

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления экономики

Т.И. Терентьева

Начальник управления
здравоохранения

В.Е. Савинов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу первого заместителя
главы города

от «19» марта 2008г. № 67-П

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на поставку медицинского оборудования для нужд лечебно – профилактических учреждений города Владимира в 2008 году.

г. Владимир
2008 г.

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений																																																	
1.	Уполномоченный орган:	администрация города Владимира																																																	
1.1.	Место нахождения	г. Владимир, ул. Горького, д. 40																																																	
1.2.	Почтовый адрес	600017, г. Владимир, ул. Горького, 36 для управления экономики																																																	
1.3.	Адрес электронной почты	munzakaz@vladimir-city.ru																																																	
1.4.	Контактный телефон, факс	тел. 23-24-77, 35-38-79, факс 23-24-77																																																	
2.	Муниципальный заказчик:	управление здравоохранения администрации г.Владимира																																																	
2.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, 75																																																	
2.2.	Почтовый адрес	600020 г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, 75																																																	
2.3.	Адрес электронной почты	doctor@gzo.elcom.ru																																																	
2.4.	Контактный телефон, факс	32-23-06																																																	
3.	Предмет муниципального контракта:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ лота</th> <th>№ п/п</th> <th>Наименование товара</th> <th>Ед. измерения</th> <th>Объем заказа</th> <th>Начальная цена контракта (руб.)</th> <th>Место поставки товара</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">1</td> <td></td> <td>Поставка лабораторного оборудования для МУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="7">МУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи", г.Владимир, ул.Горького, д.5</td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>Гемоглобинометр программируемый фотометрический портативный Технические характеристики согласно Приложению № 1 к Информационной карте</td> <td>шт.</td> <td>2</td> <td>40122</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>Счетчик форменных элементов крови. Технические характеристики согласно Приложению № 2 к Информационной карте</td> <td>шт.</td> <td>2</td> <td>155000</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>Анализатор белка в моче. Технические характеристики согласно Приложению № 3 к Информационной карте</td> <td>шт.</td> <td>1</td> <td>19000</td> </tr> <tr> <td>1.4</td> <td>Коагулометр. Технические характеристики согласно Приложению № 4 к Информационной карте</td> <td>шт.</td> <td>1</td> <td>225000</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>Устройство электрофреза белков сыворотки крови на пленках из ацетата целлюлозы с регулируемыми параметрами напряжения, силы тока и режимов. Технические характеристики согласно Приложению № 5 к Информационной карте</td> <td>шт.</td> <td>1</td> <td>159000</td> </tr> <tr> <td>1.6</td> <td>Анализатор электролитов Na/K/Cl. Технические характеристики согласно Приложению № 6 к Информационной карте</td> <td>шт.</td> <td>1</td> <td>107000</td> </tr> <tr> <td>1.7</td> <td>Анализатор газов крови. Технические характеристики согласно Приложению № 7 к Информационной карте</td> <td>шт.</td> <td>1</td> <td>302000</td> </tr> </tbody> </table>	№ лота	№ п/п	Наименование товара	Ед. измерения	Объем заказа	Начальная цена контракта (руб.)	Место поставки товара	1		Поставка лабораторного оборудования для МУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи"				МУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи", г.Владимир, ул.Горького, д.5	1.1	Гемоглобинометр программируемый фотометрический портативный Технические характеристики согласно Приложению № 1 к Информационной карте	шт.	2	40122	1.2	Счетчик форменных элементов крови. Технические характеристики согласно Приложению № 2 к Информационной карте	шт.	2	155000	1.3	Анализатор белка в моче. Технические характеристики согласно Приложению № 3 к Информационной карте	шт.	1	19000	1.4	Коагулометр. Технические характеристики согласно Приложению № 4 к Информационной карте	шт.	1	225000	1.5	Устройство электрофреза белков сыворотки крови на пленках из ацетата целлюлозы с регулируемыми параметрами напряжения, силы тока и режимов. Технические характеристики согласно Приложению № 5 к Информационной карте	шт.	1	159000	1.6	Анализатор электролитов Na/K/Cl. Технические характеристики согласно Приложению № 6 к Информационной карте	шт.	1	107000	1.7	Анализатор газов крови. Технические характеристики согласно Приложению № 7 к Информационной карте	шт.	1	302000
№ лота	№ п/п	Наименование товара	Ед. измерения	Объем заказа	Начальная цена контракта (руб.)	Место поставки товара																																													
1		Поставка лабораторного оборудования для МУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи"				МУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи", г.Владимир, ул.Горького, д.5																																													
	1.1	Гемоглобинометр программируемый фотометрический портативный Технические характеристики согласно Приложению № 1 к Информационной карте	шт.	2	40122																																														
	1.2	Счетчик форменных элементов крови. Технические характеристики согласно Приложению № 2 к Информационной карте	шт.	2	155000																																														
	1.3	Анализатор белка в моче. Технические характеристики согласно Приложению № 3 к Информационной карте	шт.	1	19000																																														
	1.4	Коагулометр. Технические характеристики согласно Приложению № 4 к Информационной карте	шт.	1	225000																																														
	1.5	Устройство электрофреза белков сыворотки крови на пленках из ацетата целлюлозы с регулируемыми параметрами напряжения, силы тока и режимов. Технические характеристики согласно Приложению № 5 к Информационной карте	шт.	1	159000																																														
	1.6	Анализатор электролитов Na/K/Cl. Технические характеристики согласно Приложению № 6 к Информационной карте	шт.	1	107000																																														
1.7	Анализатор газов крови. Технические характеристики согласно Приложению № 7 к Информационной карте	шт.	1	302000																																															

