

ПЛАН-ГРАФИК

**закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд
субъекта Российской Федерации и муниципальных нужд
на 2017 финансовый год**

Наименование государственного заказчика, федерального государственного бюджетного учреждения, федерального государственного автономного учреждения или государственного унитарного предприятия	по ОКПО	05002630
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №16 ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ"	ИНН	6161004110
Муниципальные бюджетные учреждения	КПП	616101001
Муниципальные бюджетные учреждения	по ОКПФ	75403
Наименование публично-правового образования	по ОКТМО	60701000001
город Ростов-на-Дону		
Место нахождения (адрес), телефон, адрес электронной почты		
Российская Федерация, 344092, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, ПР-КТ КОСМОНАВТОВ, 6/1, 7-863-2193367, pol16@pol16.ru		
Наименование бюджетного, автономного учреждения или государственного (муниципального) унитарного предприятия, осуществляющих закупки в рамках переданных полномочий государственного (муниципального) заказчика		
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №16 ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ"		
Место нахождения (адрес), телефон, адрес электронной почты	по ОКТМО	60701000001
Российская Федерация, 344092, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, ПР-КТ КОСМОНАВТОВ, 6/1, 7-863-2193367, pol16@pol16.ru		
Вид документа (измененный (16))	изменения	На подготовке
Совокупный годовой объем закупок (справочно)	тыс. руб.	16143.13198

№ п/п	Идентификационный код закупки	наименование	описание	Начальная (максимальная) цена контракта, цена контракта, заключенного с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (тыс. рублей)	Размер аванса (процентов)	Планируемые платежи (тыс. рублей)			Единица измерения	Количество (объем) работ				
						на текущий финансовый год	на плановый период							
						на 1-ый год	на 2-ой год	на последующие годы	код по ОКЕИ	наименование	всего	на текущий год	на 1-й год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	173616100411061610100100010012120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациенток женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	Лекарственные препараты (Фолиевая кислота; Прогестерон; Хлоргексидин)	168.04100	0.0	168.04100	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	1100	1100	0
2	173616100411061610100100020022120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациенток женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	Калия йодид, таблетки покрытые пленочной оболочкой 0.2 мг, 24 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) - пачки картонные)	22.75350	0.0	22.75350	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	150	150	0
3	173616100411061610100100030032110244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациенток женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	Амоксициллин+[Клавулановая кислота] (таблетки покрытые пленочной оболочкой 500 мг+125 мг, 15 шт. - флаконы темного стекла - пачки картонные, №15)	7.00400	0.0	7.00400	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	20	20	0
4	173616100411061610100100040042120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациенток женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-	Дидрогестерон (таблетки покрытые оболочкой, 10 мг, 20 шт - блистер (1) - пачка картонная)	106.05000	0.0	106.05000	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	200	200	0

		Дон» в течение 2017 года.															
5	173616100411061610100100050052059244	Поставка реагентов для лаборатории (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в течение 2017 года	Реагенты (человеческие эритроциты группы крови А1 и В; карты с нейтральным геном; для приготовления суспензии эритроцитов; карты для проведения проб Кумбса; человеческие эритроциты группы крови 0)	350.73670	0.0	350.73670	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	31	31	0			
6	173616100411061610100100090062229244	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г. Ростова-на-Дону» в 2017 году	Микропробирка с антикоагулянтном для взятия капиллярной крови с красной крышкой для гематологических исследований (150шт.); Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ) (100шт.); Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ) (10 шт.); Вакуумные пробирки для коагулологических исследований с 3,8% цитратом натрия (35 шт.); Наконечники для дозаторов «Биохит (10 шт.)	284.14085	0.0	284.14085	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	305	305	0			
7	173616100411061610100100072120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	106.05000	0.0	106.05000	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	200	200	0			
8	173616100411061610100100110082110244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	7.00400	0.0	7.00400	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	20	20	0			
9	173616100411061610100100120092120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	22.75350	0.0	22.75350	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	150	150	0			
10	173616100411061610100100130102120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	37.56700	0.0	37.56700	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	100	100	0			
11	173616100411061610100100140112120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	53.26700	0.0	53.26700	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	100	100	0			
12	173616100411061610100100150122120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года; Препараты для лечения мочекаменной системы и половые гормоны	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	21.13350	0.0	21.13350	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	50	50	0			
13	173616100411061610100100160132120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	49.16700	0.0	49.16700	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	100	100	0			
14	173616100411061610100100170142120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	623.26700	0.0	623.26700	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	1400	1400	0			
15	173616100411061610100100180152120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки	168.04100	0.0	168.04100	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	1100	1100	0			

		по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	«Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года																
16	173616100411061610100190162059244	Поставка расходных материалов для рентгенологического отделения (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	Поставка расходных материалов для рентгенологического отделения (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	294.99400	0.0	294.99400	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	60	60	0					
17	173616100411061610100100200172219244	Поставка перчаток медицинских (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	Поставка перчаток медицинских (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	601.00000	0.0	601.00000	0.00000	0.00000	0.00000	715	Пара (2 шт.)	60000	60000	0					
18	173616100411061610100100210184329244	Капитальный ремонт по замене лифтового оборудования в здании МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» по адресу: г.Ростов-на-Дону, пр.Космонавтов, 6/1	Капитальный ремонт по замене лифтового оборудования в здании МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» по адресу: г.Ростов-на-Дону, пр.Космонавтов, 6/1	9212.17148	0.0	9212.17148	0.00000	0.00000	0.00000	876	Условная единица	1	1	0					
19	173616100411061610100100220192059244	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» в 2017 году	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» в 2017 году	47.20582	0.0	47.20582	0.00000	0.00000	0.00000	704	Набор	61	61	0					
20	173616100411061610100100230202120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	203.15750	0.0	203.15750	0.00000	0.00000	0.00000	778	Упаковка	175	175	0					
21	173616100411061610100100240212120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки Поставщика по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки Поставщика по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	210.85960	0.0	210.85960	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X					
		X	Фолиевая кислота	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	700	700	0					
		X	Амоксицилин+[Клавулановая кислота]	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	20	20	0					
		X	Хлоргексидин	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	100	100	0					
		X	Прогестерон	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	300	300	0					
		X	Калия йодид	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	180	180	0					
22	17361610041106161010010025022120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки Поставщика по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки Поставщика по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	106.05000	0.0	106.05000	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X					
		X	Дидрогестерон	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	200	200	0					
23	173616100411061610100100260232059244	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника №16 г. Ростова-на-Дону» в 2017 году (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций)	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника №16 г. Ростова-на-Дону» в 2017 году (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций)	140.87998	0.0	140.87998	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X					

