

Протокол № 22

г. Алматы

об итогах тендера, по закупу медицинских изделий на 2021 год.

1. Тендерная комиссия в составе:

Алимбетова М.С.

Утеглеуов А.М.

Тасбулатова А.К.

Джанкадырова К.С.

Иманглиева А.А.

10 часов 00 минут 21 июля 2021 г.

И.о. заместителя директора по лечебной работе -
председатель тендерной комиссии;

И.о. заместителя директора по хирургической службе -
заместитель председателя тендерной комиссии;

и.о. директора-главного бухгалтера департамента
экономики и финансов - член комиссии;

заведующая аптекой – член комиссии;
и.о. заведующего отделения отоларингологии – член
комиссии.

Организатор закупы ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», расположенное по адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б провел тендер по закупу медицинских изделий на 2021 год в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правил организации и проведения закупы медицинских средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

2. Сумма, выделенная для закупы медицинских изделий на 2021 год, составляет – 53282440 (пятьдесят три миллиона двести восемьдесят две тысячи четыреста сорок) тенге, 00 тьын, в том числе по лотам:

№ лота	Наименование заказа	Наименование товара*	Ед. изм.	Кол-во	Условия поставки (в соответствии с Инкотермс 2010)	Срок поставки товаров	Место поставк и товаров	Размер авансовог о платежа, в %	Сумма, выделенная для закупы способом тендера (по лоту №), тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Директор
И.о. заместителя директора
И.о. заместителя директора
И.о. заместителя директора

1	ГКП на ПХВ «АМКБ»	Система коронарного стента с лекарственным покрытием размерами: диаметром (мм) - 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 длиной (мм) - 8; 11; 14; 18; 24; 28; 33; 36; стерильная, однократного применения	штука	100	DDP	в течение 3 рабочих дней с даты получения заявки от Заказчика до 31.12.2021 г.	г. Алматы, ул. Демченк о, 83Б	0%	16000000
2		Система коронарных зотаролимус-элютирующих стентов	штука	100	DDP			0%	17500000
3		Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся, монофиломентная из полипропилена (синий) с атравматической иглой USP 10/0 (M0,2) шпательвидная-режущая прямая, 20 см 2 X 16,5-150µm	упак	3	DDP			0%	163440
4		Комплект медицинских инструментов оториноларингологический большой из: Набор хирургических инструментов общего назначения	набор	1	DDP			0%	7087000
5		Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор с принадлежностями	набор	3	DDP			0%	9300000
6		Аспирационный катетер	штука	40	DDP			0%	3232000
Всего по лотам:									
3. Наименование и место нахождения потенциальных поставщиков, представившие тендерные заявки:									
№ п/п	Наименование потенциального поставщика								
1	ТОО «Фирма Меда»	Республика Казахстан, г. Алматы, мкр. Сайран 17							
2	ИП «Медиа»	Республика Казахстан, Алматинская обл. ул. К. Князбаева, дом №64							
3	ТОО «DANA ESTRELLA»	Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Гоголя, 89А., офис 101							
4	ТОО «МедКор»	Республика Казахстан, г. Алматы, мкр. Байтак, квартал Каргалы, дом 46							
5	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Толе Би, д.291							
6	ТОО «MST Synergy»	Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Бекхожина 15А, офис 8							
									53282440





4. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Тендерная заявка (приложение 3)	Справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справку об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства)	Копию устава для юридического лица или копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности	Копии уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности	Копию сертификата (GMP)/(GDP)/(GPP)	Ценовое предложение по форме(приложение 6)	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	Документы предусмотренным главой 4 настоящих Правил	Технические спецификации	Копию документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан	Допуск
1	ТОО «Фирма Меда»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	ИП «Медиап»	+		+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
3	ТОО «DANA ESTRELLA»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	ТОО «МедКор»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

December 2015

3

5	TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+
6	TOO «MST Synergy»	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+




Представленные заявки соответствуют квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации:

5. Потенциальными поставщиками приложены следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование товара*	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, выделенная для закупки способом тендера (по лоту №), тенге	TOO «MST Synergy»	TOO «Фирма Меда»	TOO «DANA ESTRELLA»	TOO «МедКор»	ИП «Медикал»	TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)
1	Система коронарного стента с лекарственным покрытием размерами: диаметром (мм) - 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 длиной (мм) - 8; 11; 14; 18; 24; 28; 33; 36; стерильная, однократного применения	штука	100	16000000				159990		155000
2	Система коронарных зотаролимус-элютирующих стентов	штука	100	17500000		164900	175000			155000
3	Нить хирургическая стерильная, нерасасывающаяся, монофиломентная из полипропилен (синий) с атравматической иглой USP 10/0 (M0,2) шпательвидная-режущая прямая, 20 см 2 X	упак	3	163440						

