

Расчет обоснования затрат по региональному проекту «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» Калининградской области

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, (млн. рублей)	Количество	Цена за ед. товара, услуг, работ, млн. руб.	Стоимость по коммерческому предложению, млн. руб.	Стоимость принятая в расчет, млн. руб.	Поставщик	Производитель, тип ПО	Описание
		2019	2020	2021	2022	2023	2024								
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16
1.	Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе государственной информационной системы в сфере здравоохранения Калининградской области (далее – ГИС)	410,97	394,79	174,07	98,73	59,88	64,57	1203,01				1206,01			
1.1.	Обеспечена работоспособность государственной информационной системы в сфере здравоохранения Калининградской области и системное развитие ее подсистем	87,21	176,03	64,8	28,17	32,17	32,49	420,87				420,87			
1.1.1.	Обеспечены вычислительные мощности для подсистем ГИС на основной площадке, федеральный бюджет	48,72	X	X	X	X	X	48,72				48,72			
	Блейд система, включающая: 2 коммутационных модуля, 10 серверов, в том числе 2 высокой производительности, систему хранения данных								1	48,720000	48,72	48,72	КП № 1: сайт производителя HP	HP	Коммутационный модуль 10 Гб, BladeServer HP BL660c Gen8, Blade System C7000, HP ProLiant BL 460 Gen 9 + CXД HP P4500 G2 28.8 Тб
									1	53,290000	53,29		КП № 2: сайт производителя IBM (используется CXД HP)	IBM	IBM Blade Center H Chassis (885292G, Blade Center HS23 (7875G2G), BladeCenter HX5 (7873H2G) + CXД HP P4500 G2 28.8 Тб
									1	51,150000	51,15		КП № 3: ООО "К-Системс", производитель HP	HP	HPE C7000/16xBL460cG10 + CXД HPE 3PAR на 90 Тб
									1	52,610000	52,61		КП № 4: ООО "А-Партс", производитель HP	HP	HPE C7000/16xBL460cG10 + CXД HPE 3PAR на 90 Тб
1.1.2.	Обеспечены вычислительные мощности для подсистем ГИС на резервной площадке, федеральный бюджет	X	48,72	X	X	X	X	48,72				48,72			
	Блейд система, включающая: 2 коммутационных модуля, 10 серверов, в том числе 2 высокой производительности, систему хранения данных								1	48,720000	48,72	48,72	КП № 1: сайт производителя HP	HP	Коммутационный модуль 10 Гб, BladeServer HP BL660c Gen8, Blade System C7000, HP ProLiant BL 460 Gen 9 + CXД HP P4500 G2 28.8 Тб
									1	53,290000	53,29		КП № 2: сайт производителя IBM (используется CXД HP)	IBM	IBM Blade Center H Chassis (885292G, Blade Center HS23 (7875G2G), BladeCenter HX5 (7873H2G) + CXД HP P4500 G2 28.8 Тб
									1	51,150000	51,15		КП № 3: ООО "К-Системс", производитель HP	HP	HPE C7000/16xBL460cG10 + CXД HPE 3PAR на 90 Тб
									1	52,610000	52,61		КП № 4: ООО "А-Партс", производитель HP	HP	HPE C7000/16xBL460cG10 + CXД HPE 3PAR на 90 Тб
1.1.3.	Обеспечены вычислительные мощности для функционирования подсистем ГИС, включая поставку на замену центрального архива медицинских изображений, а также 2 (двух) серверов для развертывания централизованных клинико-диагностических лабораторий, федеральный бюджет	3,87	44,84	X	X	X	X	48,71				48,71			
	2 сервера для ЦКДЛ								2	1,784908	3,57	3,87	КП № 1: Сайт, 2 сервера для ЦКДЛ, производитель STSS Flagman	HP	STSS HPE ProLiant 380 Gen10 (879938-B21)
									2	2,034000	4,07		КП № 2: ООО "К-Системс", 2 сервера ЦКДЛ, производитель HP	HP	HPE DL380G10 (128 Gb ОЗУ,8x1,2 Tb SSD, 2x Xeon 16C)
									2	2,092000	4,18		КП № 3: ООО "А-Партс", производитель HP	HP	HPE DL380G10 (128 Gb ОЗУ,8x1,2 Tb SSD, 2x Xeon 16C)

	Центральный архив медицинских изображений							1	44,840000	44,84	44,84	КП № 1: ООО "Телеком инжиниринг Калининград" производитель Деро - Россия	Деро - Россия	Depo Storage 4939ZM SANt/4iSCSI10SFP+/x2/140Q10000G7/RM K/ 4560NS3D S
								1	47,082000	47,08		КП № 2: ООО "К-Системс", производитель HP	HP	HPE DL580 Gen10 (1Tb O3V, 8x500 Gb SSD, 4xXeon 28C)
								1	48,428000	48,43		КП № 3: ООО "А-Партс", производитель HP	HP	HPE DL580 Gen10 (1Tb O3V, 8x500 Gb SSD, 4xXeon 28C)
1.1.4.	Обеспечены вычислительные мощности для системы безопасности информации ГИС (поставлен сервер безопасности ГИС), федеральный бюджет	0,79	X	X	X	X	X	0,79			0,79			
	Сервер для системы безопасности информации							1	0,510881	0,51	0,79	КП № 1 : Сервер безопасности, производитель STSS Flagman	Flagman - Россия	STSS Flagman TX217,5-0085H, 2x Intel Xeon 4-Core 2,6-3,0 GHz, 2x 16 Gb, 4x 600Gb SAS
								1	0,690000	0,69		КП № 2: ООО "Телеком инжиниринг Калининград" сервер безопасности, производитель Деро - Россия	Деро - Россия	Depo Storm 3439C3SK (2x Xeon E5-2609v3, 32 Gb, 2x240 Gb SSD, 8x4000 Gb SAS)
								1	0,534891	0,53		КП № 3: ЗАО "Тринити Солюшнс" сервер безопасности, производитель Dell	Dell	Dell PowerEdge R630, E5-2630v3 x2, 16 Gb, SC3, 4x300 Gb SAS
								1	0,826000	0,83		КП № 4: ООО "К-Системс", сервер безопасности, производитель HP	HP	HPE DL360G10 (128 Gb O3V, 8x900 GB SAS, 2x4 Core Xeon)
