

**Протокол**  
**Об итогах закупа медицинских изделий для проведения коронарографии и стентирования коронарных артерий, имплантации электрокардиостимуляторов, внутрисердечного электрофизиологического исследования и радиочастотной абляции, операций на открытом сердце, аортокоронарному шунтированию, на 2022 год из республиканского бюджета способом из одного источника на период до подведения итогов тендера**

г. Талдыкорган

«12» января 2022 года

1. Организатор закупа: ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» г. Талдыкорган, ул. Ескельды би, 224 проводит закуп медицинских изделий для проведения коронарографии и стентирования коронарных артерий, имплантации электрокардиостимуляторов, внутрисердечного электрофизиологического исследования и радиочастотной абляции, операций на открытом сердце, аортокоронарному шунтированию, на 2022 год из республиканского бюджета, способом из одного источника на период до подведения итогов тендера.

2. Сумма, выделенная для закупа: **253 687 998**(двести пятьдесят три миллиона шестьсот восемьдесят семь тысяч девятьсот девяносто восемь) тенге **00** тын.

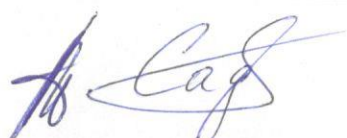
3. Обоснования применения данного способа:

Согласно п.105 п/п 3) Главы 10 Правил организации и проведения закупа 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 от 04 июня 2021 года № 375.

На основании приказа №17- Ө от «10» января 2022 года.

**4. Краткое описание закупаемых товаров:**

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена За ед.	Сумма в тенге
1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3(2/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 26 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 36.	уп	14	61000	854000
2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3,5(0) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 40 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 36.	уп	10	71000	710000
3	Лавсан 0 без игл	шт	100	870	87000
4	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 75 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 20 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 36	уп	8	76100	608800
5	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из	уп	5	29000	145000

 М. Жаманов

	Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 26 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 12.				
6	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Каждый отрезок атрауматически соединен с двумя иглами. Тип игл: Колюще-режущая1/2 окружности, 17 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 6.	уп	3	220000	660000
8	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,5(7/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 36.	уп	7	199000	1393000
9	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,4(8/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 36.	уп	2	310000	620000
10	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,7( 6/0) 75 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 13 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 36.	уп	7	123400	863800
11	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 26 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 36	уп	2	90700	181400
13	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 2( 3/0 ) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 36.	уп	2	93200	186400
14	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 2( 3/0 ) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 26 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 12.	уп	1	33000	33000
16	Костный воск	уп	10	16900	169000
17	Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, должна быть выполнена из хирургической стали. Хирургической стали М 9(7) 45 см. Нить неокрашена. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически соединен с иглой. Тип иглы: Обратно-режущая1/2 окружности, 48 мм длиной. Кол-во штук в упаковке - 12.	уп	10	109000	1090000
22	Катетер диагностический управляемый	шт	9	309 800	2788200
23	Катетер абляционный неорошаемый	шт	9	529 800	4768200
24	Катетер абляционный орошаемый	шт	3	749 900	2249700
25	Набор трубок для орошения	шт	3	63 250	189750
26	Интрадьюсер для трансептальной пункции	шт	10	96480	964800
29	Электрод пациента возвратный	шт	6	29000	174000
30	Набор белья для электрофизиологических исследований сердца	ком	12	30 030	360360
31	Интрадьюсер трансрадиальный	шт	400	12 600	5040000
32	Интрадьюсер трансфеморальный	шт	60	11 700	702000
33	Катетер диагностический	шт	300	9 900	2970000
34	Катетер диагностический	шт	100	10 500	1050000
36	Проводник диагностический гидрофильный	шт	60	12 800	768000
37	Проводниковый катетер	шт	45	29 500	1327500
38	Проводниковый катетер	шт	150	21 500	3225000
39	Коронарный проводник	шт	180	32 000	5760000