5	Поставка рентгеновского оборудования для МУЗ "Городская больница №4"				МУЗ "Городская больница №4", г.Владимир, ул.Каманина, д.6	
	5.1	Машина проявочная Мини - Мед - Мг4, габариты 84 x 56 x 61 см, вес 68,2 с раствором, размер пленки: минимальная 10 x 10 см, максимальная 35 x 43 см или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 22 к Информационной карте	шт.	1		120000
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 5: 120 000 рублей						
6	Поставка медицинского оборудования для неврологических исследований для МУЗ "Городская больница №4"				МУЗ "Городская больница №4", г.Владимир, ул.Каманина, д.6	
	6.1	2 -х канальный портативный компьютерный электроэнцефалограф "Нейро - МВП - Микро", для электроэнцефалографических исследований, исследований соматосенсорных вызванных потенциалов мозга, входное сопротивление связь с компьютером USB, поставка в комплекте или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 23 к Информационной карте	шт.	1		240000
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 6: 240 000 рублей						
7	Поставка медицинского оборудования для стерилизации для МУЗ "Городская больница №2"				МУЗ "Городская больница №2", г.Владимир, ул.Токарева,д.3	
	7.1	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ ГП – 80 МО или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 24 к Информационной карте	шт.	3		37800
	7.2	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ ГП - 40 или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 25 к Информационной карте	шт.	3		48600
	7.3	АКВАДИСТИЛЛЯТОР АДЭа - 4 или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 26 к Информационной карте	шт.	1		19100
	7.4	АКВАДИСТИЛЛЯТОР ДЭ - 10 или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 27 к Информационной карте	шт.	1		23100
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 7: 128 600 рублей						
8	Поставка медицинского оборудования для операционной для МУЗ "Городская больница №2"				МУЗ "Городская больница №2", г.Владимир, ул.Токарева,д.3	
	8.1	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СТОЛ. Технические характеристики согласно Приложению № 28 к Информационной карте	шт.	1		350000
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 8: 350 000 рублей						
9	Поставка медицинского оборудования для функциональной диагностики для МУЗ "Городская больница №2"				МУЗ "Городская больница №2", г.Владимир, ул.Токарева,д.3	
	9.1	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ. Технические характеристики согласно Приложению № 29 к Информационной карте	шт.	1		140000
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 9: 140 000 рублей						
10	Поставка медицинского оборудования для отделения физиотерапии для МУЗ "Городская больница №2"				МУЗ "Городская больница №2", г.Владимир, ул.Токарева,д.3	
	10.1	АППАРАТ НИЗКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ. Технические характеристики согласно Приложению № 30 к Информационной карте	шт.	1		18000
	10.2	АППАРАТ «КАЛИБРИ-ЭКСПЕРТ» или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 31 к Информационной карте	шт.	1		70000
	10.3	АППАРАТ ДЛЯ УВЧ ТЕРАПИИ ПЕРЕНОСНЫЙ. Технические характеристики согласно Приложению № 32 к Информационной карте	шт.	1	17000	

	10.4	АППАРАТ ЛАЗЕРНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ МУСТАНГ-2000 (ДВУХКАНАЛЬНЫЙ) или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 33 к Информационной карте	шт.	1	30000	
	10.5	ИНГАЛЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ. Технические характеристики согласно Приложению № 34 к Информационной карте	шт.	1	10000	
	10.6	УЗО 10 - 01 или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 35 к Информационной карте	шт.	3	105000	
	10.7	ОБЛУЧАТЕЛЬ УФ-КОРОТКОВОЛИКОВЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ БОП-01/27 или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 36 к Информационной карте	шт.	1	17000	
	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 10: 267 000 рублей					
11	Поставка лабораторного оборудования для МУЗ "Городская больница №2"					
	11.1	АНАЛИЗАТОР ГЕМОСТАЗА (КОАГУЛОМЕТР). Технические характеристики согласно Приложению № 37 к Информационной карте	шт.	1	81600	МУЗ "Городская больница №2", г.Владимир, ул.Токарева,д.3
	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 11: 81 600 рублей					
12	Поставка реанимационного оборудования для МУЗ "Городская больница №2"					
	12.1	КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР. Технические характеристики согласно Приложению № 38 к Информационной карте	шт.	1	70000	МУЗ "Городская больница №2", г.Владимир, ул.Токарева,д.3
	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 12: 70 000 рублей					
13	Поставка диагностического оборудования для МУЗ "Городская больница №2"					
	13.1	КОЛЬКОСКОП в комплекте с видеосистемой и компьютером. Технические характеристики согласно Приложению № 39 к Информационной карте	шт.	1	230000	МУЗ "Городская больница №2", г.Владимир, ул.Токарева,д.3
	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 13: 230 000 рублей					
14	Поставка медицинского оборудования для операционной для МУЗ "Родильный дом №1"					
	14.1	Стол гинекологический. Технические характеристики согласно Приложению № 40 к Информационной карте	шт.	1	177000	МУЗ "Родильный дом №1" г.Владимир, ул.Каманина,д.2
	14.2	Светильник гинекологический. Технические характеристики согласно Приложению № 41 к Информационной карте	шт.	1	23000	3 (женская консультация № 1)
	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 14: 200 000 рублей					
15	Поставка рентгенологического оборудования для МУЗ "Детская городская поликлиника"					
	15.1	Универсальный операционный стол ОК-02 рентгенопрозрачный с разделенной ножной секцией или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 42 к Информационной карте	шт.	1	210000	МУЗ "Детская городская поликлиника", г.Владимир, Добросельская, д.34д
	15.2	Промыватель планшетов автоматический (типа ППА-01 "Проплан") или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 43 к Информационной карте	шт.	1	98000	
	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 15: 308 000 рублей					
16	Поставка физиотерапевтического оборудования для МУЗ "Детский психоневрологический санаторий №2"					
	16.1	Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель рециркулятор «Дезар-2» настенный или эквивалент.	шт.	5	50000	МУЗ "Детский психоневрологический санаторий № 2", г.Владимир, ул. Комиссарова, д.65
	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 16: 50 000 рублей					

