарантирует минимальное сопротивление и исключительную электропроводимость катетера.	шт	7	595 000,00	4 165 000,00
8	Четырех полюсный неуправляемый диагностический катетер для пучка Гиса	Четырех полюсный диагностический катетер для проведения электрофизиологического исследования сердца. Длина катетера: 80 см, 100 см или 110 см. Варианты кривизны катетера: Josephson, Josephson special, Courtland, Damato, Damato large, HIS, Multiripirose. Количество полюсов: 4. Наличие вариантов с атравматичным мягким дистальным кончиком. Материал полюсов: платиниридиевый сплав. Размер дистального полюса не менее 3,2 мм. Длина кольцевого полюса не менее 2,2 мм и не менее 1,3 мм (для варианта с атравматичным кончиком). Диаметр электрода 4 Гг, 5 Гг, 6 Гг. Варианты межполосного расстояния (спейсинг): 2 мм, 5 мм и 2-5-2 мм.	шт	10	150 000,00	1 500 000,00
9	Десяти полюсный неуправляемый диагностический катетер для коронарного синуса	Десяти полюсный диагностический катетер для проведения электрофизиологического исследования сердца. Варианты длин катетера: 80 см, 100 см или 110 см. Типы кривизны: Josephson, Josephson special. Количество полюсов: 10. Материал полюсов: платиниридиевый сплав. Размер дистального полюса не менее 3,2 мм. Длина кольцевого полюса не менее 1,3 мм. Диаметр электрода: 5 Гг (1,67 мм), 6 Гг (2 мм). Варианты межполосного расстояния (спейсинг): 2 мм, 2-5-2 мм, 2-8-2 мм, 5 мм.	шт	10	185 000,00	1 850 000,00
Итого						39 215 000,00

И.о.руководителя



Дильдабеков Ж. Б.