		ориентированных некоммерческих организаций).	<p>Раствор дилуэнта для гематологического анализатора Эпите 3</p> <p>Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Микрофильтрованный, без частиц, 1% буферный изотонический раствор с хлоридом натрия-1.5%, содержит стабилизаторы <0.5%, специальные добавки и консерванты <0.5%. Применение: Качественное и количественное определение RBC, WBC, PLT и HGB концентраций. Внешний вид: Цветной раствор с запахом в пластиковой прозрачной емкости с завинчивающейся крышкой, совместимой с комплектом трубок для анализатора Эпите 3. Срок хранения: не менее 6 месяцев с момента поставки партии товара (товара). Стабильность открытой емкости: не менее 120 дней. Хранение в диапазоне: от +15 °C до +30 °C. Объем: не менее 20 литров в 1 упаковке. Поставляемый Товар должен быть зарегистрирован для обращения на территории Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, уполномоченным им федеральным органом исполнительной власти Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и соответствовать требованиям ГОСТ Р 51088-2013 «Медицинские изделия для диагностики ин витро. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации».</p>	X	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	12	12	0
			<p>Лизирующий раствор для гематологического анализатора Эпите 3</p> <p>Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Микрофильтрованный, без частиц раствор реагента, содержит лизирующий детергент <3.5%, стабилизаторы <0.5%, лейкопротективные компоненты, специальные добавки и консерванты-0.5% в 1% растворе буфера. Применение: Раствор для приготовления гемолизата для дифференцировки лейкоцитов на 3 популяции и определения общего количества лейкоцитов (WBC) и гемоглобина (HGB). Внешний вид: Бесцветный раствор в пластиковой прозрачной емкости с завинчивающейся крышкой, совместимой с комплектом трубок для анализатора Эпите 3, пенится при встряхивании. Срок хранения: не менее 6 месяцев с момента поставки партии товара. Стабильность открытой емкости: не менее 120 дней. Хранение в диапазоне: от +15 °C до +30 °C. Объем: не менее 1 литра. Продукт безопасен для окружающей среды, не содержит этил или цианид. Упаковка содержит ключ с кодом, который вставляется в анализатор. Подходит для работы на гематологическом анализаторе Эпите 3. Поставляемый Товар должен быть зарегистрирован для обращения на территории Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, уполномоченным им федеральным органом исполнительной власти Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и соответствовать требованиям ГОСТ Р 51088-2013 «Медицинские изделия для диагностики ин витро. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации».</p>	X	X	X	X	X	X	796	Штuka	20	20	0	
			<p>Контрольная кровь 16 параметров, СВС-3D (в наборе: 4 флакона - 2 нормы, 1 высокий, 1 низкий, каждый набор объемом 2 мл, для гематологического анализатора «Эпите №3».</p> <p>Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: контрольная кровь используется для проверки правильности работы гематологического анализатора в области высокие, низкие и нормальные значений. СОСТАВ: Раствор, представляет собой субстанцию, содержащую стабилизированные эритроциты, лейкоциты, тромбоциты в плазме донорской крови. Раствор поставляется готовым к использованию в 4 флаконах объемом 2 мл совместимых с адаптером. Стабильность контроля: в закрытом флаконе 135 суток, в открытом флаконе в течение 21 суток. Обязательное хранение контроля при температуре от +2°C до +8°C. Категорически запрещено замораживание контроля, после размораживания повторное использование невозможно. Поставляемый Товар должен быть зарегистрирован для обращения на территории Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, уполномоченным им федеральным органом исполнительной власти Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и соответствовать требованиям ГОСТ Р 51088-2013 «Медицинские изделия для диагностики ин витро. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации».</p>	X	X	X	X	X	X	704	Набор	2	2	0	
24	173616100411061610100100270242120244	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника №16 г. Ростова-на-Дону» в 2017 году (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций).	<p>Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника №16 г. Ростова-на-Дону» в 2017 году (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций).</p>	49.67200	0.0	49.67200	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X	
			<p>Цоликлон анти-А.</p> <p>Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Моноклональные антитела класса IgM, секретуемые двумя мышиными гибридами А-90/16 и 9113D10. Выявляемые антигены А1, А2, А3. Для титрования групп крови по системе АВО в прямой реакции агглютинации (на плоскости, в пробирках, в микроплате, в микроколонках с гелем), жидкий препарат, готовый к использованию Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(D) не менее - 1:32. Фасовка: пластиковые флаконы-капельницы не менее 10 мл.Поставляемый Товар должен быть зарегистрирован для обращения на территории Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, уполномоченным им федеральным органом исполнительной власти Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и соответствовать требованиям ГОСТ Р 51088-2013 «Медицинские изделия для диагностики ин витро. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации» - Остаточный срок годности товара должен составлять не менее 6 месяцев на дату поставки</p>	X	X	X	X	X	X	111	Кубический сантиметр*/миллилитр	2000	2000	0	

		X	Цоликлон анти-В. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Моноклональные антитела класса IgM, секретуемые машинной гибридной В-85/2-В8. Выявляемый антиген В. Для титрования групп крови по системе АВО в прямой реакции агглютинации (на плоскости, в пробирках, в микроплате, в микроколонках с гелем), жидкий препарат, готовый к использованию. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III) не менее 1:32. Фасовка: пластиковые флаконы-капельницы не менее 10 мл. Поставляемый Товар должен быть зарегистрирован для обращения на территории Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, уполномоченным им федеральным органом исполнительной власти Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и соответствовать требованиям ГОСТ Р 51088-2013 «Медицинские изделия для диагностики in vitro. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации». Остаточный срок годности товара должен составлять не менее 6 месяцев на дату поставки	X	X	X	X	X	X	X	111	Кубический сантиметр; *миллилитр	2000	2000	0
		X	Цоликлон анти-D супер. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Моноклональные антитела человека класса IgM, секретуемые гетерогрибидомой человек-мышь: HM-92. Выявляемый антиген Rh(D) системы резус. Для реус-титрования крови в прямой реакции агглютинации (на плоскости, в пробирках, в микроплате), жидкий препарат, готовый к использованию. Не требуется контроля с растворителем. Титр не менее 1:256 в реакции агглютинации в микроплате с D(+) эритроцитами. Фасовка: пластиковые флаконы-капельницы не менее 10 мл. Поставляемый Товар должен быть зарегистрирован для обращения на территории Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, уполномоченным им федеральным органом исполнительной власти Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и соответствовать требованиям ГОСТ Р 51088-2013 «Медицинские изделия для диагностики in vitro. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации». Остаточный срок годности товара должен составлять не менее 6 месяцев на дату поставки	X	X	X	X	X	X	X	111	Кубический сантиметр; *миллилитр	1200	1200	0
25	173616100411061610100100280252830244		Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника №116 г. Ростова-на-Дону» в 2017 году (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций).	29.20000	0.0	29.20000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X
		X	Скарификатор Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: с боковым кольцом для прокалывания кожи пальца, одноразовый, стерильный Поставляемый Товар должен быть зарегистрирован для обращения на территории Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, уполномоченным им федеральным органом исполнительной власти Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и соответствовать требованиям ГОСТ 19126-2007 «Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия»	X	X	X	X	X	X	X	796	Штука	40000	40000	0
26	173616100411061610100100290262059244		Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника №116 г. Ростова-на-Дону» в 2017 году (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций).	318.94517	0.0	318.94517	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X
		X	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Реагент 1; СРБ - латекс суспензия; готов к применению; объем реагента не менее 2,0 мл; Реагент 2; Буфер-разбавитель, pH 7,35; натрий хлористый 150 ммоль/л; калий фосфорнокислый однозамещенный 10 ммоль/л; готов к применению; объем реагента не менее 10,0 мл; Реагент 3; Положительный контроль; концентрация СРБ больше 6 мг/л; готов к применению; объем реагента не менее 0,1 мл; Реагент 4; Отрицательный контроль; концентрация СРБ меньше 6 мг/л; готов к применению; объем реагента не менее 0,2 мл; Реагент 5; Слабоположительный контроль; концентрация СРБ на уровне 6 мг/л; готов к применению; объем реагента не менее 0,2 мл; Пластины (слайды) на полимерной основе (микрогазовые); по 10 лунок для проб на слайде; Чувствительность определения не менее 6,0 мг/л. Реагенты 1, 2, 3, 4 и 5 после вскрытия флаконов можно хранить в течение всего срока годности наборов.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	18	18	0
		X	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Реагент 1; РФ - латекс суспензия; готов к применению; объем реагента не менее 2,0 мл; Реагент 2; Буфер-разбавитель, pH 7,35; натрий хлористый 150 ммоль/л; калий фосфорнокислый однозамещенный 10 ммоль/л; готов к применению; объем реагента не менее 10,0 мл; Реагент 3; Положительный контроль; концентрация РФ больше 8 МЕ/мл; готов к применению; объем реагента не менее 0,1 мл; Реагент 4; Отрицательный контроль; концентрация РФ меньше 8 МЕ/мл; готов к применению; объем реагента не менее 0,2 мл; Реагент 5; Слабоположительный контроль; концентрация РФ на уровне 8 МЕ/мл; готов к применению; объем реагента не менее 0,2 мл; Пластины (слайды) на полимерной основе (микрогазовые); по 10 лунок для проб на слайде; Чувствительность определения не	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	7	7	0