17	Поставка диагностического оборудования для МУЗ "Детский психоневрологический санаторий №2"				МУЗ "Детский психоневрологический санаторий № 2", г.Владимир, ул.Комиссарова, д.65	
	17.1	Аппарат для измерения АД «Омрон» автоматический или эквивалент.	шт.	2		4000
	17.2	Аппарат для измерения АД «Омрон» автоматический с детской манжетой или эквивалент.	шт.	2		4000
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 17: 8 000 рублей						
18	Поставка стерилизационного оборудования для МУЗ "Детский психоневрологический санаторий №2"				МУЗ "Детский психоневрологический санаторий № 2", г.Владимир, ул.Комиссарова, д.65	
	18.1	Электрический педальный стерилизатор для кипячения прокладок для физиокабинета.	шт.	1		20000
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 18: 20 000 рублей						
19	Поставка физиотерапевтического оборудования для МУЗ "Детский психоневрологический санаторий №2"				МУЗ "Детский психоневрологический санаторий № 2", г.Владимир, ул.Комиссарова, д.65	
	19.1	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии «Магнитер» АМТ-02 или эквивалент.	шт.	1		2000
	19.2	Сенсорная комната. Технические характеристики согласно Приложению № 44 к Информационной карте	шт.	1		220000
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 19: 222 000 рублей						
20	Поставка диагностического оборудования для МУЗ "Детская городская больница №1"				МУЗ "Детская городская больница №1", г.Владимир, ул.Пушкина, д.3	
	20.1	Диагностический спирометр SpiroLab III или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 45 к Информационной карте	шт.	1		170000
	20.2	Колькоскоп 150 или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 46 к Информационной карте	шт.	1		400000
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 20: 570 000 рублей						
21	Поставка рентгеновского оборудования для МУЗ "Детская городская больница №1"				МУЗ "Детская городская больница №1", г.Владимир, ул.Пушкина, д.3	
	21.1	Шкаф для сушки рентгеновских пленок ШРС или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 47 к Информационной карте	шт.	1		65000
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 21: 65 000 рублей						
22	Поставка медицинского оборудования для операционной для МУЗ "Детская городская больница №1"				МУЗ "Детская городская больница №1", г.Владимир, ул.Пушкина, д.3	
	22.1	Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-50-МТУСИ или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 48 к Информационной карте	шт.	1		45000
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 22: 45 000 рублей						
23	Поставка диагностического оборудования для мониторинга новорожденных для МУЗ "Родильный дом №2"				МУЗ "Родильный дом №2", г.Владимир, ул.Офицерская, д.6	
	23.1	Монитор фетальный для дуплодной беременности Sonicaid TEAM Duo Sage или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 49 к Информационной карте	шт.	2		560000
	23.2	Стол неонатальный с сервоконтролем температуры пациента Nestomat 6050 или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 50 к Информационной карте	шт.	1		350000
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 23: 910 000 рублей						
24	Поставка физиотерапевтического оборудования для МУЗ "Станция скорой медицинской помощи"				МУЗ "Станция скорой медицинской помощи", г.Владимир, ул.Матросова, д.28-а	
	24.1	Небулайзер. Технические характеристики согласно Приложению № 51 к Информационной карте	шт.	30		99000
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 24: 99 000 рублей						

