

Приложение 1  
к протоколу об итогах тендера по  
закупке медицинских изделий  
от 03.03.2023г.

**Экспертное заключение**  
по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,  
20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 31, 32, 33, 34, 37

Я, Хамидулла Булат Хасанович, интервенционный кардиолог, врач первой категории ГКП «Актюбинский медицинский центр» (Aktobe medical center) на ПХВ и эксперт по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 31, 32, 33, 34, 37 рассмотрел представленные технические спецификации от ТОО «МедКор», ТОО «ImportMed», ТОО «SAMRUKMED», ТОО «Clever Medical», ТОО «Med Co» (Мед Ко), ТОО «Мерусар и К» и ТОО «ABMG Expert».

По результатам анализа можно сделать следующее заключение:

**По лоту № 1 «Система коронарного стента с лекарственным покрытием, однократного применения»:**

Тендерной заявкой ТОО «МедКор» были предложены коронарные системы - стенты с лекарственным покрытием BioMatrix, Alpha™ от производителя Biosensors Interventional Technologies PTE Ltd., Сингапур. Представленная техническая спецификация на коронарные системы - стенты с лекарственным покрытием BioMatrix, Alpha™ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 2 «Стент с лекарственным покрытием без полимерного покрытия для пациентов с высоким риском кровотечения»:**

Тендерной заявкой ТОО «МедКор» были предложены коронарные системы - стенты с лекарственным покрытием BioFreedom, от производителя Biosensors Interventional Technologies PTE Ltd., Сингапур. Представленная техническая спецификация на коронарные системы - стенты с лекарственным покрытием BioFreedom соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 3 «Жесткий баллонный катетер»:**

Тендерной заявкой ТОО «МедКор» были предложены жесткие баллонные катетеры для ЧТКА RISE™NC, от производителя Biosensors Interventional Technologies PTE Ltd., Сингапур. Представленная техническая спецификация на жесткие баллонные катетеры для ЧТКА RISE™NC соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.



**По лоту № 4 «Катетер баллонный коронарный для предилатации»:**

Тендерной заявкой ТОО «МедКор» были предложены баллонные коронарные катетеры Powerline PTCA, от производителя Biosensors Interventional Technologies PTE Ltd., Сингапур. Представленная техническая спецификация на баллонные коронарные катетеры Powerline PTCA соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 5 «Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии»:**

Тендерной заявкой ТОО «ImportMed» были предложены коронарные управляемые проводники ASAHI PTCA SION/SION blue, от производителя ASAHI INTECC CO Ltd., Тайланд. Представленная техническая спецификация на коронарные управляемые проводники ASAHI PTCA SION/SION blue соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 6 «Катетеры диагностические ангиографические»:**

Тендерной заявкой ТОО «ImportMed» были предложены ангиографические катетеры ASAHI, от производителя ASAHI INTECC Hanoi CO Ltd., Вьетнам. Представленная техническая спецификация на ангиографические катетеры ASAHI соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 7 «Ангиографический проводник»:**

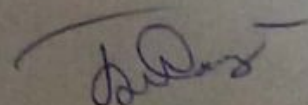
Тендерной заявкой ТОО «ImportMed» были предложены ангиографические проводники UniQual, от производителя ASAHI INTECC Hanoi CO Ltd., Вьетнам. Представленная техническая спецификация на ангиографические проводники UniQual соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 8 «Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции»:**

Тендерной заявкой ТОО «ImportMed» были предложены коронарные направляющие катетеры ASAHI Hyperion, от производителя ASAHI INTECC CO Ltd., Тайланд. Представленная техническая спецификация на коронарные направляющие катетеры ASAHI Hyperion соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 9 «Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии»:**

Тендерной заявкой ТОО «ImportMed» были предложены проводники ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI Gaia, от производителя ASAHI INTECC CO Ltd., Тайланд. Представленная техническая спецификация на проводники ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI Gaia соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.





**По лоту № 10 «Коронарный баллонный катетер для дилатации с паклитакселом»:**

Тендерной заявкой ТОО «МедКор» были предложены коронарные баллонные катетеры для дилатации с паклитакселом Vascular essential, от производителя Life Vascular Devices Biotech S.L., Испания. Представленная техническая спецификация на коронарные баллонные катетеры для дилатации с паклитакселом Vascular essential соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 11 «Стент коронарный лекарственно-покрытый»:**

Тендерной заявкой ТОО «SAMRUKMED» были предложены коронарные стент-системы Ultimaster™, от производителя Teguto Europe N.V., Бельгия. Представленная техническая спецификация на коронарные стент-системы Ultimaster™ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 12 «Баллонный катетер»:**

Тендерной заявкой ТОО «SAMRUKMED» были предложены катетеры дилатационные для ЧТКА (RX) Ryugei™, от производителя Teguto Согрогation, Япония. Представленная техническая спецификация на катетеры дилатационные для ЧТКА (RX) Ryugei™ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 13 «Баллонный катетер»:**