								1	0,849000	0,85		КП № 5: ООО "А-Партс", сервер безопасности, производитель HP	HP	HPE DL360G10 (128 Gb O3V, 8x900 GB SAS, 2x4 Core Xeon)
1.1.5.	Обеспечены вычислительные мощности для функционирования подсистем ГИС, включая поставку на замену серверов для информационной системы скорой медицинской помощи (ИССМП), информационной системы дополнительного лекарственного обеспечения (ИСДЛО), серверного оборудования для маркировки лекарственных препаратов, сервера для проведения телемедицинских консультаций, сервера голосовых сервисов МИС, а также сервера для системы мониторинга технических средств и сетевой инфраструктуры, федеральный бюджет	16,47	X	38,52	X	X	X	54,99			54,99			
	Серверная группа для ИССМП (4 сервера и СХД)							1	11,012799	11,01	11,01	КП № 1: ООО "DEPO Computers"	Деро	
								1	11,568000	11,57		КП № 2: ООО "К-Системс", серверная группа ИССМП, производитель HP	HP	HPE DL380G10 (256 Gb O3V, 8x1,2 Tb SSD, 2x18 Core Xeon, 2 FC 8 Gb) + CХД HPE MSA 2050 (2CTLW2FC, 24x1200 Gb SAS)
								1	11,896000	11,90		КП № 2: ООО "А-Партс", серверная группа ИССМП, производитель HP	HP	HPE DL380G10 (256 Gb O3V, 8x1,2 Tb SSD, 2x18 Core Xeon, 2 FC 8 Gb) + CХД HPE MSA 2050 (2CTLW2FC, 24x1200 Gb SAS)
	Серверная группа для ИСДЛО (2 сервера для АСУЛОН М-АПТЕКА)							1	1,409840	1,41	1,02	КП № 1: ООО "Холмрок-Торговая компания", производитель HP	HP	HPE Proliant DL380G10 + HPE 600 Gb
								2	0,690000	1,38		КП № 2: ООО "Телеком инжиниринг Калининград", производитель Деро - Россия	Деро - Россия	Depo Storm 3439C3SK (2x Xeon E5-2609v3, 32 Gb, 2x240 Gb SSD, 8x4000 Gb SAS)
								2	0,567358	1,13		КП № 3: ЗАО "Тринити Солюшнс" серверная группа для ИСДЛО, производитель Dell	Dell	Dell PowerEdge R630, E5-2630v3 x2, 32 Gb, SC3, 4x300 Gb SAS
								2	1,073000	2,15		КП № 4: ООО "К-Системс", серверная группа для ИСДЛО, производитель HP	HP	HPE DL360G10 (256 Gb, 2x500 Gb SSD, 2x16 Core Xeon)
								2	1,104000	2,21		КП № 5: ООО "А-Партс", серверная группа для ИСДЛО, производитель HP	HP	HPE DL360G10 (256 Gb, 2x500 Gb SSD, 2x16 Core Xeon)
	Серверная группа для маркировки ДЛО "1С-Управление аптечной сетью" (2 сервера)							1	1,409840	1,41	1,10	КП № 1: ООО "Холмрок-Торговая компания", производитель HP	HP	HPE Proliant DL380G10 + HPE 600 Gb
								2	0,690000	1,38		КП № 2: ООО "Телеком инжиниринг Калининград", производитель Деро - Россия	Деро - Россия	Depo Storm 3439C3SK (2x Xeon E5-2609v3, 32 Gb, 2x240 Gb SSD, 8x4000 Gb SAS)
								2	0,567358	1,13		КП № 3: ЗАО "Тринити Солюшнс", производитель Dell	Dell	Dell PowerEdge R630, E5-2630v3 x2, 32 Gb, SC3, 4x300 Gb SAS
								2	1,470000	2,94		КП № 4: ООО "К-Системс", производитель HP	HP	HPE DL360G10 (256 Gb, 4x900 Gb SAS, 2x8 Core Xeon)

									2	1,512000	3,02		КП № 5: ООО "А-Партс", производитель HP	HP	HPE DL360G10 (256 Gb, 4x900 Gb SAS, 2x8 Core Xeon)
	Сервер для системы мониторинга технических средств и сетевой инфраструктуры								1	0,690000	0,69	0,69	КП № 1: ООО "Калининград Телеком Инжиниринг", производитель Держ - Россия	Держ - Россия	Depo Storm 3439C3SK (2x Xeon E5-2609v3, 32 Gb, 2x240 Gb SSD, 8x4000 Gb SAS)
									1	0,510881	0,51		КП № 2: С сайта сервер , производитель STSS Flagman		
									1	0,567358	0,57		КП № 3: ЗАО "Тринити Солюшнс", производитель Dell	Dell	Dell PowerEdge R630, E5-2630v3 x2, 32 Gb, SC3, 4x300 Gb SAS
									1	0,725000	0,73		КП № 4: ООО "К-Системс", производитель HP	HP	HPE DL360G10 (256 Gb, 4x900 Gb SAS, 2x8 Core Xeon)
									1	0,746000	0,75		КП № 5: ООО "А-Партс", производитель HP	HP	HPE DL360G10 (256 Gb, 4x900 Gb SAS, 2x8 Core Xeon)
	Сервер для голосовых сервисов МИС								1	1,784908	1,78	2,65	КП № 1: С сайта сервер для голосовых сервисов МИС, производитель STSS Flagman	Flagman - Россия	HPE Proliant DL380G10 (2xXeon16C, 2x32 Gb, 8x900 Gb SAS)
									1	2,650000	2,65		КП № 2: ООО "Холмрок-Торговая компания"	HP	HPE Proliant DL380G10 (2xXeon16C, 2x32 Gb, 8x900 Gb SAS) + доп. процессор Intel Xeon Gold 6130
	Система видеоконференций								1	38,515905	38,52	38,52	КП № 1: С сайта система видеоконференций, Polycom RMX 4000 DC	Polycom	Polycom RMX 4000 DC (1200 активных участников, 768 кб/с, 720p
									1	11,532960	11,53		КП № 2: Система видеоконференций, производитель Radvision, SCOPIA Elite 5230	Radvision SCOPIA	Radvision SCOPIA Elite 5230. Участники видео HD(720p) 120 чел
									1	21,229890	21,23		КП № 3: Система видеоконференций, производитель ООО "Полимедия-Регион"	сборка	720p 30/80
									1	40,442000	40,44		КП № 4: ООО "К-Системс", сервер видеоконференций, производитель HP	HP	HPE Proliant DL580G10 (1 Tb O3Y, 8x500 Gb SSD, 4xXeon 28C) + CХД 3Pар на 300 Tb