			<p>менее 8,0 МЕ/мл. Реагенты 1, 2, 3, 4 и 5 после вскрытия флаконов можно хранить в течение всего срока годности набора.</p> <p>Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемиглобином, колориметрическим методом.</p> <p>Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Состав набора: Монореагент (концентрат): трис (гидроксиметил)аминометан 1,0 моль/л; SLS 129 г/л; кислота соляная 750 ммоль/л; (не менее 4 x 10 мл, конечный объем не менее 4 л). Калибратор - калибровочный раствор гемоглобина с концентрацией не хуже 120 г/л, не менее 3 мл. Линейность до 220 г/л. Рабочий реагент стабилен не менее 6 месяцев при t 18-25 °С.</p>	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	40	40	0
			<p>Набор для количественного определения энзиматическим колориметрическим методом концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови человека. Согласно стандартной процедуре анализа при расходе 2,0 мл монореагента на одно исследование набор рассчитан на проведение не менее 500 определений.</p> <p>Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Монореагент: PIPES (пиперазин-1,4-бис-2-этансульфоновая кислота) 75 ммоль/л; гидроокись натрия до pH 6,80; 4-анилинофталатин 0,3 ммоль/л; хлорид натрия 10 ммоль/л; фенол 5,0 ммоль/л; азид натрия 1,0 г/л; трипон X-100 6 г/л; пероксидаза 500 Ед/л; холестеролаксидаза 250 Ед/л; готов к применению; объем реагента не менее 1000 мл. Калибратор: калибровочный раствор холестерина с концентрацией 5,17 ммоль/л; детергент 100 г/л; азид натрия 0,5 г/л; готов к применению; объем калибратора не менее 5,0 мл. Линейная область определения концентрации общего холестерина в диапазоне от 0,5 до 25,8 ммоль/л. Чувствительность определения не более 0,3 ммоль/л. Измерения против контрольной пробы при длине волны 500 нм. Монореагент после вскрытия хранится в течение всего срока годности. Калибратор после вскрытия флакона хранится не менее 6 месяцев.</p>	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	4	4	0
			<p>Набор для количественного определения содержания креатинина в сыворотке крови и мочи человека методом на основе реакции Яффе с депротеинизацией. При конечном объеме реакционной смеси 2 мл на один анализ набор рассчитан на проведение не менее 200 и 500 определений.</p> <p>Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Реагент 1 (пикриновая кислота), содержащий пириновую кислоту, 35 ммоль/л; готов к применению; объем реагента не менее 250 мл; Реагент 2 (гидроокись натрия), содержащий гидроокись натрия 750 ммоль/л; готов к применению; объем реагента не менее 250 мл; Реагент 3 (трилоруксусная кислота), содержащий трилоруксусную кислоту 1,22 моль/л; готов к применению; объем реагента не менее 250 мл; калибратор, содержащий креатинин 177 ммоль/л (согласно процедуре анализа), трилоруксусную кислоту 0,244 моль/л; готов к применению; объем калибратора не менее 20 мл. Линейная область определения концентрации креатинина в диапазоне от 20 до 440 ммоль/л; Чувствительность определения не более 10 ммоль/л; Измерения против контрольной пробы при длине волны 505 нм. Вскрытые флаконы с Реагентами 1, 2 и 3 можно хранить при комнатной температуре в плотно закрытых флаконах в течение всего срока годности. Калибратор после вскрытия флакона хранить не менее 3 месяцев.</p>	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	15	15	0
			<p>Набор для количественного определения содержания кальция в сыворотке или плазме крови человека колориметрическим методом. Набор рассчитан на проведение не менее 100 определений при конечном объеме фотометрируемой пробы 2,05 мл.</p> <p>Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Реагент 1: Буферный раствор, содержащий моноэтаноламин 0,75 моль/л, кислоту соляную до pH 10,70; готов к применению; объем реагента не менее 100 мл. Реагент 2: хромоген, содержащий о-крезолфталениксокомплекс-сон 0,3 ммоль/л, 8-оксиантолин 7,0 ммоль/л, диметилсульфоксид 0,64 моль/л, кислоту соляную 4,5 ммоль/л; готов к применению; объем реагента не менее 100 мл. Калибратор, содержащий кальций хлорид 2,5 ммоль/л, кислоту соляную 50 ммоль/л; готов к применению; объем калибратора не менее 5,0 мл. Линейная область определения концентрации кальция в диапазоне от 0,25 до 3,75 ммоль/л. Чувствительность определения не более 0,15 ммоль/л. Измерения против контрольной пробы при длине волны 570 нм. Вскрытые флаконы с реагентами можно хранить при комнатной температуре не менее 6 месяцев. Поставляемый Товар должен быть зарегистрирован для обращения на территории Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, уполномоченным им федеральным органом исполнительной власти Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения. Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51088-2013 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИВ ВИТРО. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации».</p>	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	15	15	0
			<p>Набор для количественного определения содержания калия в сыворотке или плазме крови человека нефелометрическим методом без депротеинизации. Набор рассчитан на проведение не менее 50 определений при расходе 2,0 мл Монореагента на один анализ.</p> <p>Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Монореагент: тетрафенилборат натрия 29 ммоль/л; додецилсульфат натрия 0,33 ммоль/л; натрия гидроокись 200 ммоль/л, готов к применению - объем реагента не менее 100 мл; Калибратор: калия хлорид 5,0 ммоль/л; готов к применению - объем Калибратора не менее 1,0 мл. Линейная область определения концентрации калия - в диапазоне от 1,0 до 10 ммоль/л. Чувствительность определения - не более 0,5 ммоль/л. Измерения против контрольной пробы при длине волны 578 нм. Монореагент и Калибратор после вскрытия флакона можно хранить не менее 1 месяца.</p>	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	5	5	0
			<p>Набор для количественного определения содержания натрия в сыворотке и плазме крови человека колориметрическим методом. Набор рассчитан на проведение не менее 50 определений при расходе 2,0 мл Реагента 2 на один анализ.</p>	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	2	2	0