25	Поставка медицинского оборудования для функциональной диагностики для МУЗ "Станция скорой медицинской помощи"						МУЗ "Станция скорой медицинской помощи", г.Владимир, ул.Матросова, д.28-а
	25.1	Электрокардиограф. Технические характеристики согласно Приложению № 52 к Информационной карте	шт.	1	51000		
	25.2	Пульсоксиметр. Технические характеристики согласно Приложению № 53 к Информационной карте	шт.	1	18000		
	25.3	Электрокардиостимулятор универсальный чреспищеводный. Технические характеристики согласно Приложению № 54 к Информационной карте	шт.	1	82000		
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 25: 151 000 рублей							
26	Поставка медицинского оборудования для функциональной диагностики для МУЗ "Городская поликлиника №1"						МУЗ "Городская поликлиника №1", г.Владимир, Ново-Ямской переулок, д.4
	26.1	Аудиометр поликлинический АД 226 или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 55 к Информационной карте	шт.	1	130000		
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 26: 130 000 рублей							
27	Поставка стоматологического оборудования для МУЗ "Стоматологическая поликлиника №2"						МУЗ "Стоматологическая поликлиника №2", г.Владимир, ул.Большая Московская, д.3, 1этаж, 1 каб.
	27.1	Стоматологическая установка. Технические характеристики согласно Приложению № 56 к Информационной карте	шт.	1	303000		
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 27: 303 000 рублей							
28	Поставка лабораторного оборудования для МУЗ "Городская больница № 6"						МУЗ "Городская больница №6", г.Владимир, мкр.Юрвец, Институтский городок, д.18
	28.1	Биохимический анализатор. Технические характеристики согласно Приложению № 57 к Информационной карте	шт.	1	210000		
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 28: 210 000 рублей							
29	Поставка медицинского оборудования для отделения функциональной диагностики для МУЗ КБ ПО "Автоприбор" и "Точмаш"						МУЗ КБ ПО "Автоприбор" и "Точмаш", г.Владимир, ул.Добросельская, д.38а
	29.1	Многочастотная доплеровская система MULTI-DOP T цифровая или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 58 к Информационной карте	шт.	1	1000000		
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 29: 1 000 000 рублей							
30	Поставка медицинского оборудования для офтальмологического отделения для МУЗ КБ ПО "Автоприбор" и "Точмаш"						МУЗ КБ ПО "Автоприбор" и "Точмаш", г.Владимир, ул.Добросельская, д.38а
	30.1	Факозмульсификатор Инфинити Vision System или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 59 к Информационной карте	шт.	1	3000000		
	30.2	Лазерный фотокоагулятор с диодной накачкой. Технические характеристики согласно Приложению № 60 к Информационной карте	шт.	1	1600000		
	30.3	Лампа щелевая. Технические характеристики согласно Приложению № 61 к Информационной карте	шт.	3	960000		
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 30: 5 560 000 рублей							
31	Поставка медицинского оборудования для офтальмологического отделения для МУЗ КБ ПО "Автоприбор" и "Точмаш"						МУЗ КБ ПО "Автоприбор" и "Точмаш", г.Владимир, ул.Добросельская, д.38а
	31.1	Офтальмологический YAG лазер (фотоперфоратор) или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 62 к Информационной карте	шт.	1	1200000		
	31.2	Операционный микроскоп ORMI Lumera S 7 или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 63 к Информационной карте	шт.	1	2700000		
	31.3	Стол операционный офтальмологический ААОТ или эквивалент. Технические характеристики согласно Приложению № 64 к Информационной карте	шт.	3	510000		
Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по лоту № 31: 4 410 000 рублей							

4.	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:	<p>Лот № 1 – 1 682 202 рубля; лот № 2 – 331 500 рублей; лот № 3 – 3 150 000 рублей; лот № 4 – 200 000 рублей; лот № 5 – 120 000 рублей; лот № 6 – 240 000 рублей; лот № 7 – 128 600 рублей; лот № 8 – 350 000 рублей; лот № 9 – 140 000 рублей; лот № 10 – 267 000 рублей; лот № 11 – 81 600 рублей; лот № 12 – 70 000 рублей; лот № 13 – 230 000 рублей; лот № 14 – 200 000 рублей; лот № 15 – 308 000 рублей; лот № 16 – 50 000 рублей; лот № 17 – 8 000 рублей; лот № 18 – 20 000 рублей; лот № 19 – 222 000 рублей; лот № 20 – 570 000 рублей; лот № 21 – 65 000 рублей; лот № 22 – 45 000 рублей; лот № 23 – 910 000 рублей; лот № 24 – 99 000 рублей; лот № 25 – 151 000 рублей; лот № 26 – 130 000 рублей; лот № 27 – 303 000 рублей; лот № 28 – 210 000 рублей; лот № 29 – 1 000 000 рублей; лот № 30 – 5 560 000 рублей; лот № 31 – 4 410 000 рублей</p> <p>(включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей).</p>
5.	«Шаг аукциона»:	<p>5% начальной цены муниципального контракта. В случае, если после троекратного объявления последнего предложения о цене ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, заказчик, уполномоченный орган обязан снизить «шаг аукциона» на 0,5% начальной цены контракта, но не ниже 0,5% начальной цены контракта.</p>
6.	Место, условия и сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:	<p>Место поставки товара: см. п.3 Информационной карты Условия поставки товара: Доставка и разгрузка товара силами поставщика. Монтаж, пуск, наладка силами поставщика, гарантийное обслуживание. Комплектация в соответствии с техническими характеристиками (см. приложения №№ 1-64 и п. 3 Информационной карты).</p>