									1	41,598000	41,60		КП № 5: ООО "А-Партс", сервер видеоконференций, производитель HP	HP	HPE Proliant DL580G10 (1 Tb O3Y, 8x500 Gb SSD, 4xXeon 28C) + CХД 3Pар на 300 Tb
									1	59,999168	60,00		КП № 6: ООО "Балтик Стайл"	Cisco	Система видеоконференций Cisco
1.1.6.	В 6 (шести) медицинских организациях, имеющих томографы и ангиографы организованы локальные PACS-системы с хранилищами медицинских изображений, интегрированных с ЦАМИ, федеральный бюджет	X	60,6	X	X	X	X	60,6				60,60			
	Локальные PACS региональной информационной системы обработки медицинских изображений «Kometa 3Di PACS» (ИСОМИ)								6	10,100000	60,60	60,60	КП № 1: ООО "Телеком инжиниринг Калининград"	Kometa - Россия	32 Gb O3Y, 2x1,9, CХД на 96 Tb
									6	10,605000	63,63		КП № 2 ООО "К-Системс", локальные PACS на базе серверов HP	HP	HPE DL380G10 (128 Gb O3Y, 2x500 Gb SSD, 2xXeon 16C, 3DiPacs)
									6	10,908000	65,45		КП № 2 ООО "А-Партс", локальные PACS на базе серверов HP	HP	HPE DL380G10 (128 Gb O3Y, 2x500 Gb SSD, 2xXeon 16C, 3DiPacs)
									6	10,100000	60,60		КП № 4: ООО "Комета"	Kometa - Россия	32 Gb O3Y, 2x1,9, CХД на 96 Tb
									6	12,000000	72,00		КП № 5: ООО "Софт Систем"	Kometa - Россия	32 Gb O3Y, 2x1,9, CХД на 96 Tb
									6	11,200000	67,20		КП № 6: ООО "Центр лизинга оборудования"	Kometa - Россия	32 Gb O3Y, 2x1,9, CХД на 96 Tb
1.1.7.	Обеспечено техническое сопровождение и развитие подсистем ГИС в соответствии с нормами законодательства, на постоянной основе актуализируется единая система нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	17,36	21,87	26,28	28,17	32,17	32,49	158,34				158,34			
	Техническое сопровождение и развитие подсистем ГИС (ежегодно 2019-2024 годы)	18,1	22,81	27,4	29,37	33,55	33,88	165,11			165,11	158,34	КП № 1: ООО "К-Проекты", техподдержка и сопровождение по годам		
		18,23	22,97	27,6	29,59	33,79	34,12	166,31			166,31		КП № 2: ООО "Феррум-ИТ", техподдержка и сопровождение по годам		
		17,65	22,24	26,72	28,65	32,72	33,04	161,02			161,02		КП № 3: ООО "Бюджетный учет", техподдержка и сопровождение по годам		

1.2.	Государственные медицинские организации Калининградской области используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан	206,29	76,64	28,12	32,08	27,71	32,08	402,92			402,92				
1.2.1.	Организованы защищенные каналы между медицинскими организациями ГИС, включая замену 72 программных комплексов VipNet-Coordinator на ПАК VipNet-Coordinator HW1000, дополнительно поставлены 14 ПАК VipNet-Coordinator HW100C для подключения новых объектов, федеральный бюджет	17,68	X	X	X	X	X	17,68			17,68				
	Поставка программно-аппаратных комплексов VipNet-Coordinator								72	0,222110	15,99	17,68	КП № 1: Сайт производителя оборудования АО "ИнфоТекс", официальная цена	Инфотекс	HC-119-1000-4.X
									14	0,120900	1,69		КП № 1: Сайт производителя оборудования АО "ИнфоТекс", официальная цена	Инфотекс	HC-118-100C-N3-4.X
									72	0,222110	15,99		КП № 2: Калининградский филиал АО "ЦентрИнформ"	Инфотекс	HC-119-1000-4.X
									14	0,120900	1,69		КП № 2: Калининградский филиал АО "ЦентрИнформ"	Инфотекс	HC-118-100C-N3-4.X
1.2.2.	Все медицинские организации оснащены компьютерами, периферийными устройствами для АРМ медицинских работников, федеральный бюджет	109,67	34,8	X	X	X	X	144,47				144,47			
	Поставка на замену 1506 АРМ								1506	0,050953	76,74	76,73	КП № 1: ООО "Холмрок-Торговая компания" (поставка 1506 АРМ)	сборка	Intel Core i3-6100 / DDR4-2400 4GB / Жесткий диск 500Gb /
									1506	0,055000	82,83		КП № 2: ООО "К-Системс" (поставка 1506 АРМ)	сборка	Intel Core i3-8100 / DDR4-2400 4GB / SSD 120GB R560/W540Mbs ,500Gb 32Mb 7200rpm / Монитор 21,5" LG 22MP48D-P IPS / ИБП MUSTEK PowerMust 636EG / 650VA/360W / 2xSchuko [98-LIC-G0636] 1566
									1506	0,056000	84,34		КП № 3: ООО "А-Партс" (поставка 1506 АРМ)	сборка	i3 / T500G / 1x4G1600 / beng17" /
									1506	0,055290	83,27		КП № 4: ООО "Лига КОМП" (поставка 1506 АРМ)	сборка	Intel Core i3-8100 / DDR4 4Gb 2400MHz / жесткий диск SSD 120GB R560/W540Mb/s PBU120GS25SSDR, жесткий диск 500Gb 32Mb 7200rpm / Монитор 21,5" LG 22MP48D-P IPS / ИБП MUSTEK PowerMust 636EG / 650VA/360W / 2xSchuko [98-LIC-G0636]
									1506	0,055310	83,30		КП № 5: ООО "Джи-Кей Системс" (поставка 1506 АРМ)	сборка	Intel Core i3-8100 3.6 ГГц / DDR4 4Gb 2400MHz / жесткий диск SSD 120GB R560/W540Mb/s PBU120GS25SSDR, жесткий диск 500Gb 32Mb 7200rpm / Монитор 21,5" LG 22MP48D-P IPS / ИБП MUSTEK PowerMust 636EG / 650VA/360W /
	Поставка поставка 90 планшетов для старших бригад скорой медицинской помощи								90	0,025034	2,25	2,16	КП № 1: ООО "Холмрок-Компьютерная компания"	Lenovo	Lenovo Tab 4 TB-X704L 64Gb 10, 1 дюйма с антивандальным чехлом для старших бригад СМП
									90	0,025000	2,25		КП № 2: ООО "К-Системс"	apple	Ipad 64 gb 2019
									90	0,026000	2,34		КП № 3: ООО "А-Партс"	apple	Ipad 64 gb 2019