			<p>Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Реагент 1 (осаждающий реагент); содержит уксусную кислоту 100 ммоль/л; этиловый спирт 15,2 ммоль/л; ацетат магния 140 ммоль/л; готов к применению; объем реагента не более 50 мл; Реагент 2 (тиогликолат аммония); содержит аммиак 1,1 ммоль/л; тиогликолевую кислоту 0,5 ммоль/л; готов к применению; объем реагента не более 100 мл; Калибратор; раствор натрия хлористого 150 ммоль/л; готов к применению; объем Калибратора не менее 1,0 мл. Линейная область определения концентрации натрия в диапазоне от 50 до 200 ммоль/л. Чувствительность определения не более 25 ммоль/л, измерения против воды при длине волны 405 нм. Застытые флаконы с реагентами стабильны не менее 3-х месяцев.</p>															
		X	<p>Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке или плазме крови человека энзиматическим колориметрическим методом без депroteinизации. Набор рассчитан на проведение не менее 500 определений при расходе 2,0 мл рабочего реагента на один анализ.</p> <p>Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Реагент 1: Буферный раствор pH 7,80, содержащий натрий фосфорнокислый двузамещенный 60 ммоль/л; калий фосфорнокислый однозамещенный 40 ммоль/л; фенол 11 ммоль/л; готов к применению; объем реагента не менее 1000 мл; Реагент 2: лиофилированная смесь ферментов, хромогенов и стабилизаторов, содержащая глюкозооксидазу 30000 ед/л; пероксидазу 1800 ед/л; 4-анизоатилрин 0,016 ммоль/л; бычий сывороточный альбумин (BSA) 0,05 г/л; количество флаконов не менее 4 шт.; Калибратор, содержащий глюкозу 10 ммоль/л, бензойную кислоту 1,0 г/л; готов к применению; объем калибратора не менее 5,0 мл. Линейная область определения концентрации глюкозы в диапазоне от 1,0 до 30,0 ммоль/л. Чувствительность определения не более 0,5 ммоль/л. Рабочий реагент хранится не менее 6 месяцев. Измерения при длине волны 500 нм.</p>	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	50	50	0			
		X	<p>Набор для количественного определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче человека уреазным фенол-глицолатным методом. Набор рассчитан на проведение не менее 200 определений при расходе по 1,0 мл Реагента 2 и Реагента 3 на один анализ.</p> <p>Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Реагент 1: стабилизированный раствор уреазы, содержащий фосфорную кислоту 50 ммоль/л; азид натрия 0,25 г/л; уреазу 30000 Е/л; гидроокись натрия 0,1 ммоль/л до pH 7,0; готов к применению; объем реагента не менее 20 мл; Реагент 2: фенол-нитропруссид, содержащий фенол 106 ммоль/л; нитропруссид натрия 170 ммоль/л; готов к применению; объем реагента не менее 200 мл; Реагент 3: глицохлорит, содержащий глицохлорит натрия с концентрацией 130 г/л 5,4 мл/л; гидроокись натрия 125 ммоль/л; готов к применению; объем реагента не менее 200 мл; Калибратор, содержащий мочевины 5,0 ммоль/л; азид натрия 0,5 г/л; готов к применению; объем калибратора не менее 4 мл. Линейная область определения концентрации мочевины - в диапазоне от 1,0 до 25 ммоль/л, чувствительность определения - не более 0,5 ммоль/л, измерение против контрольной пробы при длине волны 540 нм. Реагенты 1, 2, 3 и калибратор после вскрытия флаконов хранятся в течение всего срока годности.</p>	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	65	65	0			
		X	<p>Набор для количественного определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека энзиматическим колориметрическим методом. Согласно стандартной процедуре анализа набор рассчитан на проведение не менее 50 определений при расходе 2,0 мл рабочего реагента на один анализ.</p> <p>Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Реагент 1; буферный раствор; pH 7,50; содержащий пиридазин-1,4-бис(2-этансульфонатная кислота) 40 ммоль/л; 4-хлорфенол 3,5 ммоль/л; магний сернокислый, 10 ммоль/л; этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль 10 ммоль/л; натрия гидроокись 35 ммоль/л; хлорной кислоты натриевая соль 3,5 ммоль/л; тритон X-100 2,5 г/л; готов к применению; объем реагента не менее 100 мл; Реагент 2; лиофилированная смесь ферментов, хромогенов и стабилизаторов, содержащая гидроокись натрия 5,0 ммоль/л; азоксимол-5-гидрофат 1,0 ммоль/л; пероксидаза 500 ед/л; глицерооксидаза 400 ед/л; глицерофосфатоксидаза 2000 ед/л; литаз 3000 ед/л; 4-анизоатилрин 0,4 ммоль/л; бычий сывороточный альбумин 0,3 г/л; Калибратор; калибровочный раствор триглицеридов с концентрацией 2,29 ммоль/л в пересчете на триолеин; натрия азид 10,0 ммоль/л; готов к применению; объем калибратора не менее 2,0 мл. Линейная область определения концентрации триглицеридов в диапазоне от 0,25 до 11,4 ммоль/л. Чувствительность определения не более 0,15 ммоль/л. Измерения против контрольной пробы при длине волны 500 нм. Рабочий реагент стабилен не менее 20 дней. Калибратор после вскрытия флакона стабилен не менее 2-х месяцев.</p>	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	2	2	0			
		X	<p>Набор для количественного определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови человека. Набор рассчитан на проведение не менее 260 определений общего билирубина и 260 определений прямого билирубина при расходе 2,0 мл рабочего реагента на один анализ.</p> <p>Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: кофейновый реагент, содержащий кофеин, 85 ммоль/л; натрий бензойнокислый, 170 ммоль/л; натрий уксуснокислый, 300 ммоль/л, готов к применению - не менее 400 мл сульфаниловой кислоты, содержащая сульфаниловую кислоту, 24 ммоль/л; соляную кислоту, 100 ммоль/л - не менее 100 мл; натрия нитрит, 72,5 ммоль/л - не менее 4,0 мл; физиологический раствор (раствор хлорида натрия, 154 ммоль/л), готов к применению - не менее 250 мл калибратор (лиофилизат - концентрация билирубина после растворения содержимого флакона в 1 мл дистиллированной воды - 171 ммоль/л; содержание бычьего сывороточного альбумина - 70 г/л) - 1 флакон. Линейная область определения концентрации билирубина - в диапазоне от 8,0 до 400 ммоль/л. Чувствительность определения - не более 5,0 ммоль/л. Полученный рабочий реагент (диахроагент) стабилен не менее 10 дней.</p>	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	20	20	0			
		X	<p>Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке или</p>	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	20	20	0			

			плазме крови биуретовым методом. Согласно стандартной процедуре анализа набор рассчитан на проведение не менее 500 определений при расходе 5,0 мл рабочего реагента на один анализ. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Биуретовый реагент; концентрат биуретового реактива: мад-серникоксида 30 ммоль/л; натрия гидроокись 0,5 ммоль/л; калий-натрий виннокислый 80 ммоль/л; калий йодистый 75 ммоль/л; объем реагента не менее 500 мл; Калибратор: бычий сывороточный альбумин 70 г/л; натрий хлористый 154 ммоль/л; азид натрия в качестве протектора 0,03%; готов к применению; объем калибратора не менее 2,0 мл. Линейная область определения концентрации общего белка в диапазоне от 20 до 120 г/л. Чувствительность определения не более 5 г/л. Рабочий реагент стабилен не менее 2 месяцев. Биуретовый реагент после вскрытия флакона можно хранить в течение всего срока годности. Калибратор после вскрытия флакона хранится не менее 6 месяцев. Измерения против контрольной пробы при длине волны 540 нм.																	
		X	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания антител к стрептококку О (антistreптoлизин О, АСО) в сыворотке крови человека методом латекс-агглютинации. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Реагент 1: АСО латекс-суспензия; готов к применению; объем реагента не менее 2,0 мл; Реагент 2: Буфер-разбавитель, рН 7,35; натрий хлористый 150 ммоль/л; калий фосфорнокислый однозамещенный 10 ммоль/л; готов к применению; объем реагента не менее 10,0 мл; Реагент 3: Положительный контроль; концентрация АСО больше 200 МЕ/мл; готов к применению; объем реагента не менее 0,1 мл; Реагент 4: Отрицательный контроль; концентрация АСО меньше 200 МЕ/мл; готов к применению; объем реагента не менее 0,2 мл; Реагент 5: Слаболожительный контроль; концентрация АСО на уровне 200 МЕ/мл; готов к применению; объем реагента не менее 0,2 мл; Пластина (слайд) на полимерной основе (многоугольная); по 10 лунок для проб на слайде Чувствительность определения не менее 200 МЕ/мл. Реагенты 1, 2, 3, 4 и 5 после вскрытия флаконов можно хранить в течение всего срока годности наборов. Поставленный Товар должен быть маркирован для обращения на территории Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, уполномоченный им федеральным органом исполнительной власти Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения. Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51098-2013 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИЛИ ВИТРО.	X	X	X	X	X	X	704	Набор	2	2	0						
27	173616100411061610100100300272120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году.	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году.	260.25925	0.0	260.25925	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X							
		X	Метоклопранид Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Метоклопранид	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	162	162	0						
		X	Динеркалтопропансульфонат натрия Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Динеркалтопропансульфонат натрия	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	12	12	0						
		X	Этанзилат Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Этанзилат	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	5	5	0						
		X	Допамин Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Допамин	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	10	10	0						
		X	Метопролол Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Метопролол	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	8	8	0						
		X	Флуконазол Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Флуконазол	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	640	640	0						
		X	Кеторолак Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Кеторолак	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	25	25	0						
		X	Кеторофен Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Кеторофен	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	200	200	0						
		X	Ацетилсалициловая кислота Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Ацетилсалициловая кислота	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	20	20	0						
		X	Парацетамол Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Парацетамол	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	20	20	0						
		X	Холина альфосцерат Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Холина альфосцерат	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	200	200	0						
		X	Аминофиллин Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Аминофиллин	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	32	32	0						
		X	Пропранолол Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Пропранолол	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	10	10	0						
28	173616100411061610100100310282120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году.	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году.	4.49856	0.0	4.49856	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X							