		<p>Технические данные на русском языке. Наличие сертификата соответствия Госстандарта РФ. Наличие регистрационного удостоверения МЗ РФ. Наличие копии руководства по технической эксплуатации (паспорт).</p> <p>Обязательное наличие сертификатов качества или копии сертификатов, заверенных печатью держателя.</p> <p>Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа.</p> <p>Требования к упаковке - исправная и ненарушенная упаковка изготовителя.</p> <p>Сроки поставки товара: поквартально: лоты №№ 1-29 – I квартал 2008г., лот № 30 – II квартал 2008г., лот № 31 – III квартал 2008г., лот № 32 – IV квартал 2008г.</p>
7.	Срок предоставления гарантии качества товара, работ, услуг:	<p>Всё оборудование должно иметь гарантийный срок с момента запуска в эксплуатацию, не менее гарантийного срока, установленного производителем оборудования, но и не менее 12 месяцев, 100% гарантия в течение всего гарантийного срока.</p>
8.	Объем предоставления гарантии качества товара, работ, услуг:	<p>В течение гарантийного срока 100 % объема гарантии</p>
9.	Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг:	<p>Форма оплаты: безналичный расчет в рублях РФ.</p> <p>Сроки оплаты: оплата по факту поставки товара в течение 30 календарных дней.</p> <p>Порядок оплаты: по счету-фактуре, товарно-транспортным накладным.</p>
10.	Источник финансирования:	<p>Лоты № № 1-29 - бюджет города Владимира и внебюджетные источники финансирования;</p> <p>Лоты № № 30, 31 – внебюджетные источники финансирования.</p>
11.	Форма подачи заявки на участие в открытом аукционе:	<p>Оформляется на бумажном носителе – типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе.</p>
12.	Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заявка на участие в аукционе. 2. Техническое предложение - оформляется на бумажном носителе и в электронном виде. 3. Анкета участника размещения заказа. 4. Копия лицензии на соответствующий вид деятельности в соответствии с ФЗ от 08.08.2001г. №128-ФЗ. «О лицензировании отдельных видов деятельности» или иными Федеральными законами, и подтверждающая соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ к лицам осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона. 5. Полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении

		<p>открытого аукциона Выписка из единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) или нотариально заверенная копия такой выписки.</p> <p>6. Копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).</p> <p>7. Документы, подтверждающие право участвовать в процедуре аукциона:</p> <p>7.1 документы о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять юридическое лицо без доверенности, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выписка из Устава, с указанием его регистрационных данных, о порядках, сроках избрания (назначения) исполнительного органа, его полномочиях, - копия протокола об избрании (назначении) исполнительного органа, - копия приказа о назначении на должность; <p>7.2 копия свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя;</p> <p>7.3 доверенность на имя представителя участника размещения заказа, подтверждающая его полномочия.</p> <p>8. Опись документов представленных в составе заявки на участие в аукционе, подписанная участником размещения заказа или его представителем.</p>
13.	<p>Иные документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе (представляются в добровольном порядке):</p>	<p>1. Копия учредительных документов участника размещения заказа.</p> <p>2. Копия акта сверки, выданного налоговым органом, о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период.</p> <p>3. Копии бухгалтерского баланса за последний заверченный отчетный период.</p> <p>4. Справка о минимальной оплате труда.</p> <p>5. Справка службы судебных приставов об отсутствии ареста на имущество.</p> <p>6. Справка налогового органа (иного уполномоченного органа) о том, что участник размещения заказа не находится в стадии ликвидации, в отношении его не проводится процедура банкротства.</p>
14.	<p>Требования к участникам размещения заказа:</p>	<p>1) соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов;</p> <p>2) непроведение ликвидации участника размещения заказа — юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;</p>

		<p>3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в аукционе;</p> <p>4) отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято;</p> <p>5) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.</p>
15.	Место подачи заявок:	600017, г. Владимир, ул. Горького, д.40, кабинет 301 с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 13.00 (в день вскрытия конвертов с заявками подача заявок на участие в открытом аукционе осуществляется по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д.36, 7 этаж, актовый зал).
16.	Дата и время начала приема заявок:	21 марта 2008 года в 9 час. 00 мин.
17.	Дата и время окончания приема заявок:	10 апреля 2008 года в 9 час. 10 мин.
18.	Место, дата и время начала рассмотрения заявок:	10 апреля 2008 года в 9 час. 10 мин. по адресу: г.Владимир, ул. Горького, 36 (7 этаж, актовый зал).
19.	Место, дата и время проведения открытого аукциона:	17 апреля 2008г. в 9 час. 20 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (актовый зал).
Документация об аукционе предоставляется бесплатно.		
20.	Размер обеспечения заявок:	не установлено.
21.	Порядок, дата и время проведения открытого аукциона:	<p>Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, " 17 " апреля 2008 года в 09-20 по московскому времени.</p> <p>Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона.</p>

		<p>Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность на имя представителя, подтверждающую его полномочия.</p> <p>Доверенность от имени физических лиц должна быть заверена нотариально. Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.</p>
22.	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:	не требуется.
23.	Срок заключения муниципального контракта:	20 дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона), но не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола.

Техническая характеристика п. 1.1
ГЕМОГЛОБИНОМЕТР ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОРТАТИВНЫЙ

Открытая система, позволяющая использовать отечественные и импортные реактивы
Гемиглобинцианидный и гемихромный методы
Автоматический расчет и вывод результатов измерения на ЖК дисплей
Автоматическая калибровка по стандарту
Калибровка по стандарту с повышенной точностью
Память на 1 методику, хранение в памяти фактора и концентрации калибратора
Режим измерения по конечной точке
Спектральный диапазон 535-545 нм
Длина оптического пути 10 мм
Наливные прямоугольные кюветы
Объем реагента - от 1 миллилитра
Фотометрический диапазон от 0 до 1 Б,
что соответствует диапазону концентраций гемоглобина 0 - 400 г/л
Минимальное регистрируемое изменение оптической плотности - 0.001 Б
Погрешность определения гемоглобина в референтном диапазоне не более 2%
Возможность вывода оптической плотности раствора без перестройки прибора
Время измерения по конечной точке - 1 сек
Электропитание от сети или внутренних батарей
Ресурс внутренних батарей 1000000 измерений или 4 года работы
Вес 0,4 кг
Габариты 178x128x43 мм