									90	0,024000	2,16		КП № 4: ООО "Лига КОМП"	Lenovo	Lenovo Tab 4 TB-X704L 64Gb 10, 1 дюйма с антивандальным чехлом для старших бригад СМП
									90	0,023800	2,14		КП № 5: ООО "Джи-Кей Системс"	Lenovo	Lenovo Tab 4 TB-X704L 64Gb 10, 1 дюйма с антивандальным чехлом для старших бригад СМП

Поставка дополнительных 606 АРМ в состав ГИС, в том числе для ФАП и ФП							606	0,050953	30,88	30,88	КП № 1: ООО "Холмрок-Торговая компания"	сборка	Intel Core i3-6100 / DDR4-2400 4GB / Жесткий диск 500Gb /
							606	0,055000	33,33		КП № 2: ООО "К-Системс"	сборка	Intel Core i3-8100 / DDR4-2400 4GB / SSD 120GB R560/W540Mbs ,500Gb 32Mb 7200rpm / Монитор 21,5" LG 22MP48D-P IPS / ИБП MUSTEK PowerMust 636EG / 650VA/360W / 2xSchuko [98-LIC-G0636]
							606	0,056000	33,94		КП № 3: ООО "А-Партс"	сборка	i3 / T500G / 1x4G1600 / benq17" /
							606	0,055290	33,51		КП № 4: ООО "Лига КОМП"	сборка	Intel Core i3-8100 / DDR4 4Gb 2400MHz / жесткий диск SSD 120GB R560/W540Mb/s PBU120GS25SSDR, жесткий диск 500Gb 32Mb 7200rpm / Монитор 21,5" LG 22MP48D-P IPS / ИБП MUSTEK PowerMust 636EG / 650VA/360W / 2xSchuko [98-LIC-G0636]
							606	0,055310	33,52		КП № 5: ООО "Джи-Кей Системс"	сборка	Intel Core i3-8100 3.6 ГГц / DDR4 4Gb 2400MHz / жесткий диск SSD 120GB R560/W540Mb/s PBU120GS25SSDR, жесткий диск 500Gb 32Mb 7200rpm / Монитор 21,5" LG 22MP48D-P IPS / ИБП MUSTEK PowerMust 636EG / 650VA/360W /
Поставка 116 графических станций (с 2 сетевыми картами) для описания снимков, полученных на цифровом оборудовании лучевой диагностики							116	0,089800	10,42	10,42	КП № 1: ООО "Холмрок-Компьютерная компания"	Деро	Depo neos DF226MK W10_P64/SM/I5-7400/16G2133D/SSD120G/ Монитор 27" / PowerMust 800EG
							116	0,095000	11,02		КП № 2: ООО "К-Системс"	НР	HP Z240 i7/1x16G1600/T500G/UPS/Benq 22"
							116	0,097000	11,25		КП № 3: ООО "А-Партс"	НР	HP Z240 i7/1x16G1600/T500G/UPS/Benq 22"
							116	0,097770	11,34		КП № 4: ООО "Лига КОМП"	сборка	Intel Core i5-8600 3,1/4,3 ГГц / 2DDR4 / SSD 240Gb / Жесткий диск 1000Gb 64Mb 7200rpm SATA / Монитор 27" ASUS VX278Q TN /1920x1080
							116	0,098000	11,37		КП № 5: ООО "Джи-Кей Системс"	сборка	Intel Core i5-8600 3,1/4,3 ГГц / 2DDR4 / SSD 240Gb / Жесткий диск 1000Gb 64Mb 7200rpm SATA / Монитор 27" ASUS VX278Q TN /1920x1080
							116	0,115000	13,34		КП № 6 ООО "Телеком инжиниринг Калининград"	Деро	АРМ с предустановленным модулем PACS Kometa 3Di
Поставка 60 АРМ для централизованных клинико-диагностических лабораторий							60	0,050953	3,06	3,06	КП № 1: ООО "Холмрок-Торговая компания"	сборка	Intel Core i3-6100 / DDR4-2400 4GB / Жесткий диск 500Gb /
							60	0,055000	3,30		КП № 2: ООО "К-Системс"	сборка	Intel Core i3-8100 / DDR4-2400 4GB / SSD 120GB R560/W540Mbs ,500Gb 32Mb 7200rpm / Монитор 21,5" LG 22MP48D-P IPS / ИБП MUSTEK PowerMust 636EG / 650VA/360W / 2xSchuko [98-LIC-G0636]
							60	0,056000	3,36		КП № 3: ООО "А-Партс"	сборка	i3 / T500G / 1x4G1600 / benq17" /
							60	0,055290	3,32		КП № 4: ООО "Лига КОМП"	сборка	Intel Core i3-8100 / DDR4 4Gb 2400MHz / жесткий диск SSD 120GB R560/W540Mb/s PBU120GS25SSDR, жесткий диск 500Gb 32Mb 7200rpm / Монитор 21,5" LG 22MP48D-P IPS / ИБП MUSTEK PowerMust 636EG / 650VA/360W / 2xSchuko [98-LIC-G0636]

								60	0,055310	3,32		КП № 5: ООО "Джи-Кей Системс"	сборка	Intel Core i3-8100 3.6 ГГц / DDR4 4Gb 2400MHz / жесткий диск SSD 120GB R560/W540Mb/s PBU120GS25SSDR, жесткий диск 500Gb 32Mb 7200rpm / Монитор 21,5" LG 22MP48D-P IPS / ИБП MUSTEK PowerMust 636EG / 650VA/360W /
Поставка 6 принтеров штрихкода (этикеток) для централизованных клиничко-диагностических лабораторий								6	0,083600	0,50	0,52	КП № 1: ООО "Калининград Телеком Инжиниринг"	TSC	TSC TTP-246M Pro PSUR (USB 2.0 , Ethernet, LPT, RS232, встроенный намотчик
								6	0,086100	0,52		КП № 2: ООО "Холмрок-Торговая компания"	TSC	TSC TTP-246M Pro PSUR (USB 2.0 , Ethernet, LPT, RS232, встроенный намотчик
								6	0,089900	0,54		КП № 3: ООО "ВестМастер"	TSC	TSC MH240
								6	0,091000	0,55		КП № 4: ООО "К-Системс"	Zebra	Zebra GK420d (203dpi, RS232, USB, LPT)
								6	0,094000	0,56		КП № 5: ООО "А-Партс"	Zebra	Zebra GK420d (203dpi, RS232, USB, LPT)
								6	0,102549	0,62		КП № 6: ООО "Лига КОМП"	TSC	TSC TTP-2410MT, PSU+Ethernet
								6	0,105000	0,63		КП № 7: ООО "Джи-Кей Системс"	TSC	TSC TTP-2410MT, PSU+Ethernet
Поставка 185 сканеров штрихкода (этикеток) для процедурных кабинетов амбулаторных учреждений в целях маркировки биоматериала для централизованных клиничко-диагностических лабораторий								185	0,002700	0,50	0,50	КП № 1: ООО "Калининград Телеком Инжиниринг"	Winson	Winson WNL-5000g-USB-AT (Лазерный, черный, USB, Auto Trigger, с подставкой)
								185	0,002690	0,50		КП № 2: ООО "Холмрок-Торговая компания"	Winson	Winson WNL-5000g-USB-AT (Лазерный, черный, USB, Auto Trigger, с подставкой)