Тендерной заявкой ТОО «SAMRUKMED» были предложены катетеры дилатационные для ЧТКА (RX) Ryugei™, от производителя Teguto Согрогation, Япония. Представленная техническая спецификация на катетеры дилатационные для ЧТКА (RX) Ryugei™ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 14 «Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза»:**

Тендерной заявкой ТОО «SAMRUKMED» были предложены интродьюсеры для трансрадиального доступа Glidesheath Slender™, от производителя Teguto Согрогation, Япония. Представленная техническая спецификация на интродьюсеры для трансрадиального доступа Glidesheath Slender™ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 15 «Катетер проводниковый»:**

Тендерной заявкой ТОО «SAMRUKMED» были предложены направляющие катетеры Climbeg™, от производителя PenngaCage International B.V., Нидерланды. Представленная техническая спецификация на направляющие катетеры Climbeg™ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.



**По лоту № 16 «Манжета для гемостаза лучевой артерии»:**

Тендерной заявкой ТОО «SAMRUKMED» были предложены устройство сдавливания лучевой артерии TR Band™, от производителя Tegimo Cogrologation, Япония. Представленная техническая спецификация на устройство сдавливания лучевой артерии TR Band™ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

Тендерной заявкой ТОО «Clever Medical» были предложены манжета для гемостаза лучевой артерии, от производителя ТОО «Clever Medical», Казахстан. Представленная техническая спецификация на манжета для гемостаза лучевой артерии соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 17 «Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа»:**

Тендерной заявкой ТОО «SAMRUKMED» были предложены интродьюсеры RADIFOCUS@INTRODUCER II, от производителя Tegimo Vietnam Co., Ltd., Вьетнам. Представленная техническая спецификация на интродьюсеры RADIFOCUS@INTRODUCER II соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 18 «Электрокардиостимулятор, имплантируемый двухкамерный с принадлежностями»:**

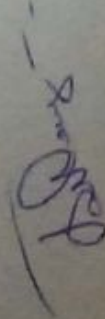
Тендерной заявкой ТОО «Med Co» (Med Co) были предложены имплантируемые электрокардиостимуляторы, модификации Enticos 4 DR, от производителя BIOTRONIC SE&Co. KG, Германия. Представленная техническая спецификация на имплантируемые электрокардиостимуляторы, модификации Enticos 4 DR соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 19 «Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор МРТ-совместимый двухкамерный»:**

Тендерной заявкой ТОО «Med Co» (Med Co) были предложены имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухкамерный Rivasog 5 DR-T, от производителя BIOTRONIC SE&Co. KG, Германия. Представленная техническая спецификация на имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухкамерный Rivasog 5 DR-T соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 20 «Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор модификации: (MPT-совместимый трехкамерный) с принадлежностями»:**

Тендерной заявкой ТОО «Med Co» (Med Co) были предложены имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор трехкамерный Rivasog 5 HF-T QR, от производителя BIOTRONIC SE&Co. KG, Германия.





Представленная техническая спецификация на имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор трехкамерный Rivasog 5 HF-T QR соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 21 «Коронарная стеновая система с покрытием»:**

Тендерной заявкой ТОО «Med Co» (Med Co) были предложены коронарные стеновые системы Orsigo с покрытием Sigolimus, от производителя BIOTRONIC AG, Швейцария. Представленная техническая спецификация на коронарные стеновые системы Orsigo с покрытием Sigolimus соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 22 «Индивидуальный процедурный комплект для коронарографии»:**

Тендерной заявкой ТОО «Clever Medical» были предложены процедурные комплекты СРТ, от производителя ТОО «Clever Medical», Казахстан. Представленная техническая спецификация на процедурные комплекты СРТ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

Тендерной заявкой ТОО «Мерусар и К» были предложены индивидуальный процедурный комплект для коронарографии от производителя ТОО «Мерусар и К», Казахстан. Представленные технические спецификации на индивидуальные процедурные комплекты для коронарографии потенциального поставщика ТОО «Мерусар и К» не соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика по следующим позициям:

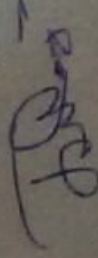
- согласно утвержденному ТЗ ТД, простынь должен иметь усиленную часть, расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, что не предусмотрено в индивидуальном процедурном комплекте для коронарографии;

- «липучка для фиксации» (липкая лента) не может быть заменой устройству для компрессии места пункции, которое имеет механизм контроля давления, что в свою очередь помогает избежать осложнений после операции и имеет удобство для пациента.