		некоммерческих организаций) в 2017 году.															
		X	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	X	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	12	12	0		
29	173616100411061610100100320292120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году.	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году.	129.36000	0.0	129.36000	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	Левоблоксацин Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Левоблоксацин	X	X	X	X	X	X	872	Флакон	300	300	0			
30	17361610041106161010010033032120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году.	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году.	160.20480	0.0	160.20480	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	Лорноксим Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Лорноксим	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	240	240	0			
31	173616100411061610100100340312120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году.	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году.	25.93600	0.0	25.93600	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	Офлоксацин Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Офлоксацин	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	800	800	0			
32	173616100411061610100100350322120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году.	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году.	0.36460	0.0	0.36460	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	Фенилэфрин Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Фенилэфрин	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	10	10	0			
33	17361610041106161010010036032120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году.	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году.	46.40800	0.0	46.40800	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	Хлоргексидин Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Хлоргексидин	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	160	160	0			
34	173616100411061610100100370342660244	Поставка запасной части для диагностической ультразвуковой системы TOSHIBA Aplio MX модель SSA-780A трекол в 2017 году	Поставка запасной части для диагностической ультразвуковой системы TOSHIBA Aplio MX модель SSA-780A трекол в 2017 году	139.76667	0.0	139.76667	0.00000	0.00000	0.00000	796	Штука	1	1	0			
35	173616100411061610100100380357112243	Оказание услуг по строительному контролю за выполнением работ по капитальному ремонту по замене лифтового оборудования в здании МБУЗ "Городская поликлиника №16 г. Ростов-на-Дону" по адресу: пр. Коопзавтов,6/1, г. Ростов-на-Дону в 2017 году	Оказание услуг по строительному контролю за выполнением работ по капитальному ремонту по замене лифтового оборудования в здании МБУЗ "Городская поликлиника №16 г. Ростов-на-Дону" по адресу: пр. Коопзавтов,6/1, г. Ростов-на-Дону в 2017 году	135.62250	0.0	135.62250	0.00000	0.00000	0.00000	876	Условная единица	1	1	0			
36	173616100411061610100100390361920244	Поставка бензина АИ-92 для нужд МБУЗ "Городская поликлиника №16 г. Ростов-на-Дону" (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	Поставка бензина АИ-92 для нужд МБУЗ "Городская поликлиника №16 г. Ростов-на-Дону" (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	391.70000	0.0	391.70000	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	Бензин АИ-92 Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Соответствующий ГОСТ 3213-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия". Отпуск ГСМ должен осуществляться посредством 7-ми пластиковых карт, количество закупаемого бензина должно фиксироваться на электронной карте в литрах; срок действия электронных карт до 31 декабря 2017 года; отпуск ГСМ по электронным картам должен осуществляться на АЗС. Поставщик круглогодично без ограничений по количеству литров.	X	X	X	X	X	X	112	Литр; кубический дециметр	10000	10000	0			
37	173616100411061610100100400372660244	Поставка запасной части для диагностической ультразвуковой системы TOSHIBA Aplio MX модель SSA-780A трекол в 2017 году	Поставка запасной части для диагностической ультразвуковой системы TOSHIBA Aplio MX модель SSA-780A трекол в 2017 году	139.76667	0.0	139.76667	0.00000	0.00000	0.00000	796	Штука	1	1	0			

		780А трекбол в 2017 году																				
38	173616100411061610100100410382059244	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	21.51962	0.0	21.51962	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		X	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Реагент 1; СРБ - латекс-суспензия; готов к применению; объем реагента не менее 2,0 мл. Реагент 2; Буфер-разбавитель, готов к применению; объем реагента не менее 10,0 мл. Реагент 3; Положительный контроль; концентрация СРБ больше 6 мг/л; готов к применению; объем реагента не менее 0,1 мл. Реагент 4; Отрицательный контроль; концентрация СРБ меньше 6 мг/л; готов к применению; объем реагента не менее 0,2 мл. Реагент 5; Слабоположительный контроль; концентрация СРБ на уровне 6 мг/л; готов к применению; объем реагента не менее 0,2 мл. Пластины (слайды) на полимерной основе (многоразовые); по 10 лунок для проб на слайде.	X	X	X	X	X	X	704	Набор		18	18	0							
		X	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Реагент 1: РФ - латекс-суспензия; готов к применению; объем реагента не менее 2,0 мл. Реагент 2; Буфер-разбавитель, готов к применению; объем реагента не менее 10,0 мл. Реагент 3: Положительный контроль; концентрация РФ больше 8 МЕ/мл; готов к применению; объем реагента не менее 0,1 мл. Реагент 4; Отрицательный контроль; концентрация РФ меньше 8 МЕ/мл; готов к применению; объем реагента не менее 0,2 мл. Реагент 5: Слабоположительный контроль; концентрация РФ на уровне 8 МЕ/мл; готов к применению; объем реагента не менее 0,2 мл. Пластины (слайды) на полимерной основе (многоразовые); по 10 лунок для проб на слайде.	X	X	X	X	X	X	704	Набор		7	7	0							
		X	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания антител к стрептолизину О (антистрептолизин О, АСО) в сыворотке крови человека методом латекс-агглютинации. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Реагент 1: АСО латекс-суспензия; готов к применению; объем реагента не менее 2,0 мл. Реагент 2; Буфер-разбавитель, готов к применению; объем реагента не менее 10,0 мл. Реагент 3: Положительный контроль; концентрация АСО больше 200 МЕ/мл; готов к применению; объем реагента не менее 0,1 мл. Реагент 4; Отрицательный контроль; концентрация АСО меньше 200 МЕ/мл; готов к применению; объем реагента не менее 0,2 мл. Реагент 5: Слабоположительный контроль; концентрация АСО на уровне 200 МЕ/мл; готов к применению; объем реагента не менее 0,2 мл. Пластина (слайд) на полимерной основе (многоразовая); по 10 лунок для проб на слайде.	X	X	X	X	X	X	704	Набор		2	2	0							
39	173616100411061610100100420392014244	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	48.79682	0.0	48.79682	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		X	Натрий гидроокись, Марка «ХДА». Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: ГОСТ 4328-77 «Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия».	X	X	X	X	X	X	166	Килограмм		50	50	0							
		X	Калий йодистый, Марка «Х4». Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: ГОСТ 4232-74 «Реактивы. Калий йодистый. Технические условия».	X	X	X	X	X	X	166	Килограмм		1	1	0							
		X	Натрий углекислый кислотный, Марка «Х4». Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: ГОСТ 4201-79 «Реактивы. Натрий углекислый кислотный. Технические условия».	X	X	X	X	X	X	166	Килограмм		1	1	0							
		X	Кислота сульфосалициловая 2-водная, Марка «ХДА». Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: ГОСТ 4478-78 «Реактивы. Кислота сульфосалициловая 2-водная. Технические условия».	X	X	X	X	X	X	166	Килограмм		8	8	0							
		X	Формалин. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: В 1 упаковке не менее 1,08 кг. ГОСТ 1625-89 «Формалин технический. Технические условия».	X	X	X	X	X	X	166	Килограмм		2.16	2.16	0							
		X	Кислота азотная, Марка «Х4». Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: В 1 упаковке не менее 1,2 кг. ГОСТ 4461-77 «Реактивы. Кислота азотная. Технические условия».	X	X	X	X	X	X	166	Килограмм		6	6	0							
		X	Метиленовый голубой (синий), Марка «ХДА». Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: ГОСТ 4919.1-77 «Реактивы и особые чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов».	X	X	X	X	X	X	166	Килограмм		0.3	0.3	0							
40	173616100411061610100100430402014244	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	8.90661	0.0	8.90661	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