								185	0,003000	0,56		КП № 3: ООО "К-Системс"	Motorola	Motorola DS4308, USB kit, HD, 2D image
								185	0,003500	0,65		КП № 4: ООО "А-Партс"	Motorola	Motorola DS4308, USB kit, HD, 2D image
								185	0,002596	0,48		КП № 5: ООО "ЛИГА Компс"	Mindeo	Mindeo MD 2000 USB
								185	0,002490	0,46		КП № 6: ООО "Джи-Кей Системс"	Mindeo	Mindeo MD 2000 USB
								140	0,011890	1,66	3,60	КП № 1: ООО "Холмрок-Торговая компания"	Epson	Epson m2140
Поставка 140 МФУ								140	0,020600	2,88		КП № 2: ООО "ВестМастер"	Canon	Canon i-SENSYS MF237W 23 стр/мин,
								140	0,027000	3,78		КП № 3: ООО "К-Системс"	Konica Minolta	Konica Minolta Bizhub 3320
								140	0,028000	3,92		КП № 4: ООО "А-Партс"	Konica Minolta	Konica Minolta Bizhub 3320
Поставка 2112 принтеров для АРМ								2112	0,007800	16,47	16,60	КП № 1: ООО "Холмрок-Торговая компания"	Epson	Epson M1120 32стр/мин, 1-цветная, ч/б, USB
								2112	0,008000	16,90		КП № 2: ООО "К-Системс"	Konica Minolta	Konica Minolta Bizhub C3100P
								2112	0,008500	17,95		КП № 3: ООО "А-Партс"	Konica Minolta	Konica Minolta Bizhub C3100P
								2112	0,007830	16,54		КП № 4: ООО "ЛИГА Комп"	Epson	Epson L120/A4/стр.цветной/4-цв/СНПЧ
								2112	0,007690	16,24		КП № 5: ООО "Джи-Кей Системс"	Epson	Epson L120/A4/стр.цветной/4-цв/СНПЧ
1.2.3.	Приобретены неисключительные права (лицензии) региональной МИС на дополнительные АРМ в количестве 668 шт., федеральный бюджет	13,97	X	X	X	X	X	13,97			13,97			
	Неисключительные права (лицензии) региональной МИС на дополнительные АРМ в количестве 668 шт.							668	0,020919	13,97	13,97	КП № 1: АО "БАРС Груп"		
								668	0,023150	15,46		КП № 2: ООО "Глобус Консалтинг"		
								668	0,022000	14,70		КП № 3: ООО "К-Проекты"		
1.2.4.	В медицинских организациях произведено подключение цифрового оборудования лучевой диагностики к ГИС с помощью аплоадеров, поставленных в количестве 24 шт., федеральный бюджет	7,56	1,08	X	X	X	X	8,64			8,64			
	Выполнение работ по подключению цифрового оборудования лучевой диагностики к ИСОМИ ГИС с помощью аплоадеров «Kometa 3Di PACS» (ИСОМИ) на 24 объектах,							24	0,360000	8,64	8,64	КП № 1: ООО "Телеком инжиниринг Калининград"		
								24	0,360000	8,64		КП № 2: ООО "Комета"		
								24	0,360000	8,64		КП № 3: ООО "Софт Систем"		
								24	0,360000	8,64		КП № 4: ООО "Центр лизинга оборудования"		

1.2.5.	Для врачей и среднего медицинского персонала в целях организации юридически значимого медицинского документооборота и проведения телемедицинских консультаций поставлены сертифицированные ФСТЭК России носители электронной подписи в количестве 3925 шт., федеральный бюджет	5,09	X	X	X	X	X	5,09				5,09			
	Поставка 3925 шт. носителей электронной подписи с сертификатом ФСТЭК России								3925	0,001297	5,09	5,09	КП № 1: Сайт производителя электронного носителя JaCarta PKI		
									3925	0,000990	3,89		КП № 2: Калининградский филиал АО "ЦентрИнформ", Рутокен S 64 Кб, ндвЗ, ФСТЭК		
									3925	0,001500	5,89		КП № 3: ООО "К-Системс", Рутокен S 64 Кб, ндвЗ с сертификатом ФСТЭК		
									3925	0,001700	6,67		КП № 4: ООО "А-Партс", Рутокен S 64 Кб, ндвЗ с сертификатом ФСТЭК		
1.2.6.	Для организации проведения телемедицинских консультаций на каждом территориально выделенном структурном подразделении медицинской организации, ФАП и ФП организовано по 1 (одному) АРМ, оснащенный веб-камерой, колонками, а также клиентом комплекса телемедицины, всего поставлено 308 комплектов, федеральный бюджет	X	X	0,41	X	X	X	0,41				0,41			
									308	0,001050	0,32	0,33	КП № 1: Мониторинг цен в сети Интернет Вебкамера Logitech Webcam C170	Logitech	Logitech Webcam C170, Микрофон встроенный, Конструкция крепление на мониторе
									308	0,000270	0,08	0,08	КП № 1: Мониторинг цен в сети Интернет звуковые колонки TRACER CANA USB 2.0	TRACER	TRACER CANA USB 2.0
									308	0,001055	0,32		КП № 2: ООО "Холмрок-Компьютерная компания" (Вебкамеры)	Logitech	Logitech Webcam C170, 5MP, 640x480
									308	0,000270	0,08		КП № 2: ООО "Холмрок-Компьютерная компания" (звуковые колонки)	Defender	Defender SPK 22,5 Вт, USB
1.2.7.	Произведено наращивание локальных вычислительных сетей (далее – ЛВС) медицинских организаций для подключения дополнительных АРМ, всего организовано 624 дополнительных точек ЛВС, установлено 40 шт. активного сетевого оборудования, федеральный бюджет	5,62	X	X	X	X	X	5,62				5,62			
	Выполнение работ по наращиванию локальных вычислительных сетей на объектах информатизации ГИС на 624 дополнительные точки с установкой активного сетевого оборудования в телекоммуникационные шкафы								1	6,165000	6,17	5,62	КП № 1: ООО "Телеком инжиниринг Калининград", наращивание ЛВС	без указания	40 коммутаторов, 12 шкафов 19", 12 ИБП 450W, доп.оборудование в необходимом количестве (кабель, розетки и пр.)
