

№ п/п	Код по классификации	Торговое наименование	Ед. Изм.	Объем заказа	Цена за единицу (руб.)	Начальная цена контракта, руб	Особые условия (место,сроки,условия поставки)	Источники финансирования	
								Внебюджет	
								Кол-во	Сумма, руб.
	939310	Шовный хирургический материал							
1	939310	Полисorb* 0 (1x90)см Игла 37мм 1/2 кол. фиол. плет.лм9-1 покр.слКа рассасыв.21/70 Упак. По 36 нитей CL924 Синтетический рассасывающийся шовный материал кополимера Лактомера 9-1 плетенный с покрытием из кополимера капролактон/гликолида и стеароил-лактилакта кальция , сохранение не менее 80 % прочности через 14 дней, не более 30 % - через 21 день и сроком полного рассасывания в течении 56-70 дней. Срок стерилизации не менее 5 лет	уп	7,00	6500,00	45 500,00		7,00	45500
2	939310	Полисorb* 0 (1x75)см Игла 30мм 1/2 кол. Фиол плет.лм9-1 покр.слКа рассасыв.21/70 Упак. По 36 нитей GL224 Синтетический рассасывающийся шовный материал кополимера Лактомера 9-1 плетенный с покрытием из кополимера капролактон/гликолида и стеароил-лактилакта кальция , сохранение не менее 80 % прочности через 14 дней, не более 30 % - через 21 день и сроком полного рассасывания в течении 56-70 дней. Срок стерилизации не менее 5 лет	уп	10,00	4950,00	49 500,00		10,00	49500
3	939310	Полисorb* 2-0 (1x75)см Игла 26мм 1/2 кол. фиол. плет.лм9-1 покр.слКа рассасыв.21/70 (№36) GL123 Синтетический рассасывающийся шовный материал кополимера Лактомера 9-1 плетенный с покрытием из кополимера капролактон/гликолида и стеароил-лактилакта кальция , сохранение не менее 80 % прочности через 14 дней, не более 30 % - через 21 день и сроком полного рассасывания в течении 56-70 дней. Срок стерилизации не менее 5 лет	уп	8,00	4950,00	39 600,00		8,00	39600
4	939310	Полисorb* 3-0 (1x75)см Игла 26мм 1/2 кол. фиол. плет.лм9-1 покр.слКа рассасыв.21/70 (№36) GL122 Синтетический рассасывающийся шовный материал кополимера Лактомера 9-1 плетенный с покрытием из кополимера капролактон/гликолида и стеароил-лактилакта кальция , сохранение не менее 80 % прочности через 14 дней, не более 30 % - через 21 день и сроком полного рассасывания в течении 56-70 дней. Срок стерилизации не менее 5 лет	уп	18,00	4900,00	88 200,00		18,00	88200
5	939310	Полисorb* 4-0 (1x75)см Игла 17мм 1/2 кол. кргл.Ос.прочн.сплав,бок.упрочн. фиол. плет.лм9-1 покр.слКа рассасыв.21/70 (№36), UL203 Синтетический рассасывающийся шовный материал кополимера Лактомера 9-1 плетенный с покрытием из кополимера капролактон/гликолида и стеароил-лактилакта кальция , сохранение не менее 80 % прочности через 14 дней, не более 30 % - через 21 день и сроком полного рассасывания в течении 56-70 дней. Срок стерилизации не менее 5 лет	уп	4,00	8300,00	33 200,00		4,00	33200
6	939310	Сургипро* 0 (1x75)см Игла 37мм 1/2 кол. син.моно-п/проп, №36 (CP424) Синтетический нерассасывающейся монофиламентный шовный материал из изотактического кристаллизованного стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефена) и полиэтилена. Окрашен в голубой цвет красителем Соорет Phthalocyanine Blue. Усовершенствованный процесс экструзии молекул Полиглитона 6211 обеспечивает постоянный диаметр нити по всей длине, максимальную эластичность при сопротивлении, превосходную безопасность аккуратного и ровного узла, мягкость, минимальную «память» нити. Срок стерилизации не менее 5 лет	уп	2,00	5500,00	11 000,00		2,00	11000