		организаций) в 2017 году																
		X	Кислота соляная, Марка «Х1». Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: ГОСТ 3118-77 «Реактивы. Кислота соляная. Технические условия».	X	X	X	X	X	X	X	166	Килограмм	2	2	0			
		X	Кислота серная, Марка «Х1». Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Выхода не менее 1,8 кг. ГОСТ 4204-77 «Реактивы. Кислота серная. Технические условия».	X	X	X	X	X	X	X	166	Килограмм	3.6	3.6	0			
		X	Кислота уксусная ледяная, Марка «Х1». Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: ГОСТ 61-75 «Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия».	X	X	X	X	X	X	X	166	Килограмм	20	20	0			
41	173616100411061610100100440412059244	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростов-на-Дону» (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростов-на-Дону» (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	301.47242	0.0	301.47242	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X	X			
		X	Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемоксидометрическим методом Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Согласно стандартной процедуре анализа при расходе 2,5мл рабочего реагента на одно исследование набор рассчитан на проведение не менее 1600 определений. СОСТАВ НАБОРА: Монореагент – не менее 4000 мл. Калибратор - калибровочный раствор гемоглобина с концентрацией 120 г/л, не менее 3 мл. Линейность не менее 220 г/л.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	40	40	0			
		X	Набор для количественного определения эритроцитной массенной колориметрическим методом концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови человека. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Согласно стандартной процедуре анализа при расходе 2,0 мл монореагента на одно исследование набор рассчитан на проведение не менее 500 определений. СОСТАВ НАБОРА: Монореагент готов к применению; объем реагента не менее 1000 мл. Калибратор: калибровочный раствор холестерина с концентрацией 5,17 ммоль/л, готов к применению; объем калибратора не менее 5,0 мл. Линейная область определения концентрации общего холестерина в диапазоне от 0,5 до не менее 20,8 ммоль/л.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	5	5	0			
		X	Набор для количественного определения содержания креатинина в сыворотке крови и моче человека методом на основе реакции Яффе с депротенизацией. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: При конечном объеме реакционной смеси 2 мл на один анализ набор рассчитан на проведение не менее 500 определений. СОСТАВ НАБОРА: Реагент 1 (никотиновая кислота), готов к применению; объем реагента не менее 250 мл. Реагент 2 (гидроокись натрия), готов к применению; объем реагента не менее 250 мл. Реагент 3 (триклоксусная кислота), готов к применению; объем реагента не менее 250 мл. Калибратор, содержащий креатинин 177 ммоль/л (согласно процедуре анализа), объем калибратора не менее 20 мл. Линейная область определения концентрации креатинина в диапазоне от 20 до не менее 440 ммоль/л.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	15	15	0			
		X	Набор для количественного определения содержания кальция в сыворотке или плазме крови человека колориметрическим методом с о-крезофтальфонитроксином. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Набор рассчитан на проведение не менее 100 определений при конечном объеме фотометрируемой пробы 2,05 мл. СОСТАВ НАБОРА: Реагент 1: буферный раствор, готов к применению; объем реагента не менее 100 мл. Реагент 2: хромоген, готов к применению; объем реагента не менее 100 мл. Калибратор 2,5 ммоль/л, готов к применению, объем калибратора не менее 5,0 мл. Линейная область определения концентрации кальция в диапазоне от 0,25 до не менее 3,75 ммоль/л.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	15	15	0			
		X	Набор для количественного определения содержания калия в сыворотке или плазме крови человека нефелометрическим методом без депротенизации. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Набор рассчитан на проведение не менее 50 определений при расходе 2,0 мл Монореагента на один анализ. СОСТАВ НАБОРА: Монореагент готов к применению – объем реагента не менее 100 мл. Калибратор: калия хлорид 5,0 ммоль/л; готов к применению, объем не менее 1,0 мл. Линейная область определения концентрации калия - в диапазоне от 1,0 до не менее 10 ммоль/л.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	5	5	0			
		X	Набор для количественного определения содержания натрия в сыворотке и плазме крови человека колориметрическим методом. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Набор рассчитан на проведение не менее 50 определений при расходе 2,0 мл Реагента 2 на один анализ. СОСТАВ НАБОРА: Реагент 1 (осаждающий реагент), готов к применению; объем реагента не менее 50 мл. Реагент 2 (тиогликолят аммония); готов к применению; объем реагента не менее 100 мл. Калибратор; раствор натрия хлористого 150 ммоль/л; готов к применению; объем не менее 1,0 мл. Линейная область определения концентрации натрия в диапазоне от 50 до не менее 200 ммоль/л.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	2	2	0			
		X	Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке или плазме крови человека эзيماتическим колориметрическим методом без депротенизации. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Набор рассчитан на проведение не менее 500 определений при расходе 2,0 мл рабочего реагента на один анализ. СОСТАВ НАБОРА: Объем реагента не менее 1000 мл. Калибратор, содержащий глюкозу 10 ммоль/л; готов к применению; объем калибратора не менее 5,0 мл. Линейная	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	50	50	0			