									1	5,858150	5,86		КП № 2: ООО "Златник-КСБ", Наращивание ЛВС	без указания	40 коммутаторов, 12 шкафов 19", 12 ИБП 450W, доп.оборудование в необходимом количестве (кабель, розетки и пр.), включая работы по монтажу
									1	5,434330	5,43		КП № 3: ООО "Информационные технологии", наращивание ЛВС	без указания	40 коммутаторов, 12 шкафов 19", 12 ИБП 450W, доп.оборудование в необходимом количестве (кабель, розетки и пр.), включая работы по монтажу
									1	5,482040	5,48		КП № 4: ООО "ВесМастер", наращивание ЛВС	без указания	40 коммутаторов, 12 шкафов 19", 12 ИБП 450W, доп.оборудование в необходимом количестве (кабель, розетки и пр.), включая работы по монтажу
									1	5,547590	5,55		КП № 5: ООО "Мобильные системы", наращивание ЛВС	без указания	40 коммутаторов, 12 шкафов 19", 12 ИБП 450W, доп.оборудование в необходимом количестве (кабель, розетки и пр.), включая работы по монтажу

1.2.8.	Выполнены мероприятия по безопасности информации в ГИС в том числе: федеральный бюджет	14,49	4,82	X	X	X	X	19,31				19,31			
	Поставка 2112 шт. средств защиты информации от несанкционированного доступа для АРМ ГИС с элетронным носителем и сертификатом ФСТЭК								1907	0,004060	7,74	17,52	КП № 1: Калининградский филиал АО "ЦентриИнформ", Dallas Lock 8.0-К	DallasLock - Россия	
									205	0,006000	1,23		КП № 1: Калининградский филиал АО "ЦентриИнформ", Dallas Lock 8.0-К с COB	DallasLock - Россия	
									2112	0,000990	2,09		КП № 1: Калининградский филиал АО "ЦентриИнформ" Рутокен S 64КБ ндвЗ, ФСТЭК	Рутокен - Россия	
									2112	0,001297	2,74		С сайта	JaCarta	
									1907	0,006900	13,16		С сайта	DallasLock - Россия	
									205	0,007915	1,62		С сайта	DallasLock с COB - Россия	
	Передача права на использование ПО ViPNet Client for Windows 4.x (KC2) - 205 лицензий для ФАП и ФП								205	0,005460	1,12	1,12	КП № 1: Прайс-лист от производителя АО "ИнфоТекс"	Инфотекс - Россия	
									205	0,005460	1,12		КП № 2: Калининградский филиал АО "ЦентриИнформ"	Инфотекс - Россия	
	Передача права на оспользование программного обеспечения ViPNet Client for Android 2.x (KC1) (сеть 763) - 90 лицензий для планшетов старших бригад скорой медицинской помощи								90	0,007790	0,70	0,67	КП № 1: Калининградский филиал АО "ЦентриИнформ"	Инфотекс - Россия	
									90	0,007790	0,70		КП № 2: Прайс-лист от производителя АО "ИнфоТекс"	Инфотекс - Россия	
									90	0,008050	0,72		КП № 3: ООО "Ай Ти Эксперт"	Инфотекс - Россия	
									90	0,008000	0,72		КП № 4: ООО "БалтИнформСервис"	Инфотекс - Россия	
1.2.9.	Создана система мониторинга технических средств и сетевой инфраструктуры ГИС приобретены и установлены клиентские (агентские) лицензии 5307 шт.. Создан единый корпоративный репозиторий программного обеспечения, федеральный бюджет	3,92	3,86	X	X	X	X	7,78				7,78			
	Оказание услуг по созданию системы мониторинга технических средств и сетевой инфраструктуры ГИС								1	7,781680	7,78	7,78	КП № 1: АО "Глобус-Телеком"	СКИТ	
									1	8,357520	8,36		КП № 2: ООО "Клевер Ком"	СКИТ	
									1	8,170764	8,17		КП № 3: ООО "Байт"	ВМС	
1.2.10.	Ежегодно осуществляется формирование и выдача 3802 сертификатов усиленной электронной подписи для врачей и среднего медицинского персонала, работающих в ГИС: федеральный бюджет	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	43,32				43,32	Мониторинг цен в сети Интернет на изготовление квалифицированной электронной подписи для работы в ГИС (юридические лица)		
	Услуги по изготовлению квалифицированной электронной подписи для работы в ГИС (юридические лица)								3802	0,003500	13,31	43,32	КП №1: Национальный удостоверяющий центр, г. Москва		
									3802	0,004400	16,73		КП № 2: АО «Центринформ», г. Санкт-Петербург		
									3802	0,003000	11,41		КП № 3: АО «ПФ «СКБ Контур», г. Калининград		
									3802	0,001900	7,22		КП № 4: ГАУ "Калининградский государственный научно-исследовательский центр информационной и технической безопасности", г. Калининград		
1.2.11.	Оборудован компьютерный класс на 50 рабочих мест для организации обучения (подготовки) врачей и среднего медицинского персонала работе в ГИС, проведения практических занятий по освоению новых функциональных возможностей ГИС, установлены средства видеотрансляции, класс подключен к симуляционной среде МИС: федеральный бюджет	6,66	X	X	X	X	X	6,66				6,66			
	Поставка оборудования для компьютерного класса								1	6,655545	6,66	6,66	КП № 1: ООО "Калининград Телеком Инжиниринг"		
									1	6,800590	6,80		КП № 2: ООО "Холмрок-Торговая компания"		
									1	6,998000	7,00		КП № 3: ООО "К-Системс"		
									1	7,198400	7,20		КП № 4: ООО "А-Партс"		

1.2.12.	В составе ГИС осуществляется плановое обновление 4051 лицензий антивирусных комплексов, сертифицированных ФСТЭК России, из них 1980 стандартных лицензий, 2071 расширенных лицензий, федеральный бюджет	X	4,37	X	4,37	X	4,37	13,11				13,11			
	Передача права на оспользование программного обеспечения антивирусного комплекса, сертифицированного ФСТЭК на 4051 АРМ и 2 года использования (1980 стандартных лицензий, 2071 расширенных, 63 дистрибутива ФСТЭК)								1	4,423330	4,37	4,37	КП № 1: ООО "Софт"		
									1	4,635880	4,64		КП № 2: ИП Хреблов Д.А.		