**Техническая характеристика п. 1.2
СЧЕТЧИК ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ**

Параметр	Для режима:			
	RBC	WBC	PBC	ID
Диаметр измерительного капилляра, мкм	70	100	70	60...200
Среднее время счета, сек	32	18	32	15...35
Точность повторных измерений, %	2	3	4	4*
Пропорция разбавления	1:6300 0	1:630	1:6300	—**
Минимальное количество материала, необходимого для проведения измерения, мкл	16	16	100	—**
Объем исследуемых частиц, мкм ³	0,5 – 5*10 ⁴			
Измерительный объем, см ³	0,378			
Диаметр применяемых капилляров, мкм	60, 70, 100, 120, 140, 150, 200			
Применяемые измерительные токи, мкА	200, 400			
Напряжение, частота питающей сети В, Гц	Переменное 220 В, 50 Гц			
Потребляемая мощность, Вт	Не более 20			
Диапазон рабочих температур, °С	+15...+30			
Диапазон температур при транспортировке и хранении, °С	-30...+45			
Размеры, мм	120 x 210 x 265			
Масса, кг	3,0			
Выход данных	Цифровой, последовательный код			

Комплектация расходными материалами: стартовый комплект.

Техническая характеристика п. 1.3
АНАЛИЗАТОР БЕЛКА В МОЧЕ

- Диапазон измерения концентрации общего белка - от 0 до 10 г/л. с минимальным дискретом 0,001 г/л.
- Чувствительность определяется применяемыми реагентами и составляет - 0,020 г/л для методов пирогаллолового красного и Бредфорд; 0,080 – для сульфосалицилового.
- Для фотометрирования используются стандартные стеклянные и одноразовые пластиковые кюветы или пробирки из боросиликатного стекла.
- Габариты 178x128x43 мм.
- Вес 400 г.
- Питание от сети или 3-батареек.
- Комплект расходных материалов

**Техническая характеристика п. 1.4
КОАГУЛОМЕТР**

Технические характеристики и особенности:

- открытая система,
- количество независимых каналов: 4,
- детектирование: механическое (кювета с шариком),
- объём реакционной смеси: 150 мкл,
- проба: плазма, цельная кровь,
- число позиций для термостатирования проб: 8,
- число позиций для термостатирования реагентов: 5 (3 x 15 мм, 2 x 11 мм)
- блок пробоподготовки: 4 штатива по 4 кюветы в штативе
- проведение исследований: по тестам, по пациентам, срочные,
- хранение калибровок в памяти прибора,
- старт: ручной или автоматический (при помощи стартовой пипетки),
- прогреваемые держатели для стартовой пипетки: 2
- диапазон измерений: 4,5 - 999,9 сек
- жидкокристаллический дисплей : 8 строк x 28 символов
- принтер: внешний
- управление и ввод данных: клавиатура, 33 клавиши
- интерфейс: RS - 232
- габариты/вес: не более 12 x 35 x 45 см / 7 кг,
- потребляемая мощность: 70 Вт,
- гарантийный срок: 1 год с даты поставки
- наличие регистрационного удостоверения МЗ РФ
- наличие сертификата (или документа о том, что прибор не подлежит обязательной сертификации)
- комплектация: согласно перечню (стартовая пипетка, термопринтер с адаптером питания, стартовый набор реагентов)

Техническая характеристика п. 1.5

**УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА БЕЛКОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ НА ПЛЕНКАХ ИЗ АЦЕТАТА
ЦЕЛЛЮЛОЗЫ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ПАРАМЕТРАМИ НАПРЯЖЕНИЯ, СИЛЫ ТОКА И РЕЖИМОВ**

Наименование	Кол.
Источник питания	1 шт.
Камера деления	1 шт.
Аппликатор на 8 позиций	3 шт.
Мостик для пленки формата 57×140 мм	3 шт.
Планшет на 8 позиций	3 шт.
Емкости для реактивов	5 шт.
Рабочий столик	1 шт.
Емкость для дезинфекции	1 шт.

Комплект расходных материалов на 800 анализов для электрофореза белков.

Устройство работает совместно с современным компьютерным комплексом, который включает в себя лазерный принтер и сканер.

Приложение № 6
к Информационной карте

Техническая характеристика п. 1.6
АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОЛИТОВ Na/K/Cl

- ❑ Определяемые параметры: Na⁺, K⁺, Cl⁻
- ❑ Материал пробы: цельная кровь, плазма, сыворотка, моча
- ❑ Диапазон измерений, ммоль/л : Na⁺: 20 – 200 (кровь), 25-1000 (моча);
K⁺: 0,2 – 40, 0 (кровь), 1-500 (моча);
Cl⁻: 25 - 200 (кровь), 25 – 500 (моча)
- ❑ Объём пробы: цельная кровь, сыворотка, плазма – 100 мкл, моча (разбавл.1:10) – 400 мкл
- ❑ Время анализа пробы: 60 сек. (для крови), 90 сек. (для мочи).
- ❑ Электроды: сменные, не требующие обслуживания
- ❑ Рабочие растворы и ёмкость для отходов: в сменном одноразовом модуле (объём до 1200 анализов)
- ❑ Память: пробы пациентов - 125 измерений, контроль качества - по 20 измерений каждого контроля (норма, высокий, низкий)
- ❑ Калибровка: автоматическая или по требованию оператора
- ❑ Встроенная программа контроля качества: наличие
- ❑ Вывод данных: дисплей 2стр .x 32 симв., встроенный термопринтер (40 кол.), порт RS-232.
- ❑ Возможность подключения устройства автоматической подачи проб: наличие
- ❑ Параметры питающей сети: 110/115 В, 50-60 Гц, 0,8 А или 220 В, 50-60 Гц, 0,4 А.
- ❑ Руководство пользователя: на русском языке
- ❑ Гарантийное обслуживание: 12 месяцев с даты поставки
- ❑ Регистрационное удостоверение МЗ РФ: наличие
- ❑ Сертификат соответствия (или документ о том, что продукция не подлежит обязательной сертификации): наличие
- ❑ Габариты/вес: 24 x 42 x 20 см / 5,8 кг.
- ❑ Комплектация расходными материалами: стартовый комплект.