			область определения концентрации глюкозы в диапазоне от 1,0 до не менее 30,0 ммоль/л.																		
		X	Набор для количественного определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче человека уравновешенным фенол-гипохлоритным методом. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Набор рассчитан на проведение не менее 200 определений при расходе по 1,0 мл Реагента 2 и Реагента 3 на один анализ. СОСТАВ НАБОРА: Реагент 1: стабилизированный раствор уреазы, готов к применению; объем реагента не менее 20 мл. Реагент 2: фенол-нитропероксид, готов к применению; объем реагента не менее 200 мл; Реагент 3: гипохлорит, готов к применению; объем реагента не менее 200 мл. Калибратор, содержащий мочевины 5,0 ммоль/л, готов к применению; объем калибратора не менее 4 мл. Линейная область определения концентрации мочевины - в диапазоне от 1,0 до не менее 25 ммоль/л.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	65	65	0						
		X	Набор для количественного определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека значащим колориметрическим методом. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Согласно стандартной процедуре анализа набор рассчитан на проведение не менее 50 определений при расходе 2,0 мл рабочего реагента на один анализ. СОСТАВ НАБОРА: Объем реагента не менее 100 мл. Калибратор: калиброванный раствор триглицеридов с концентрацией 2,29 ммоль/л, готов к применению; объем калибратора не менее 2,0 мл. Линейная область определения концентрации триглицеридов в диапазоне от 0,25 до не менее 11,4 ммоль/л.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	2	2	0						
		X	Набор для количественного определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови человека. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Набор рассчитан на проведение не менее 200 определений общего билирубина и 200 определений прямого билирубина при расходе 2,0 мл рабочего реагента на один анализ. СОСТАВ НАБОРА: Кюветовый реагент, готов к применению - не менее 400 мл. Сульфаниловая кислота - не менее 100 мл; Натрия нитрит - не менее 4,0 мл, физиологический раствор - не менее 250 мл; калибратор - 171 ммоль/л, не менее 1 флакона. Линейная область определения концентрации билирубина - в диапазоне от 0,0 до не менее 400 мкмоль/л.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	20	20	0						
		X	Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке или плазме крови биуретовым методом. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Биуретовый реагент не менее 1000 мл. Калибратор: 70 г/л; готов к применению; объем калибратора не менее 2,0 мл. Линейная область определения концентрации общего белка в диапазоне от 20 до не менее 120 г/л.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	20	20	0						
42	17361610041106161010010045042059244		Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	210.20460	0.0	210.20460	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X							
		X	Тест-полоски «Общий Холестерин+Глюкоза» TC+Gluk тестов Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: не менее 25 тестов в 1 упаковке (к аппарату CardioCheck P-A, установленного в учреждении Заказчика), "или эквивалент"	X	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	30	30	0						
		X	Пипетка для сбора крови 30 мл Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: не менее 25 штук в 1 упаковке (к аппарату CardioCheck P-A, установленного в учреждении Заказчика), "или эквивалент"	X	X	X	X	X	X	X	778	Упаковка	30	30	0						
43	173616100411061610100100460432319244		Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	11.30505	0.0	11.30505	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X							
		X	Камера для счета форменных элементов крови (Камера Горяева), 2-х сеточная, исполнение 3. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Условия транспортирования и хранения товара: ГОСТ 15150-09 «МЕХГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. МАШИНЫ, ПРИБОРЫ И ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Поставляемый товар должен быть зарегистрирован для обращения на территории Российской Федерации в порядке, установленном Правительством РФ Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (РОСДРАВНДЗОР). Гарантийный срок - не менее 12 месяцев с даты подписания Сторонами Акта приема-передачи товара.	X	X	X	X	X	X	X	839	Комплект	15	15	0						
44	173616100411061610100100470442319244		Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	83.31660	0.0	83.31660	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X							
		X	Пипетка к СО2-метру для определения скорости оседания эритроцитов. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Пипетка к СО2-метру «аппарат Панков» для определения скорости оседания эритроцитов от (0 до 90) мм в СО2-метре «аппарат	X	X	X	X	X	X	X	796	Штука	4000	4000	0						

			Паненкова», установленного в учреждении Заказчика), размеры в диапазоне: (174,5 ± 2,0) x (5 ± 0,5) мм; внутренний диаметр в диапазоне: (1,4 - 1,6) мм; цена деления шкалы: 1,0 мм; «или эквивалент» - ГОСТ 1770-74 «Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия». Материал для пилетки - СОЗ-метр «аппарат Паненкова», установленного в учреждении Заказчика); химическое (или нейтральное) стекло (НС-1); «или эквивалент» - ГОСТ 19808-86 «Стекло медицинское. Марки».																	
		X	Пробирка лабораторная, центрифужная, неградированная. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Вместимость: 10 мл; материал: химическое стекло; толщина стенки в диапазоне: (1,0 - 1,2) мм; габаритные размеры: (110 x 17) мм. В 1 упаковке не менее 500 штук. ГОСТ 1770-74 «Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия».	X	X	X	X	X	X	X	796	Штука	2000	2000	0					
		X	Пробирка химическая ПХ-14. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Материал: химическое стекло; габаритные размеры: (4 x 120) мм. В 1 упаковке не менее 500 штук. ГОСТ 1770-74 «Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия».	X	X	X	X	X	X	X	796	Штука	4000	4000	0					
		X	Стекло покрывное. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Размеры: (24x24) мм; толщина стекла в диапазоне: (0,16 - 0,19) мм. В 1 упаковке не менее 1000 штук. ГОСТ 6672-75 «Стекла покрывные для микропрепаратов. Технические условия.»	X	X	X	X	X	X	X	796	Штука	15000	15000	0					
		X	Стекло предметное без обработки. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Размеры: (76*26*2,0) мм. В 1 упаковке не менее 1000 штук. ГОСТ 9284-75 «Стекла предметные для микропрепаратов. Технические условия».	X	X	X	X	X	X	X	796	Штука	4000	4000	0					
		X	Ковета для фотометрии. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Материал: оптическое стекло; размеры: (10*10) мм; для для биохимического анализатора «ROKI», установленного в учреждении Заказчика); «или эквивалент» - ГОСТ 20903-75 «Коветы прямоугольные кварцевые для спектрофотометров. Основные размеры. Технические требования».	X	X	X	X	X	X	X	796	Штука	20	20	0					
45	173616100411061610100100480452110244	Поставка расходного материала для нужд МУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	Поставка расходного материала для нужд МУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	69.01009	0.0	69.01009	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X	X					
		X	Набор реагентов для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбинового индекса, протромбина по Кавью и МНО в капиллярной крови. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Тромбопластин (флакон не менее 4мл) - не менее 9 флаконов, концентрат для взятия капиллярной крови (флакон не менее 5мл) - не менее 1 флакона. Набор предназначен не менее чем на 360 макро- или 720 микроопределений.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	10	10	0					
		X	Набор реагентов для определения тромбинового времени. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Состав набора: 1. Тромбин не менее 4 флаконов; 2. Контрольная плазма (нормальная) - не менее 1 флакона. Набор рассчитан не менее чем на 50 определений	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	15	15	0					
		X	Набор реагентов для определения активированного парциального (частичного) тромбластинового времени. (АПТВ-тест). Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Состав набора: 1.Капалин - не менее 2 флаконов x 1 мл; 2.Каолин - не менее 1 флакон x1мл; 3.Буфер - не менее 1 флакон x 2 мл; 4.Кальция хлорид - не менее 1 флакон x 2 мл. Набор рассчитан не менее чем на 100 определений.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	7	7	0					
		X	Набор реагентов для качественного определения в плазме крови растворимых фибрин-мономерных комплексов. (РФМК-тест, флаконный вариант). Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Состав набора: 1.Орто-фенилтриолин гидрохлорид - не менее 2 флаконов по 70 мг; 2.Контроль-мину (не содержащая РФМК) - не менее 1 флакон x 1мл; 3.Контроль-плюс (содержащая РФМК) - не менее 1 флакон x 1 мл. Набор рассчитан не менее чем на 200 определений.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	12	12	0					
		X	Набор реагентов для определения протромбинового времени свертывания в венозной крови. (Техпластин-тест). Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Состав набора: 1.Тромбопластин-кальциевая смесь из кролика - не менее 4 флакона x 5 мл; 2.Контрольная плазма не менее 1 флакон x 1 мл. Набор рассчитан не менее чем на 100 определений.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	15	15	0					
		X	Набор реагентов для определения протромбинового времени, протромбинового отношения и МНО в капиллярной крови. Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики: Состав набора: 1.Тромбопластин-кальциевая смесь - не менее 2 флакона на 5 мл суспензии; 2.Растворитель для техпластина - не менее 1 флакон x 10,5 мл; 3.Контрольная плазма - не менее 1 флакон x 0,8 мл; 4.Цитрат натрия-трехзамещенный, лиофильно высушенный - не менее 2 флаконов x 5 мл (3,8%); 5.Колье-содификатор (стерильное) - не менее 50 штук. Набор рассчитан не менее чем на 50 определений.	X	X	X	X	X	X	X	704	Набор	10	10	0					
46	173616100411061610100100490468690244	Оказание услуг по проведению лабораторных исследований мазков из зева и носа на золотистый	Оказание услуг по проведению лабораторных исследований мазков из зева и носа на золотистый стафилококк в рамках периодического медицинского осмотра сотрудников в 2017 году	124.47660	0.0	124.47660	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	Штука	1140	1140	0					