									1	4,666615	4,67		КП № 3: ООО "Эдо-Драйв"		
									1	5,086500	5,09		КП № 4: ООО "К-Системс"		
									1	5,896700	5,90		КП № 5: ООО "А-Партс"		
1.2.13.	Оказание услуг по модификации МИС «БАРС.Здравоохранение» для межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций с ФБМСЭ, ЕГИССО, ПФР, Роспотребнадзором, УМВД, федеральный бюджет	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	9				9,00			
		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	9	6	1,500000	9,00	9,00	КП № 1: АО "БАРС Груп"		
		1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	9,38	6	1,564157	9,38		КП № 2: ООО "К-Проекты"		
		1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	9,45	6	1,575520	9,45		КП № 3: ООО "Феррум-ИТ"		
		1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	9,15	6	1,525423	9,15		КП № 4: ООО "Бюджетный учет"		
1.2.14.	Обеспечено оказание услуг связи в защищенной сети передачи данных для обеспечения работы ГИС (основные и резервные каналы), внебюджетные источники	12,91	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	107,86	1	107,860000	107,86	107,86	КП № 1: ПАО "Ростелеком" (единственный поставщик)		
1.3.	В Калининградской области используется государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России	117,47	142,12	81,15	38,48	X	X	379,22				382,22			
1.3.1.	Оказаны услуги по модификации программного обеспечения МИС «БАРС.Здравоохранение» для интеграции с личным кабинетом пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, а также для формирования реестров счетов на основании данных электронной медицинской карты МИС и выгрузки их в ТФОМС и страховые медицинские организации, : федеральный бюджет	1,7	1,7	1,7	1,7	X	X	6,8				9,80			
		1,7	1,7	1,7	1,7				4	1,700000	6,80	6,80	КП № 1: ООО "Бюджетный учет"		
		1,72	1,72	1,72	1,72				4	1,712500	6,85		КП № 2: ООО "К-Проекты"		
		1,73	1,73	1,73	1,73				4	1,725000	6,90		КП № 3: "Феррум-ИТ"		
1.3.2.	Оказаны услуги по модификации МИС «БАРС.Здравоохранение» для взаимодействия с информационной системой ФСС России по родовым сертификатам, федеральный бюджет	X	X	3	X	X	X	3				3,00			
									1	3,000000	3,00	3,00	КП № 1: АО "БАРС Груп"		
									1	3,128315	3,13		КП № 2: ООО "К-Проекты"		
									1	3,147869	3,15		КП № 3: ООО "Феррум-ИТ"		
									1	3,050847	3,05		КП № 4: ООО "Бюджетный учет"		
1.3.3.	Внедрены централизованные клиничко-диагностические лаборатории интегрированные с МИС, федеральный бюджет	8,5	8,5	X	X	X	X	17				17,00			
									2	8,500000	17,00	17,00	КП № 1: ООО "Лаборатория Акросс-Инжиниринг", ЛИС «Акросс. Клиническая лаборатория (АКЛ)»		
									2	9,043976	18,09		КП № 2: ООО "К-Проекты", внедрение 1 ЦКДЛ, модуль МИС "БАРС.Здравоохранение"		
									2	10,592617	21,19		КП № 3: ООО "Феррум-ИТ", внедрение 1 ЦКДЛ, модуль МИС "БАРС.Здравоохранение"		
									2	8,644067	17,29		КП № 4: ООО "Бюджетный учет", модуль МИС "БАРС.Здравоохранение"		

1.3.4.	Оказаны услуги по модификации программного обеспечения ИССМП АСУ «Скорая помощь» и МИС «БАРС.Здравоохранение» для контроля изменения состояния бригад скорой медицинской помощи и обмена информацией о вызовах скорой и неотложной медицинской помощи, федеральный бюджет	0,78	X	X	X	X	X	0,78				0,78		
	Модификация программного обеспечения АСУ "Скорая помощь"								1	0,290000	0,29	0,78	КП № 1: АО "АйСиЭл КПО ВС"	
									1	0,319000	0,32		КП № 2: ООО "Глобал Дата Консалтинг энд Сервисез"	
									1	0,333500	0,33		КП № 3: ООО "Парнас АйТи"	
	Модификация программного обеспечения МИС "БАРС.Здравоохранение"								1	0,490000	0,49		КП № 1: ООО "Бюджетный учет"	
									1	0,500000	0,50		КП № 2: ООО "К-Проекты"	
									1	0,510000	0,51		КП № 3: ООО "Феррум-ИТ"	
1.3.5.	Подключено цифровое оборудование лучевой диагностики к информационной системе обмена медицинскими изображениями «Kometa3Di» (ИСОМИ). Создана региональная радиологическая система, федеральный бюджет	26,46	32,7	63,8	X	X	X	122,96				122,96		
									1	122,960000	122,96	122,96	КП № 1: ООО "Телеком инжиниринг Калининград"	
									1	122,960000	122,96		КП № 2: ООО "Комета"	
									1	129,800000	129,80		КП № 3: ООО "Софт Систем"	
									1	132,000000	132,00		КП № 3: ООО "Центр лизинга оборудования"	
1.3.6.	Оказаны услуги по интеграции ИСДЛО на базе программного обеспечения АСУЛОН «М-Аптека» и МИС «БАРС.Здравоохранение» для управления льготным лекарственным обеспечением и формирования отчетов во внешние информационные системы, федеральный бюджет	5,3	X	X	X	X	X	5,3				5,30		
									1	5,300000	5,30	5,30	КП № 1: АО "БАРС Груп"	
									1	5,526691	5,53		КП № 2: ООО "К-Проекты"	
									1	5,561235	5,56		КП № 3: ООО "Феррум-ИТ"	
									1	5,389830	5,39		КП № 4: ООО "Бюджетный учет"	
1.3.7.	Оказаны услуги по внедрению системы управления потоками пациентов, интегрированной с МИС «БАРС.Здравоохранение» с использованием голосовых сервисов. Оказаны услуги по модификации программного обеспечения МИС «БАРС.Здравоохранение» для выдачи данных в голосовые сервисы, федеральный бюджет	18,3	X	X	X	X	X	18,3				18,30		
	Внедрение системы управления потоками пациентов, интегрированной с МИС «БАРС.Здравоохранение» с использованием голосовых сервисов на 36 одновременно задействованных голосовых каналов								1	13,900000	13,90	13,90	КП № 1: ООО "Голосовая платформа"	
									1	4,400000	4,40	4,40	КП № 1: АО "БАРС Груп"	
	Модификация программного обеспечения МИС "БАРС.Здравоохранение" для работы с голосовыми сервисами								1	4,588196	4,59		КП № 2: ООО "К-проекты"	
									1	4,621526	4,62		КП № 3: ООО "Феррум-ИТ"	
									1	4,474576	4,47		КП № 4: ООО "Бюджетный учет"	
1.3.8.	Оказаны услуги по модернизации и развитию ГИС, в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации», федеральный бюджет	X	X	X	24	X	X	24				24,00		
									1	24,000000	24,00	24,00	КП № 1: АО "БАРС Груп"	
									1	25,026526	25,03		КП № 2: ООО "К-Проекты"	
									1	25,182952	25,18		КП № 3: ООО "Феррум-ИТ"	
									1	24,406779	24,41		КП № 4: ООО "Бюджетный учет"	

1.3.9.	Оказаны услуги по подключению лабораторных анализаторов стационаров к региональной лабораторной информационной системы (ЛИС). Оказаны услуги по настройке ручных методик ЛИС в амбулаторном звене для выгрузки данных в электронные медицинские карты пациентов МИС «БАРС.Здравоохранение», в том числе: федеральный бюджет	25	62	X	X	X	X	87				87,00			