Давыдов Д. М. 4/10/19

№ Лота	Наименование и место нахождения победителя	Торговое наименование	Цена за единицу товара	Сумма заявки	Условия, по которым определен победитель	№ Лота	Наименование и место нахождения участника тендера, которого является вторым по предпочтительности после предпочтения победителя	Торговое наименование	Цена за единицу товара	Сумма заявки
			(тенге)	(тенге)					(тенге)	(тенге)
1	ТОО «МедКор» Республика Казахстан, г. Алматы, мкр Байтак, квартал Каргалы, дом 46	Система коронарного стенда BioMatrix NeoFlex с лекарственным покрытием Bioimus A9	159990	15999000	на основании п. 74, гл. 8 Правил (В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурсентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил)	1				
2	ТОО «DANA ESTRELLA» Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Гоголя, 89А., офис 101	Система коронарных зотаролimus- элютирующих стендов Resolute Integrity	175000	17500000	Правил (В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурсентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил)	2				

4	ИП «МедиаЛ» Республика Казахстан, Алматинская обл. ул. Қ.Князбаева, дом №64	Набор хирургических инструментов общего назначения	7087000	7087000	на основании п. 74, гл. 8 Правил (В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурсентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил)	4				
5	ТОО «MST Surgery» Республика Казахстан, г. Алматы, ул.Бекхожина 15А, офис 8	Имплантируемый кардиовертер дефбриллятор CHARISMA EL ICD D333	3010000	9030000	на основании п. 74, гл. 8 Правил (Уа основе наименьшего ценового предложения) на основании п. 74, гл. 8 Правил (В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурсентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил)	5	ТОО «Фирма Меда» Республика Казахстан, г.Алматы, мкр.Сайран 17	Имплантир уемые кардиоверт еры- дефибрилля торы EVERA S	3100000	9300000
6	ТОО «DANA ESTRELLA» Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Гоголя, 89А., офис 101	Аспирационный катетер Exhort Advanced в наборе, стерильный, одноразового применения	80800	3232000		6				

Deevanov D.

[Signature]

[Signature]

[Signature]

-по лоту №1 - заключить договор с ТОО «МедКор» на сумму 15999000 (пятнадцать миллионов девятьсот девяносто девять тысяч) тенге 00 тьын;

-по лотам №2, №6 - заключить договор с ТОО «DANA ESTRELLA» на сумму 20732000 (двадцать миллионов семьсот тридцать две тысячи) тенге 00 тьын;

-по лоту №4- заключить договор с ИП «Медиа» на сумму 7087000 (семь миллионов семьдесят семь тысяч) тенге 00 тьын;

-по лоту №5- заключить договор с ТОО «MST Synergy» на сумму 9030000 (девять миллионов тридцать тысяч) тенге 00 тьын;

-по лоту №3 на основании пп. 1), п. 73, гл. 8 Правил признать закуп не состоявшимся (в связи с отсутствием тендерных заявок).

9. Отделу государственных закупок в установленные Правилами сроки, заключить с победителями тендера договоры закуп.

10. Эксперт привлёкся, экспертное заключение прилагается.

За данное решение единогласно проголосовали:

«ЗА» – 5 (пять) голосов;

«ПРОТИВ» - 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Председатель тендерной комиссии:

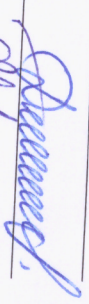

Алибетова М.С.


Заместитель председателя тендерной комиссии:


Утелуев А.М.

Член комиссии:


Тасбулатова А.К.


Джанкадырова К.С.


Иманталиева А.А.


Раимбеков Ж.Б.

Секретарь тендерной комиссии:



Экспертное заключение по лоту № 1

Согласно тендерной документации по закупке медицинских изделий ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница», по лоту №1 «Система коронарного стента с лекарственным покрытием размерами: диаметром (мм) - 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 длиной (мм) - 8; 11; 14; 18; 24; 28; 33; 36; стерильная, однократного применения» с технической спецификацией:

«Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика.

Назначение: Для проведения стентирования коронарных артерий.

Основные функциональные требования, технические характеристики

Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.

Широкого диапазона длины стента 8, 11, 14, 18, 24, 28, 33, 36, 42, 48 мм.

Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком.

Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты.

Покрытие только на внешней поверхности стента.

Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе стали L316

Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – quadrature link с s-образными коннекторами.

Толщина стенки стента не более 0,0047". Поперечный профиль стента не более 0,045"

Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045"

Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента.

Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016". Входной профиль системы доставки не менее 0,018"

Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 ATM. Система доставки с трехлепестковым балонном для всех диаметров и длин. Рабочая длина шахты – не более 142 см

Гидрофильное покрытие на дистальной части системы доставки.

Размеры по заявке заказчика.».

- было предложено 2 заявки от потенциальных поставщиков:

1. **ТОО «МедКор»** - «Система коронарного стента BioMatrix NeoFlex с лекарственным покрытием Biolimus A9 размерами: диаметром (мм) - 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 длиной (мм) - 8; 11; 14; 18; 24; 28; 33; 36; стерильная, однократного применения» производства Biosensors Int., Швейцария

2) **ТОО «Medical Marceting Ggoup KZ (Медикал маркетинг Групп КЗ)»** - «Коронарный стент Inspiron Lagasy покрытый серолимуcom, производства SciTech Produtos Medicos Ltda., Бразилия.

Ниже приведен сравнительный анализ соответствия поданных предложений с заявленной технической спецификацией:

Техническая характеристика заявленного ИМН	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "- " - не соответствует)	
	ТОО «Medical Marceting Ggoup KZ	ТОО "МедКор"

	(Медикал маркетинг Групп КЗ) »	
диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36, 42, 48 мм.	Длина (мм): 9, 13, 29, 33, 38, 48, 58 . Не совпадают размеры по длине.	Длина (мм) - 8; 11; 14; 18; 24; 28; 33; 36;
Лекарственное покрытие на основе высоколипофильного цитостатика	Сиролимус Не совпадает	Лекарственное покрытие на основе высоколипофильного цитостатика
Высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес	В течение 45 дней. Не совпадает	6-9 мес
Гидрофильное покрытие на дистальной части системы доставки	Нет информации	Гидрофильное покрытие на дистальной части системы доставки

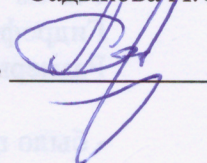
Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО «**Medical Marketing Group KZ (Медикал маркетинг Групп КЗ)**» не соответствуют заявленной технической спецификации указанной в тендерной документации.

Согласно данному заключению предложения у ТОО «**МедКор**» соответствует технической спецификации тендерной документации.

Дата «21» июля 2021 г.

зав. отделения РАХ
Садыкова А.С.

Подпись



ТОО «МедКор»	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	ТОО «Medical Marketing Group KZ»
--------------	----------------------------------	----------------------------------

Экспертное заключение по лоту №2

Согласно тендерной документации по закупке медицинских изделий ГКП на ПХВ
«Алматинская многопрофильная клиническая больница», по лоту №2 «система
коронарных зотаролимус-элютирующих стентов»:

Техническая спецификация по тендерной документации
диаметром (мм) -2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 длиной (мм)-8; 11; 14; 18; 24; 28; 33; 36;
стерильная, однократного применения» с технической спецификацией:

Дизайн стента выполнен на основе непрерывной синусоидной технологии-спиральное U-соединение коронообразных модулей с помощью точечной лазерной спайки.

Дизайн ячейки стента-полуоткрытый

Номинальное давление раскрытия 9 атм-давление разрыва (RBP) 16 атм

Профиль для стента 3,0 мм0,041.

Ультра тонкие элементы ячеек 0,0036.

Площадь поверхностного стента3,5*18-109,1 мм2.

Профиль для стента 3,0мм-0,043.

Наличие полного спектра диаметров стентов 2,25-4,0 мм. длина стента 8-38 мм.

Совместимость с проводниковым катетером 5 F (0.056).

Лекарственное липофильное антипролиферативное вещество зотаролимус с
противовоспалительным действием с широким терапевтическим окном из группы
«лимусов».

Наличие биосовместимого гидрофильного трехкомпонентного полимера.

Концентрация активного вещества из расчета 10 Мкг препарата на 1мм длины стента.

Срок выделения препарата 180 дней.

Полная эндотелизация прутьев стента к 28 дню. Срок стерильности с момента
изготовления 24 мес.