*Сид М. Соколов М*

40	Коронарный проводник	шт	45	35 000	1575000
41	Баллонный катетер	шт	60	56 250	3375000
42	Баллонный катетер NC	шт	90	56 250	5062500
45	Стент коронарный с лекарственным покрытием	шт	30	175 000	5250000
46	Стент коронарный с лекарственным покрытием	шт	15	245 200	3678000
47	Стент коронарный с лекарственным покрытием	шт	30	185 000	5550000
48	Стент коронарный с лекарственным покрытием	шт	30	180 000	5400000
50	Стент коронарный с лекарственным покрытием	шт	18	260 000	4680000
51	Стент коронарный с лекарственным покрытием	шт	57	160 000	9120000
53	Устройство для раздувания баллонов , одноразовое, в комплекте	шт	99	16 000	1584000
54	Индефлятор	ком	90	16 500	1485000
55	Аспирационный катетер в наборе	шт	36	60 000	2160000
57	Комплект белья для коронарографии и стентирования	ком	400	41 475	16590000
60	Имплантируемый двухкамерный электрокардиостимулятор	ком	9	720 400	6483600
61	Электрокардиостимулятор МРТ совместимый, двухкамерный с принадлежностями	ком	6	700 000	4200000
62	Имплантируемый однокамерный электрокардиостимулятор	ком пл	6	540 500	3243000
66	Имплантируемый МРТ-совместимый кардиовертер-дефибриллятор DR (двухкамерный)	ком пл	15	3 200 000	48000000
67	МРТ-совместимый трехкамерный ИКД с поддержкой функции предсердного сенсинга	ком пл	2	3 690 300	7380600
70	Имплантируемый трехкамерный МРТ совместимый кардиовертер-дефибриллятор с квадриполярным электродом, в комплекте с принадлежностями	ком пл	5	3 500 000	17500000
72	Комплект белья для имплантации	ком	45	30 030	1351350
73	Комплект TAVI	ком	1	31 375	31375
74	Шприц-колба	шт	1	9 830	9830
75	Проводник диагностический	шт	1	10 988	10988
76	Набор индефлятора	шт	1	33 545	33545
77	Транскатетерная система аортального клапана с набором для его доставки и установки	шт	1	5500000	5500000
78	Канюля артериальная	шт	100	23000	2300000
79	Канюля венозная двухступенчатая	шт	85	16000	1360000
80	Канюля венозная одноступенчатая	шт	60	18000	1080000
81	Перикардиальный гибкий отсос	шт	30	10400	312000
82	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией	шт	100	6600	660000
83	Высокопоточные канюли для устья коронарной артерии	шт	30	6600	198000
84	"У"- образный переходник-адаптер для коронарной перфузии	шт	15	4500	67500
86	Устройство BP2 для хирургической абляции	шт	2	780000	1560000
87	Клапаны аортальный механический	шт	6	350000	2100000
88	Клапаны митральный, механический	шт	5	350000	1750000
89	Клапан биологический митральный, аортальный	шт	5	450000	2250000
90	Клапан содержащий кондуит	шт	3	800000	2400000
91	Стабилизатор миокарда	шт	5	239000	1195000
93	Набор турникетов одноразовый	шт	100	3800	380000
94	Турникеты венозные с тесьмой	шт	30	7200	216000
95	Интракоронарный шунт	шт	10	15000	150000
96	Аортальный выкусыватель	уп	14	59400	831600
97	Картриджи для определения свертываемости крови АСТ	кор	3	62000	186000
98	Оксигенатор мембранный половолоконный для взрослых	шт	100	175000	17500000
99	Кольцо для аннулопластики	шт	5	230000	1150000
100	Клипсы средние	карт	50	2890	144500
101	Клипсы малые	карт	30	2890	86700
102	Комплект белья одноразового хирургического	ком	100	125600	12560000
103	Одноразовый набор датчиков инвазивного измерения давления	шт	100	16780	1678000

*А. Саф*      *М*      *Замосин М*

	с 2 интрадюрсеами				
105	Одноразовый набор для катетеризации центральных вен трехканальный 7Fr	шт	100	8500	850000
106	Эпикардиальный электрод для временной кардиостимуляции	шт	30	6500	195000
109	Кассета STERRAD № 5	уп	5	267000	1335000
	ИТОГО:				253 687 998

5. Соответствие поставщика квалификационным требованиям:

**Вывод 1:**

По лотам №34, 36, 39, 45 представленный потенциальным поставщиком **ТОО «МедКор»** пакет документов соответствуют требованиям, установленным п.106 Главы 10 Правил, в связи с чем **ТОО «МедКор»** допущено к участию в закупе способом из одного источника.

По лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 38, 40, 48, 51, 53, 55, 61, 66, 70, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 91, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 106, 109 представленный потенциальным поставщиком **ТОО «DANA ESTRELLA»** пакет документов соответствуют требованиям, установленным п.106 Главы 10 Правил, в связи с чем **ТОО «DANA ESTRELLA»** допущено к участию в закупе способом из одного источника.