7	939310	Сургипро* 2-0 (1x90)см 2 иглы 26мм 1/2 кол.Ос.прочн.сплав,бок.упрочн. син. моно-п/проп (№36) VP523 Синтетический нерассасывающейся монофиламентный шовный материал из изотактического кристаллизованного стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефена) и полиэтилена. Окрашен в голубой цвет красителем Cooper Phthalocyanine Blue. Усовершенствованный процесс экструзии молекул Полиглитона 6211 обеспечивает постоянный диаметр нити по всей длине, максимальную эластичность при сопротивлении, превосходную безопасность аккуратного и ровного узла, мягкость, минимальную «память» нити. Срок стерилизации не менее 5 лет	уп	1,00	8000,00	8 000,00	Поставка товара осуществляется в МУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи"г.Владимир,ул.Горького, д.5, доставка и разгрузка.При поставке: на каждую партию товара предоставление сертификата ,заверенного держателем сертификата или копия сертификата с товаросопроводительными документами,оформленными на основании подлинника сертификата,содержащие по каждому наименованию сведения о наличии сертификата с указанием его номера,срока действия и органа выдавшего сертификат при каждой поставке.Сведения о сертификации должны быть заверены подписью и печатью поставщика с указанием его адреса и телефона.Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа .Срок поставки до 25.12.2009 г.	1,00	8000
8	939310	Сургипро* П 4-0 (1x90)см 2 иглы 22мм 1/2 кол.Ос.прочн.сплав,бок.упрочн. син. моно-п/проп/эт (№36) VP761X Синтетический нерассасывающейся монофиламентный шовный материал из изотактического кристаллизованного стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефена) и полиэтилена. Окрашен в голубой цвет красителем Cooper Phthalocyanine Blue. Усовершенствованный процесс экструзии молекул Полиглитона 6211 обеспечивает постоянный диаметр нити по всей длине, максимальную эластичность при сопротивлении, превосходную безопасность аккуратного и ровного узла, мягкость, минимальную «память» нити. Срок стерилизации не менее 5 лет	уп	1,00	8450,00	8 450,00		1,00	8450
9	939310	Сургипро* П 5-0 (1x75)см 2 иглы 13мм 1/2 кол. Ос.прочн.сплав,бок.упрочн. син. моно-п/проп/эт (№36) VP710x Синтетический нерассасывающейся монофиламентный шовный материал из изотактического кристаллизованного стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефена) и полиэтилена. Окрашен в голубой цвет красителем Cooper Phthalocyanine Blue. Усовершенствованный процесс экструзии молекул Полиглитона 6211 обеспечивает постоянный диаметр нити по всей длине, максимальную эластичность при сопротивлении, превосходную безопасность аккуратного и ровного узла, мягкость, минимальную «память» нити. Срок стерилизации не менее 5 лет	уп	2,00	8950,00	17 900,00		2,00	17900
10	939310	Пролен 6-0 (1x60) см 2игла 13 мм 3/8 кр колющая синия (№12) W8718 Синтетический не рассасывающейся монофиламентный шовный материал из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефена). Хирургический шовный материал не вызывает воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется и обладает свойством контролируемого линейного растяжения, наличие эффекта эластичности нити (деформация и уплощения, адаптация к механическим колебаниям ткани в ране). Характеризуется высокой прочностью, гладкостью нити и низким эффектом памяти, высокими манипуляционными свойства. Все иглы атравматичные, изготовленные методом сверления лучом лазера. Иглы изготовлены из стали с содержанием хрома и никеля с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе	уп	10,00	3600,00	36 000,00		10,00	36000
11	939310	ПДС П USP 0 (M3,5), 150 см - петля, фиолет, игла колющая 1\2 окр., 48 мм. Упаковка по 24 шт. W9261T Длительность срока рассасывания 180/210 дней и потерей 50% прочности через 28-42 дня Срок стерилизации не менее 5 лет	уп	2,00	6900,00	13 800,00		2,00	13800
12	939310	ПДС П USP 0 (M3,5), 90 см, фиолет, игла колюще - режущая 1\2 окр., 36 мм. Упаковка по 36 шт. W9381H Длительность срока рассасывания 180/210 дней и потерей 50% прочности через 28-42 дня Срок стерилизации не менее 5 лет	уп	2,00	7400,00	14 800,00		2,00	14800

13	939310	Кетгут б/и, длина нити 150см, стерил. Размеры М 2-6 Упаковка пакеты №36 Натуральный коллагеновый рассасывающийся хирургический шовный материал из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец с высококачественной полировкой. Характеристики: высокая прочность, эластичность. Цвет: желтый Упаковка с консервирующем спиртовым раствором, не вызывающем коррозию Срок стерильности не менее 3 лет	уп	20,00	730,00	14 600,00	20,00	14600
14	939310	Кетгут б/и, длина нити 150см, стерил. Размеры Р 1-5 Упаковка пакеты №36 Натуральный коллагеновый рассасывающийся хирургический шовный материал из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец с высококачественной полировкой. Характеристики: высокая прочность, эластичность. Цвет: желтый Упаковка с консервирующем спиртовым раствором, не вызывающем коррозию Срок стерильности не менее 3 лет	уп	20,00	730,00	14 600,00	20,00	14600
15	939310	Кетгут б/и, длина нити 150см, стерил. Размеры Р 0-4 Упаковка пакеты №36 Натуральный коллагеновый рассасывающийся хирургический шовный материал из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец с высококачественной полировкой. Характеристики: высокая прочность, эластичность. Цвет: желтый Упаковка с консервирующем спиртовым раствором, не вызывающем коррозию Срок стерильности не менее 3 лет	уп	20,00	730,00	14 600,00	20,00	14600
16	939310	Кетгут 3/0 длина нити 75 см, игла 20 мм кол ½ кр Упак. № 12 Натуральный коллагеновый рассасывающийся хирургический шовный материал из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец с высококачественной полировкой. Характеристики: высокая прочность, эластичность. Цвет: желтый Упаковка с консервирующем спиртовым раствором, не вызывающем коррозию Срок стерильности не менее 3 лет	уп	10,00	252,00	2 520,00	10,00	2520
Всего :						412 270,00		412270,00

Главный врач: _____ Е.г. Яскин

М.П. Главный бухгалтер: _____ С.С. Ксандопуло