ЛОТ №2	Техническая характеристика по Тендеру	TOO «DANA ESTRELLA» Resolute Integrity	TOO «Фирма Меда» Xience Alpine	TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ) Inspiration Legacy
Система коронарных зотаролимус-элютирующих стентов	Материал стента-кобальтовый сплав	Соответствует заявленным техническим характеристикам	Соответствует Кобальт-хромовый сплав	Соответствует Кобальт-хромовый сплав
	Дизайн стента выполнен на основе непрерывной синусоидной технологии-спиральное U-соединение коронообразных модулей с помощью точечной лазерной спайки	Соответствует заявленным техническим характеристикам	Не соответствует Ряд волнистых колец, соединенных тремя перемычками по типу «вершина-к-впадине»	Не соответствует Трубка, разрезанная лазером, образует сетку металлических нитей
	Дизайн ячейки стента-полуоткрытый	Соответствует заявленным техническим характеристикам	Не соответствует Нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации	Не соответствует Нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации
	Номинальное давление раскрытия 9 атм-давление разрыва (RBP) 16 атм	Соответствует заявленным техническим характеристикам	Не соответствует Номинальное давление раскрытия 10 атм. Давление разрыва (RBP) 18 атм.	Не соответствует Номинальное давление раскрытия 6 атм. Давление разрыва (RBP) 18 атм.
	Лекарственное липофильное антипролиферативное вещество зотаролимус	Соответствует заявленным техническим характеристикам	Не соответствует. Эверолимус	Не соответствует. сиролимус
	Ультра тонкие элементы ячеек 0,0036	Соответствует заявленным техническим характеристикам	Не соответствует 0,0032	Не соответствует. 0,0075
	Концентрация активного вещества из расчета 10 мкг препарата на 1 мм длины стента	Соответствует заявленным техническим характеристикам	Соответствует	Не соответствует.
	Полная эндотелизация прутьев стента к 28 дню	Соответствует заявленным техническим характеристикам	Нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации	Нет данных о соответствии заявленной технической спецификации с данными в тендерной документации
	Размерная линейка (мм) Наличие полного спектра диаметров стентов 2.25 - 4.0мм, длина стента 8 - 38 мм	Соответствует Диаметр 2.25 – 4,0 Длина 8-38 мм	Соответствует 2.0 - 4.00 8 - 38 мм	Не соответствует 2.0- 4.00 9 - 58 мм

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение TOO «Фирма Меда» и TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ) не соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

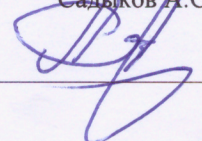
Согласно данному заключению предложения у TOO «DANA ESTRELLA» соответствует технической спецификации тендерной документации.

Дата «21» июля 2021 г.

Зав.Отделения РАХ

Садиков А.С.

Подпись



Экспертное заключение по лоту №5

Согласно тендерной документации по закупке медицинских изделий ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница», по лоту №5 «Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор с принадлежностями» с технической спецификацией:

Двухкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор представляет собой многопрограммное кардиологическое устройство, которое осуществляет мониторинг и регулировку сердечного ритма больного за счет одно- или двухкамерной частотно адаптивной стимуляции брадикардии; лечение желудочковых и предсердных тахикардий.

1 Устройство: коннекторы: IS-1, DF-4; масса: 78 г.; объем: 34 см³;

Габариты: 68 мм x 51 мм x 13 мм;

Материалы, контактирующие с тканями человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук

Форма корпуса: Физиологическая контурированная;

Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная

Максимальная поставляемая энергия 36Дж.

Максимальная накопленная энергия 42Дж.

Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек.

Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек.

Срок службы: не менее 9 лет (с учётом полугодовых шоков с максимальной мощностью, с 50% стимуляцией ПП, амплитуда ПП 2,5 В, ПЖ 3,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения).

Продленный срок службы батареи (PSP) это время между RRT (рекомендуемое время замены) и EOS (окончание срока службы). Продолжительность PSP устанавливается сроком на 3 месяца при выполнении следующих условий: 100% стимуляция DDD с частотой 60 мин⁻¹, амплитуда стимуляции предсердий и правого желудочка - 2,5В, ширина импульса 0,4мс; нагрузка стимуляции 600 Ом, а также 6 полных зарядов. Если устройство превышает указанные условия, извещение об EOS может появиться до конца 3-месячного срока.