Приложение № 7
к Информационной карте

Техническая характеристика п. 1.7
АНАЛИЗАТОР ГАЗОВ КРОВИ

Проба	Цельная кровь
Объем пробы, мкл	50 - 100
Измеряемые параметры	Картридж pH, pO ₂ , pCO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Glc, Hct
Дисплей	Сенсорный LCD
Время измерения	180 с (без подогрева) и 270 с (с подогревом)
Калибровка	1 точечная перед измерением
Память	100 измерений
Питание	Сеть, аккумулятор
Габариты, мм	230 x 100 x 73
Масса, кг	1,2

Прибор может быть выключен на период любой продолжительности.
Картридж измерительный со встроенным калибром.

Техническая характеристика п. 1.8

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР

Полуавтоматический биохимический анализатор - 1 шт.

- Бихроматическая оптическая система (340-670 нм)
- Интерференционные фильтры: 340, 405, 500, 546, 578, 630 и 670 нм
- Ширина зоны пропускания 8 нм
- Оптическая точность 10 нм
- Методы измерений: абсорбция, концентрация, кинетика, конечная точка
- Автоматическая установка нуля
- Управление с клавиатуры
- Память на 60 тестов
- Открытая система
- Объем реактива 400-600 мкл (предпочительно - 500 мкл)
- Объем пробы 5-10 мкл
- Встроенный термопринтер
- Термостатируемый блок (37°C) на 4 мультикюветы
- Встроенный встряхиватель, программируемый с клавиатуры
- Программа контроля качества
- Интерфейс RS 232 для связи с компьютером
- Питание 220 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность 200 Вт
- Размеры 58x57x20 см
- Вес 20 кг

- Чехол - 1 шт.
- Бумага для термопринтера, рулон - 2 шт.
- Кабель - 1 шт.
- Фотометрическая лампа - 1 шт.
- Рабочая станция - 1 шт.
- Инструкция пользователя на русском языке - 1 шт.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, заказываемые дополнительно:

- Мультикювета - 100 шт./уп.
- Стабилизатор напряжения
- Дозатор автоматический 0,5-10 мкл
- Дозатор автоматический 10-100 мкл
- Дозатор автоматический 500 мкл
- Бумага для термопринтера
- Рабочая станция

**Техническая характеристика п. 1.9
БИНОКУЛЯРНЫЙ МИКРОСКОП**

Эргономичный металлический корпус.
Устойчивое основание 260 x 260 мм.
Компенсационная бинокулярная головка.
Угол наклона 45 градусов, угол вращения 360 град., межзрачковое расстояние 55-75 мм.
Револьвер на 4 объектива.
3 ахромат-объектива: 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 (масло).
Широкопольные окуляры: 10x/18 мм.
Конденсор Аббе с ирис-диафрагмой, регулируемый по высоте.
Предметный столик с двумя держателями.
Раздельная грубая и точная фокусировка.
Контроль высоты фокусировки (защита образца).
Препаратоводитель (опция)
Встроенная регулируемая система освещения 6В 20Вт.
Противогрибковое покрытие оптики.
Питание от сети 220В, 50Гц. Зеркало дневного света.
Синий фильтр. Запасная лампа. Иммерсионное масло.
Защитный чехол. Инструкция пользователя.
Вес 4.5 кг.

Техническая характеристика п. 1.10
ТЕРМОСТАТ

Диапазон рабочих температур в ванне, град. С от 20 до 60
Погрешность стабилизации температуры в месте измерения, град. С 0,1
Температура окружающей среды, град. С от 10 до 35
Возможная температура стабилизации выше окружающей, град. С не менее 2
Время выхода на режим (при нормальном напряжении в сети
и температуре воздуха 20 град. С), часов не более 1
Таймеры: 2 шт.
Тип электронный
градация, сек 1
точность, 0,1
Габаритные размеры термостата, мм 380x160x240
Полезные внутренние размеры ванны, мм 200x140x100
Количество дистиллированной воды заливаемой в ванну, литров не менее 4,2
Масса прибора без воды, кг не более 2,2
Питание от сети 220В, 50 Гц

Техническая характеристика п. 1.11
ГЕМАТОКРИТНАЯ ЦЕНТРИФУГА ЭЛМН СМ - 70

Гематокритная центрифуга оснащена угловым ротором на двенадцать капилляров ,которые устанавливаются устанавливаются в съемные адаптеры

Максимальное количество капилляров, шт 12

Скорость вращения ротора Об\мин 7000

Применяемые капилляры, мм 1,6*75

Угол наклона капилляров в роторе. град 50

Плавность пуска ротора, автоматическое отключение ротора через заданный интервал времени .

Звуковая сигнализация остановки ротора.