По лоту №87, 88, 89, 90 представленный потенциальным поставщиком **ТОО «Фирма Меда»** пакет документов соответствуют требованиям, установленным п.106 Главы 10 Правил, в связи с чем **ТОО «Фирма Меда»** допущено к участию в закупе способом из одного источника.

По лоту №47, 50, 54, 77 представленный потенциальным поставщиком **ТОО «ABMG Expert»** пакет документов соответствуют требованиям, установленным п.106 Главы 10 Правил, в связи с чем **ТОО «ABMG Expert»** допущено к участию в закупе способом из одного источника.

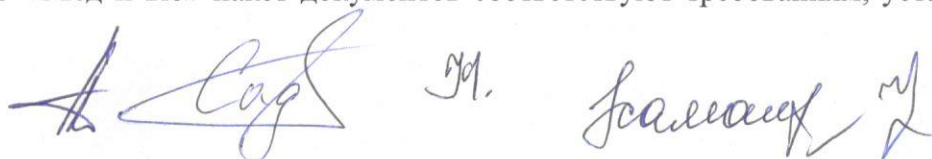
По лоту №31, 32, 33 представленный потенциальным поставщиком **ТОО «SATCOR»** пакет документов соответствуют требованиям, установленным п.106 Главы 10 Правил, в связи с чем **ТОО «SATCOR»** допущено к участию в закупе способом из одного источника.

По лоту №37 представленный потенциальным поставщиком **ТОО «АЛЬФАТИМ»** пакет документов соответствуют требованиям, установленным п.106 Главы 10 Правил, в связи с чем **ТОО «АЛЬФАТИМ»** допущено к участию в закупе способом из одного источника.

По лоту №105 представленный потенциальным поставщиком **ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»** пакет документов соответствуют требованиям, установленным п.106 Главы 10 Правил, в связи с чем **ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»** допущено к участию в закупе способом из одного источника.

По лоту №100, 101 представленный потенциальным поставщиком **ТОО «GentaMed»** пакет документов соответствуют требованиям, установленным п.106 Главы 10 Правил, в связи с чем **ТОО «GentaMed»** допущено к участию в закупе способом из одного источника.

По лоту №22, 23, 24, 25, 26, 29 представленный потенциальным поставщиком **ТОО «Мед и Ко»** пакет документов соответствуют требованиям, установленным п.106

 The block contains several handwritten signatures and initials in blue ink. On the left, there is a large, stylized signature. In the center, there are initials 'ММ.'. On the right, there is another large, stylized signature.

Главы 10 Правил, в связи с чем ТОО «Мед и Ко» допущено к участию в закупе способом из одного источника.

По лоту №57, 30, 72, 73, 102, 74, 75, 103, 76 представленный потенциальным поставщиком ТОО «Clever Medical» пакет документов соответствуют требованиям, установленным п.106 Главы 10 Правил, в связи с чем ТОО «Clever Medical» допущено к участию в закупе способом из одного источника.

По лоту №41, 42, 46, 60, 62 представленный потенциальным поставщиком ТОО «Med Co» пакет документов соответствуют требованиям, установленным п.106 Главы 10 Правил, в связи с чем ТОО «Med Co» допущено к участию в закупе способом из одного источника по данным лотам.

По лоту №67 представленный потенциальным поставщиком ТОО «Med Co» пакет документов не соответствуют требованиям, установленным п.106 Главы 10 Правил, установлено расхождение технической спецификации потенциального поставщика по лотам №67 «МРТ-совместимый трехкамерный ИКД с поддержкой функции предсердного сенсинга» с технической спецификацией заказчика, в части расчетного срока службы ИКД, массе, объеме, толщине. В связи с чем ТОО «Med Co» не допущено к участию в закупе способом из одного источника по данному лоту (пп.2 п.18 Главы 4 Правил (Постановление Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021 года об утверждении «Правил организации и проведения закупа 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»).

6. Эксперты – врач рентгенхирург Темирбеков Т.Н., врач кардиохирург Оспанбаев А.Ж. на основании приказа № 16 – Ө от «10» января 2022 г.

**Организатор закупок по результатам  
данного закупа способом из одного источника  
РЕШИЛ:**

**1. Закупить расходный материал (медицинские изделия):**

по лоту №34, 36, 39, 45 у потенциального поставщика ТОО «МедКор». Сумма договора, согласно представленных ценовых предложений составляет: 12 828 000 (двенадцать миллионов восемьсот двадцать восемь тысяч) тенге. Местонахождение потенциального поставщика: г.Алматы, Наурызбайский район, микрорайон Байтак, квартал Каргалы, д.46.