**По лоту № 23 «Индивидуальный процедурный комплект СРТ с принадлежностями для ЭКС»:**

Тендерной заявкой ТОО «Clever Medical» были предложены процедурные комплекты СРТ, от производителя ТОО «Clever Medical», Казахстан. Представленная техническая спецификация на процедурные комплекты СРТ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

Тендерной заявкой ТОО «Мерусар и К» были предложены индивидуальный процедурный комплект СРТ с принадлежностями для





ЭКС от производителя ТОО «Мерусар и К», Казахстан. Представленные технические спецификации на индивидуальные процедурные комплекты для коронарографии потенциального поставщика ТОО «Мерусар и К» не соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика по следующим позициям:

- согласно утвержденному ТЗ ТД, размер операционной части простыни должна составляет 101,6 x 100, тогда как в предложенном комплекте размер операционной части отсутствует ввиду того, что простыня изготовлена полностью из гидрофильного трехслойного материала;

- «липучка для фиксации» (липкая лента) не может быть заменой устройству для компрессии места пункции, которое имеет механизм контроля давления, что в свою очередь помогает избежать осложнений после операции и имеет удобство для пациента;

- «липучка для фиксации» (липкая лента) не соответствует технической характеристике устройства для компрессии места пункции по следующим позициям:

- отсутствует информация о наличии манжета в комплекте со шприцом 20 мл для раздувания компрессионной подушки;

- отсутствует информации о минимальных объемах воздуха раздувания и максимальных объемах раздувания, в зависимости от длины девайса. Клапан красного цвета для легкой визуализации.

**По лоту № 24 «Инфузионная линия высокого давления»:**

Тендерной заявкой ТОО «Clever Medical» были предложены инфузионная линия СРТ, от производителя ТОО «Clever Medical», Казахстан. Представленная техническая спецификация на инфузионную линию СРТ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 25 «Датчик давления одноканальный»:**

Тендерной заявкой ТОО «Clever Medical» были предложены датчики давления уровня СРТ, от производителя ТОО «Clever Medical», Казахстан. Представленная техническая спецификация на датчики давления уровня СРТ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 26 «Набор индефлятора»:**

Тендерной заявкой ТОО «Clever Medical» были предложены наборы индефлятора СРТ, от производителя ТОО «Clever Medical», Казахстан. Представленная техническая спецификация на наборы индефлятора СРТ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 27 «Гидрофильный диагностический проводник»:**

Тендерной заявкой ТОО «Clever Medical» были предложены проводники диагностические СРТ, от производителя ТОО «Clever Medical», Казахстан. Представленная техническая спецификация на



проводники диагностические СРТ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 28 «Колба для инжектора»:**

Тендерной заявкой ТОО «Clever Medical» были предложены шприц-колбы, от производителя ТОО «Clever Medical», Казахстан. Представленная техническая спецификация на шприц-колбы соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 29 «Процедурный комплект Кардио для оперблок»:**

Тендерной заявкой ТОО «Clever Medical» были предложены процедурные комплекты СРТ, от производителя ТОО «Clever Medical», Казахстан. Представленная техническая спецификация на процедурные комплекты СРТ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 30 «Индивидуальный процедурный комплект для катетеризации центральной вены взрослый для КРЕА»:**

Тендерной заявкой ТОО «Clever Medical» были предложены процедурные комплекты СРТ, от производителя ТОО «Clever Medical», Казахстан. Представленная техническая спецификация на процедурные комплекты СРТ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 31 «Катетер диагностические ангиографические»:**

Тендерной заявкой ТОО «SAMRUKMED» были предложены ангиографические катетеры RADIFOCUS@Ortitorque™, от производителя Tegmo Eurge N.V., Бельгия. Представленная техническая спецификация на ангиографические катетеры RADIFOCUS@Ortitorque™ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 32 «Стент коронарный лекарственно-покрытый»:**

Тендерной заявкой ТОО «ABMG Expert» были предложены коронарные стент системы Evergine50™, от производителя Megil Life Sciences Pvt. Ltd., Индия. Представленная техническая спецификация на коронарные стент системы Evergine50™ соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 33 «Баллонные катетеры»:**

Тендерной заявкой ТОО «ABMG Expert» были предложены баллонные катетеры Mozes™ RX PTCA, от производителя Megil Life Sciences Pvt. Ltd., Индия. Представленная техническая спецификация на баллонные катетеры Mozes™ RX PTCA соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 34 «Баллонные катетеры»:**

Тендерной заявкой ТОО «ABMG Expert» были предложены баллонные катетеры Mozes™ RX PTCA, от производителя Megil Life

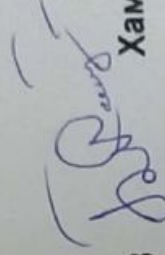


sciences Pvt. Ltd., Индия. Представленная техническая спецификация на баллонные катетеры Mozes™ RX PTCA соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**По лоту № 37 «Стент коронарный лекарственно-покрытый конусовидный»:**

Тендерной заявкой ТОО «ABMG Expert» были предложены системы коронарных стентов покрытых сиролимусом BioMime™ Mogrh, от производителя Megil Life Sciences Pvt. Ltd., Индия. Представленная техническая спецификация на системы коронарных стентов покрытых сиролимусом BioMime™ Mogrh соответствуют требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

**Эксперт:**  
**Интервенционный кардиолог**  
**ГКП «Актюбинский медицинский**  
**центр» (Aktobe medical center) на ПХВ**



**Хамидулла Б.Х.**

*«01» марта 2023 год.*