		стафилокок в рамках периодического медицинского осмотра сотрудников в 2017 году																		
47	173616100411061610100100500478690244	Оказание услуг по проведению лабораторно-инструментальных исследований по программе производственного контроля в 2017 году	Оказание услуг по проведению лабораторно-инструментальных исследований по программе производственного контроля в 2017 году	163.23648	0.0	163.23648	0.00000	0.00000	0.00000	796	Штук	465	465	0						
		Товары, работы или услуги на сумму, не превышающую 100 тыс. рублей (в случае заключения контракта в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 93 Федерального закона)		X	X	1999.60000	X	X	X	X	X	X	X	X						
	17361610041106161010010008008000244	X	X	1800.00000	X	1800.00000	X	X	X	X	X	X	X	X						
	173616100411061610100160000060000612	X	X	168.00000	X	168.00000	X	X	X	X	X	X	X	X						
	173616100411061610100170000070000611	X	X	31.60000	X	31.60000	X	X	X	X	X	X	X	X						
Итого предусмотрено на осуществление закупок - всего				17716.84354	X	17716.84354	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X						
в том числе: закупки путем проведения запроса котировок				165.38000	X	165.38000	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X						
закупки, которые планируется осуществить у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций				4095.45437	X	4095.45437	0.00000	0.00000	0.00000	X	X	X	X	X						

Стагниева Дмитрий Вячеславович, Главный врач
(ф.и.о., должность руководителя (уполномоченного должностного лица) заказчика)

(подпись)

26.05.2017
(дата утверждения)

Баландина Виктория Викторовна
(ф.и.о. ответственного исполнителя)

(подпись)

М.П.

ФОРМА

обоснования закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд при формировании и утверждении плана-графика закупок

Вид документа (измененный (16))

изменения

На подготовке

Совокупный годовой объем закупок (справочно) 16143.13198 тыс. рублей

№ п/п	Идентификационный код закупки	Наименование объекта закупки	Начальная (максимальная) цена контракта, заключенного с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)	Наименование метода определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, заключенного с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)	Обоснование невозможности применения для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, заключенного с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), методов, указанных в части 1 статьи 22 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон), а также обоснование метода определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, заключенного с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), не предусмотренного частью 1 статьи 22 Федерального закона	Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, заключенного с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в порядке, установленном статьей 22 Федерального закона	Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Обоснование выбранного способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Обоснование дополнительных требований к участникам закупки (при наличии таких требований)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	17361610041106161010010010012120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	168.04100	Тарифный метод		Тарифный метод	Электронный аукцион	Распоряжение Правительства РФ от 21.03.2016 № 471-р	
2	17361610041106161010010020022120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	22.75350	Тарифный метод		Тарифный метод	Электронный аукцион	Распоряжение Правительства РФ от 21.03.2016 № 471-р	
3	17361610041106161010010030032110244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	7.00400	Тарифный метод		Тарифный метод	Электронный аукцион	Распоряжение Правительства РФ от 21.03.2016 № 471-р	
4	17361610041106161010010040042120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	106.05000	Тарифный метод		Тарифный метод	Электронный аукцион	Распоряжение Правительства РФ от 21.03.2016 № 471-р	
5	17361610041106161010010050052059244	Поставка реагентов для лаборатории (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных)	350.73670	Метод сопоставления рыночных цен (анализа рынка)		Коммерческие предложения от Поставщиков	Электронный аукцион	Распоряжение Правительства РФ от 21.03.2016 № 471-р	

		некоммерческих организаций) в течение 2017 года									
6	17361610041106161010010009006229244	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г. Ростова-на-Дону» в 2017 году	284.14085	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)				Электронный аукцион	Постановление № 471р		
7	173616100411061610100100100072120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	106.05000	Тарифный метод		Реестр		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		
8	173616100411061610100100110082110244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	7.00400	Тарифный метод		Реестр лекарственных средств		Запрос котировок	ч.16 ст.66 44-ФЗ		
9	173616100411061610100100120092120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	22.75350	Тарифный метод		Реестр лекарственных препаратов		Запрос котировок	ч.16 ст.66 44-ФЗ		
10	173616100411061610100100130102120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	37.56700	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		Коммерческие предложения от 3-х организаций		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		
11	173616100411061610100100140112120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	53.26700	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		Коммерческие предложения от 3-х организаций		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		
12	173616100411061610100100150122120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.Препараты для лечения щитовидной железы и половые гормоны	21.13350	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		Коммерческие предложения от 3-х организаций		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		
13	173616100411061610100100160132120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	49.16700	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		Коммерческие предложения от 3-х организаций		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		
14	173616100411061610100100170142120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	623.26700	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		Коммерческие предложения от 3-х организаций		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		
15	173616100411061610100100180152120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года	168.04100	Тарифный метод		Реестр лекарственных препаратов		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		
16	173616100411061610100100190162059244	Поставка расходных материалов для рентгенологического отделения (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	294.99400	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		Коммерческие предложения от 3-х Поставщиков		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		
17	173616100411061610100100200172219244	Поставка перчаток медицинских (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	601.00000	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		Коммерческие предложения от 3-х Поставщиков		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		
18	173616100411061610100100210184329244	Капитальный ремонт по замене лифтового оборудования в здании МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г. Ростова-на-Дону» по адресу: г.Ростов-на-Дону, пр.Космонавтов, 6/1	9212.17148	Проектно-сметный метод		Положительное заключение		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		
19	173616100411061610100100220192059244	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника № 16 г.Ростова-на-Дону» в 2017 году	47.20582	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		Коммерческие предложения от 3-х Поставщиков		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		
20	173616100411061610100100230202120244	Поставка лекарственных препаратов (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 году	203.15750	Тарифный метод		Реестр предельных цен		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		
21	173616100411061610100100240212120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки Поставщика по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	210.85960	Тарифный метод		Государственный реестр предельных отпускных цен		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		
22	173616100411061610100100250222120244	Поставка лекарственных препаратов путем отпуска через аптеки Поставщика по рецептам, выписанным врачами Заказчика для пациентов женской консультации МБУЗ «Городская поликлиника №16 города Ростова-на-Дону» в течение 2017 года.	106.05000	Тарифный метод		Государственный реестр предельных отпускных цен		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		
23	173616100411061610100100260232059244	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника №16 г. Ростова-на-Дону» в 2017 году (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций).	140.87998	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		Коммерческие предложения от Поставщиков		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		
24	173616100411061610100100270242120244	Поставка расходного материала для нужд МБУЗ «Городская поликлиника №16 г. Ростова-на-Дону» в 2017 году (у субъектов малого предпринимательства,	49.67200	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		Коммерческие предложения от Поставщиков		Электронный аукцион	Распоряжение 471р		

		поликлиника № 16 г.Ростов-на-Дону* (у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций) в 2017 год		рынка)		Поставщиков			
46	173616100411061610100100490468690244	Оказание услуг по проведению лабораторных исследований назова из зева и носа на золотистый стафилококк в рамках периодического медицинского осмотра сотрудников в 2017 году	124.47660	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		Коммерческие предложения от Исполнителей	Электронный аукцион	Распоряжение № 471р	
47	173616100411061610100100500478690244	Оказание услуг по проведению лабораторно-инструментальных исследований по программе производственного контроля в 2017 году	163.23648	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		Коммерческие предложения от Исполнителей	Электронный аукцион	Распоряжение № 471р	
48	17361610041106161010010008080000244 173616100411061610100160000060000612 173616100411061610100170000070000611	Товары, работы или услуги на сумму, не превышающую 100 тыс. рублей (в случае заключения контракта в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 93 Федерального закона)	1800.00000 168.00000 31.60000	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		Запрос коммерческих предложений			

Стагниец Дмитрий Вячеславович, Главный врач
(ф.и.о., должность руководителя (уполномоченного должностного лица) заказчика)

(подпись)

26.05.2017
(дата утверждения)

Баландина Виктория Викторовна
(ф.и.о. ответственного исполнителя)

(подпись)

М.П.