по лоту №1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 38, 40, 48, 51, 53, 55, 61, 66, 70, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 91, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 106, 109 у потенциального поставщика ТОО «DANA ESTRELLA». Сумма договора, согласно представленных ценовых предложений составляет: 131 041 500 (сто тридцать один миллион сорок одна тысяча пятьсот) тенге. Местонахождение потенциального поставщика: индекс 050004, РК, г. Алматы, ул. Гоголя, д. 89А.

по лоту №87, 88, 89, 90 у потенциального поставщика ТОО «Фирма Меда». Сумма договора, согласно представленных ценовых предложений составляет: 8 500 000 (восемь миллионов пятьсот тысяч) тенге. Местонахождение потенциального поставщика: Казахстан, г.Алматы, 050062, Ауэзовский район, мкр.Сайран 17

по лоту №47, 50, 54, 77 у потенциального поставщика ТОО «ABMG Expert». Сумма договора, согласно представленных ценовых предложений составляет: 17 215 000 (семнадцать миллионов двести пятнадцать тысяч) тенге. Местонахождение потенциального поставщика: индекс 050010, РК, г. Алматы, ул. Зенкова 59, оф. 141В.

по лоту №31, 32, 33 у потенциального поставщика ТОО «SATCOR». Сумма договора, согласно представленных ценовых предложений составляет: 8 712 000 (восемь миллионов семьсот двенадцать тысяч) тенге. Местонахождение потенциального поставщика: Медеуский р- н, г.Алматы, Радлова 65, к. 12.

по лоту №37 у потенциального поставщика ТОО «АЛЬФАТИМ». Сумма договора, согласно представленных ценовых предложений составляет: 1 327 275 (один миллион триста двадцать семь тысяч двести семьдесят пять) тенге. Местонахождение потенциального поставщика: г.Нур-Султан, ул. Жансугурова 8/1.

по лоту №105 у потенциального поставщика ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ». Сумма договора, согласно представленных ценовых предложений составляет: 850 000 (восемьсот пятьдесят тысяч) тенге. Местонахождение потенциального поставщика: г. Алматы, ул. Луганского 54 В.

по лоту №100, 101 у потенциального поставщика ТОО «GentaMed». Сумма договора, согласно представленных ценовых предложений составляет: 850 000 (восемьсот пятьдесят тысяч) тенге. Местонахождение потенциального поставщика: г.Алматы, 050042, улица Жандосова 150/1, н.п.109.

по лоту №22, 23, 24, 25, 26, 29 у потенциального поставщика ТОО «Мед и Ко». Сумма договора, согласно представленных ценовых предложений составляет: 11134650 (одиннадцать миллионов сто тридцать четыре тысячи шестьсот пятьдесят) тенге. Местонахождение потенциального поставщика: РК, г. Алматы, Ауэзовский район, Таугуль-2, дом 12, кв. 38.

по лоту №57, 30, 72, 73, 102, 74, 75, 103, 76 у потенциального поставщика ТОО «Clever Medical». Сумма договора, согласно представленных ценовых предложений составляет: 32 625 448 (тридцать два миллиона шестьсот двадцать пять тысяч четыреста сорок восемь) тенге. Местонахождение потенциального поставщика: РК, Алматинская область, Карасайский р-н, с. Кокузек, ст. 433.

по лоту №41, 42, 46, 60, 62 у потенциального поставщика ТОО «Med Co». Сумма договора, согласно представленных ценовых предложений составляет: 21842100 (двадцать один миллион восемьсот сорок две тысячи сто) тенге. Местонахождение потенциального поставщика: А15М1В2, РК, г. Алматы, ул. Маркова 22/37 угол ул. Пирогова, офис 303.

2. Заказчику ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» заключить договор о закупе медицинских изделий в соответствии с Правилами.



3. Организатору закупок ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» направить текст настоящего протокола на сайт <http://www.almoblkardio.kz/>.

Члены комиссии:


Председатель комиссии:

Заместитель директора по лечебной работе



Шормаков А.Б.

Главный бухгалтер



Койшибаева Ш.С.

Врач рентгенхирург



Наекон Р.К.

Врач кардиохирург



Садыков А.К.

Заведующая аптекой



Каюмова Г.Н.

Секретарь комиссии:

Менеджер по лекарственному обеспечению



Грицаева Н.А.