	Оказание услуг по автоматизации «Лабораторных исследований» в стационарах с подключением и настройкой 200 анализаторов								1	62,000000	62,00	62,00	КП № 1: АО "БАРС Груп"		
									1	65,429420	65,43		КП № 2: ООО "К-Проекты"		
									1	64,594820	64,59		КП № 3: ООО "Феррум-ИТ"		
									1	63,050847	63,05		КП № 4: ООО "Бюджетный учет"		
	Настройка АРМ процедурных кабинетов по забору биоматериала и штрих-кодированию пробирок в поликлиниках области для проведения исследований на базе развернутых ЦКДЛ								1	25,000000	25,00	25,00	КП № 1: АО "БАРС Груп"		
									1	24,301590	24,30		КП № 2: ООО "К-Проекты"		
									1	24,461380	24,46		КП № 3: ООО "Феррум-ИТ"		
									1	25,423728	25,42		КП № 4: ООО "Бюджетный учет"		
1.3.10.	Оказаны услуги по модификации программного обеспечения подсистемы МИС «БАРС.Здравоохранение» для внедрения и развития региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», в том числе: федеральный бюджет	X	X	12,65	X	X	X	12,65				12,65			
									1	12,650000	12,65	12,65	КП № 1: АО "БАРС Груп"		
									1	13,191064	13,19		КП № 2: ООО "К-Проекты"		
									1	13,273514	13,27		КП № 3: ООО "Феррум-ИТ"		
									1	12,864406	12,86		КП № 4: ООО "Бюджетный учет"		
1.3.11.	Оказаны услуги по модификации программного обеспечения подсистемы МИС «БАРС.Здравоохранение» для внедрения и развития региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», в том числе: федеральный бюджет	X	X	X	12,78	X	X	12,78				12,78			
									1	12,780000	12,78	12,78	КП № 1: АО "БАРС Груп"		
									1	13,326625	13,33		КП № 2: ООО "К-Проекты"		
									1	13,409922	13,41		КП № 3: ООО "Феррум-ИТ"		
									1	12,996610	13,00		КП № 4: ООО "Бюджетный учет"		
1.3.12.	Выполнены работы по созданию региональной телемедицинской информационной системы кардиологической помощи, в том числе: федеральный бюджет	X	5	X	X	X	X	5				5,00			
	Внедрение региональной телемедицинской информационной системы кардиологической помощи для поддержки деятельности врачей в ходе выполнения кардиологических исследований.								1	5,000000	5,00	5,00	КП № 1: ООО "Телемедицинские информационные системы"		Поставка медицинского оборудования, подключаемого к телемедицинской информационной системе
									1	5,250000	5,25		КП № 2: ООО "Лабтех"		кардиологической помощи,
									1	5,650000	5,65		КП № 3: ООО "Компьютерные интеллектуальные системы"		осуществляется по другим программам "Национального проекта"
1.3.13.	Оказаны услуги по модернизации ГИС для развития региональной централизованной системы «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных), в том числе федеральный бюджет	5,51	X	X	X	X	X	5,51				5,51			
									1	5,509063	5,51	5,51	КП № 1: АО "БАРС Груп"		
									1	6,104225	6,10		КП № 2: ООО "К-проекты"		
									1	5,799014	5,80		КП № 3: ООО "Бюджетный учет"		

1.3.14.	Оказаны услуги по модернизации ГИС для внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры). Развитие компоненты «Медосмотры несовершеннолетних», в том числе: федеральный бюджет	X	4,8	X	X	X	X	4,8				4,80		
	Развитие компоненты МИС "БАРС.Здравоохранение" «Медосмотры несовершеннолетних»								1	4,800000	4,80	4,80	КП № 1: АО "БАРС Груп"	
									1	5,005303	5,01		КП № 2: ООО "К-Проекты"	
									1	5,041664	5,04		КП № 3: ООО "Феррум-ИТ"	
									1	4,881355	4,88		КП № 4: ООО "Бюджетный учет"	
1.3.15.	Оказаны услуги по созданию системы онлайн мониторинга основных показателей снижения смертности и эффективности деятельности медицинских организаций Калининградской области, в том числе: федеральный бюджет	25	X	X	X	X	X	25				25,00		
	Внедрение информационных систем отраслевой бизнес-аналитики на базе платформы «AlphaBI» на основе данных ИС "БАРС.Здравоохранение"								1	25,000000	25,00	25,00	КП № 1: АО "БАРС Груп"	
									1	26,050000	26,05		КП № 2: ООО "К-Проекты"	
									1	26,232242	26,23		КП № 4: ООО "Феррум-ИТ"	
									1	25,423728	25,42		КП № 5: ООО "Бюджетный учет"	
1.3.16.	Оказаны услуги по созданию системы онлайн сбора и обработки статистической медицинской информации, в том числе: федеральный бюджет	X	20	X	X	X	X	20				20,00		
	Оказание услуг по развитию медицинской информационной системы «БАРС. Здравоохранение» в части внедрения системы онлайн сбора и обработки статистической медицинской информации.								1	20,000000	20,00	20,00	КП № 1: АО "БАРС Груп"	
									1	20,855438	20,86		КП № 2: ООО "К-Проекты"	
									1	20,985794	20,99		КП № 3: ООО "Феррум-ИТ"	
									1	20,338983	20,34		КП № 4: ООО "Бюджетный учет"	
1.3.17.	Созданы центры компетенции по подготовке медицинских и инженерных кадров высшего и среднего профессионального образования в сфере использования подсистем ГИС, в том числе: федеральный бюджет	0,92	7,42	X	X	X	X	8,34				8,34		
	Оказание услуг по обучению преподавателей								1	0,500000	0,50	8,34	КП № 1: Калининградский морской рыбопромышленный колледж	
									1	0,500000	0,50		КП2: ООО "Бюджетный учет"	
									1	0,600000	0,60		КП3: ООО "К-Проекты"	
									1	0,700000	0,70		КП4: ООО "Феррум-ИТ"	
	Оказание услуг по разработке 25 обучающих интерактивных курсов и 40 интерактивных тестов для оценки уровня подготовки медицинских и инженерных кадров								1	2,800000	2,80		КП № 2: Калининградский морской рыбопромышленный колледж	
									1	2,800000	2,80		КП2: ООО "Бюджетный учет"	
									1	2,900000	2,90		КП3: ООО "К-Проекты"	
									1	3,000000	3,00		КП4: ООО "Феррум-ИТ"	
	Оказание услуг по обучению медицинских и инженерных кадров высшего и среднего профессионального образования в сфере использования подсистем ГИС								1	4,624450	4,62		КП № 3: Калининградский морской рыбопромышленный колледж	
									1	4,624450	4,62		КП2: ООО "Бюджетный учет"	
									1	4,900000	4,90		КП3: ООО "К-Проекты"	
									1	5,000000	5,00		КП4: ООО "Феррум-ИТ"	
Всего по региональному проекту, в том числе:		410,97	394,79	174,07	98,73	59,88	64,57	1203,01				1203,01		
федеральный бюджет		380,7	353,93	128,8	51,57	8,72	13,09	936,81				936,81		
из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается)														
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской														
из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается)														
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации		17,36	21,87	26,28	28,17	32,17	32,49	158,34				158,34		
из них межбюджетные трансферты бюджету (указывается)														
внебюджетные источники		12,91	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	107,86				107,86		