Наличие функций: Автопереключение между режимами стимуляции (AAI(R) <-> DDD(R)); Автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменениях порогов в обеих камерах; Автоматическая настройка чувствительности; Адаптация частоты стимуляции в ответ на физическую нагрузку; Адаптация AV интервала к ЧСС; Авто PVARP (постжелудочковый рефрактерный период предсердий) с адаптацией к ЧСС или частоте стимуляции для предотвращения тахикардии, вызванной кардиостимулятором; Неконкурентная предсердная стимуляция (NCAP) после предсердной экстрасистолы; Вмешательство при тахикардии, вызванной кардиостимулятором; Ответ на желудочковую экстрасистолу (PVC); Превентивная желудочковая стимуляция (VSP) при перекрестных помехах; Переключение режимов работы с DDDR на DDI неотслеживающий режим при наличии предсердной тахикардии предотвращает быструю стимуляцию желудочков при наджелудочковых тахикардиях; Ответ на проведение фибрилляции предсердий на желудочки способствует поддержанию регулярной желудочковой частоты во время эпизодов фибрилляции предсердий; Стабилизация предсердной частоты после предсердной экстрасистолы; Предпочтительная

стимуляция предсердий (APP) для профилактики пердсердных аритмий и ФП;
Стабилизация частоты сокращений желудочка (VRS) после желудочковой экстрасистолы.

Кардиак Компас – Данная функция представляет собой обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма, двигательная активность пациентов, и эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства.

Технология для сокращения количества необоснованных шоков: алгоритмы для дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ на основе анализа взаимодействия предсердных и желудочковых сигналов, ЧСС, регулярности ритма; морфологический дискриминатор высокой точности; алгоритм для распознавания гиперчувствительности Т-волны. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. Алгоритм Подтверждение+ для предотвращения нанесения шока при неустойчивых ЖТ

Параметры обнаружения тахиаритмии.

Обнаружение ФП/ТП: мониторинг, интервал детекции – 150-450 мс.

Обнаружение ФЖ: интервал детекции – 240-400 мс.

Обнаружение быстрой ЖТ: интервал детекции – 200-600 мс.

Обнаружение ЖТ: интервал детекции – 280-650 мс.

Критерии детекции – частота сердечных сокращений (интервал детекции), регулярность, наличие АВ диссоциации, морфология комплекса QRS, алгоритмы дифференциации желудочковых тахикардий от наджелудочковых – стабильность ритма и внезапность начала пароксизма.

Антитахикардическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до/во время набора заряда. Тип терапии – Burst; Ramp; Ramp+. Число импульсов: 1-15. Интервал R-S1 = (%RR): 50-97%, шаг 3%. Минимальный интервал АТС V-V 150-400 мс.

2 Дефибрилляционный электрод: МРТ совместимый, коннектор DF-4, фиксация – активная; Материал изоляции Силикон; наличие стероида, длина электрода 62 см, максимальный диаметр электрода 8.6 Fr;

3 Предсердный электрод: МРТ совместимый, коннектор IS-1 Bi; фиксация – активная, стандартные длины 45-110 см, Расстояние от кончика до кольца не более 10мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм.

4 Интродьюсер чрескожный 2 шт. с боковым портом и гемостатическим клапаном, размеры 7, 8, 9, 10 Fr

- было предложено 2 заявки от потенциальных поставщиков:

1) ТОО «MST Synergy» 2) ТОО «Фирма Меда»

2) Согласно данному заключению у ТОО «Фирма Меда» и ТОО «MST Synergy» техническая спецификация обе компаний соответствуют.

Заведующий отделения РАХ

Садыков А.С.

Дата «21» июля 2021 год

Подпись

Экспертное заключение по лоту №6

Согласно тендерной документации по закупке медицинских изделий ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница», по лоту №6 «Аспирационный катетер» с технической спецификацией:

Катетер имеет дистальный рентгеноконтрастный концевой маркер, проксимальный люэровский порт и предварительно установленный стилет (в соответствующих случаях). Проксимальный люэровский порт предназначен для подсоединения аспирационной линии. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера, технология FullWall. Плоское сечение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 1,5 мм проксимальнее мягкого кончика катетера. Совместимость с проводником 0.014", с проводниковым катетером 6F. Длина катетера 140 см. Диаметр кончика 0.068". Внутренний просвет 0,043". Мягкий атравматичный кончик с фигурным срезом запатентованной конфигурации. Комплект: Аспирационная линия, аспирационный шприц - 2 шт по 30 мл, Чашка фильтр с размером пор 40 мк, аспирационный катетер двухпросветный на протяжении 21 см с минимальным диаметром 6F (минимальный внутренний диаметр 1,78 мм (0,070 дюйма)) или 7F (минимальный внутренний диаметр 2,03 мм (0,080 дюйма)).

- было предложено 1 заявки от потенциального поставщика:
ООО «DANA ESTRELLA» Которое соответствует технической спецификации.

Заведующий отделения РАХ
Садыков А.С.

Дата «21» июля 2021 год
Подпись 