Техническая характеристика п. 1.12
ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СУХОВОЗДУШНЫЙ

Объем рабочей камеры, л	80
Диапазон регулируемых температур, °С	(токр. +5) ... +60
Дискретность задания температур, °С	0,1
Точность поддержания температуры в опорной точке рабочей камеры термостата в рабочем режиме, °С	±0,4
Предельное отклонение температуры по объему камеры, °С	±1
Частота, Гц	50 ±1%
Общий вес (с упаковкой), кг	65
Напряжение сети, В	220 ±10%
Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более	250
Габаритные размеры рабочей камеры, мм	393x396x496
Габаритные размеры термостата, мм	528x547x753
Габаритные размеры с упаковкой, мм	800x700x1200
Масса (не более), кг	45
Средний срок службы термостата, лет, не менее	10

Техническая характеристика п. 1.13
ЦЕНТРИФУГА

Технические характеристики	
Скорость центрифугирования, об/мин	100...3000 (дискретность 100)
Максимальное гравитационное поле, Gmax	1900
Диапазон таймера, мин	1...99 (дискретность 1)
Количество пробирок в роторе, шт	12
Применяемые пробирки (диаметр x длина), не более, мм	17 x 150
Уровень шума на расстоянии 1 м, Дб(А)	55
Питание от сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	120
Габаритные размеры (д x ш x в), мм	416x398x244
Масса, кг	10,5
Габаритные размеры (с упаковкой), мм	440x460x280
Масса (с упаковкой), кг	11

Техническая характеристика п. 1.14
ЦЕНТРИФУГА

- Питание центрифуги от сети переменного тока:
 - Напряжение, V 220
 - Частота, Hz 50, 60
- Потребляемая мощность, kV*A 1,5
- Габаритные размеры, mm:
 - Глубина 775
 - Ширина 700
 - Высота 960
- Масса центрифуги, kg, не более 120

Тип ротора	Параметры		
	максимальный объем центрифугата, см ³	максимальная допустимая величина частоты вращения, об/мин	максимальная величина фактора разделения
Роторы угловые			
РУ 8х90	1500	6000	7200

Техническая характеристика п. 1.15
АСПИРАТОР (ПРОБООТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО)

Основные технические характеристики:

объем автоматически отбираемых проб - 100 и 250 л

объемный расход - до 250 л/мин

диаметр аэрозольных частиц, улавливаемых с эффективностью 50%, не более 1.4 мкм

диапазон определяемых концентраций микроорганизмов - $25 \dots 1 \cdot 10^4$ КОЕ м³

питание - от сети переменного тока напряжением 220 В (или от встроенного аккумулятора - по заказу)

габариты прибора - 164 x 140 x 127 мм

масса - не более 2-х кг

Условия эксплуатации

температура окружающего воздуха - от -10 до +40° С

атмосферное давление - 630-880 мм рт.ст.

влажность - до 95% при температуре 25° С

Техническая характеристика п. 2.1
СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ С КРУГЛОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ КАМЕРОЙ

Объем стерилизационной камеры, дм ³ (л)	100
Рабочее давление пара в камере, МПа, не более	0,22
Режим стерилизации, °С/мин	Режим 1 (0,20 МПа) – 132/20 Режим 2 (0,11 МПа) – 120/45
Управление	полуавтоматическое
Удаление воздуха	гравитационное
Сушка	вакуум
Внутренний диаметр стерилизационной камеры, мм	400
Комплектация	КСК-18 - 4 шт
Напряжение, В	380
Частота тока, Гц	50
Род тока	переменный, трехфазный
Потребляемая мощность, кВт	16
Габаритные размеры стерилизатора, мм:	
длина	1130
ширина	710
высота	1500
Масса, кг	230
Габаритные размеры с упаковкой, мм	1600х900х1500
Общий вес (с упаковкой), кг	240

**Приложение № 17
к Информационной карте**

**Техническая характеристика п. 2.2
СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ КРУГЛОЙ КАМЕРОЙ**

Рабочее давление пара в камере, кгс/см ² , не более	2,2
Максимальная температура пара, °С	134
Точность поддержания температуры стерилизации, °С	±1
Управление	полуавтоматическое
Режимы стерилизации:	два
І режим	132°С - 20 мин при давлении 0.2 мПа
ІІ режим	120°С - 45 мин при давлении 0.11 мПа
Габаритные размеры стерилизатора, мм:	
Высота	1100
Ширина	570
Длина	755
Габаритные размеры стерилизационной камеры:	
диаметр, мм	400
глубина, мм	630
объем, дм ³ (л)	75
Род тока	переменный, трехфазный
Напряжение, В	380
Частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность, кВт	6
Масса, кг	80
Комплектация	КСК-18 - 3 шт

Техническая характеристика п. 2.3
ШКАФ СУХОВОЗДУШНЫЙ

Потребляемая мощность, кВА, не более	2.2
Диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере, 0С	50-200
Предельное отклонение t0 в контрольных точках от t0 в опорной точке, 0С	
при t0 от +50 до 1200С	±4
при t0 от +120 до 2000С	±6
Погрешность стабилизации температуры в опорной точке рабочей камеры в установившемся режиме, не более, 0С	
при t0 от +50 до 1200С	±4
при t0 от +120 до 2000С	±6
Время достижения установившегося режима, час	2
Время непрерывной работы, час, не более	16
Габариты, мм	
Прибора (ШхГхВ)	680х610х80
рабочей камеры (ШхГхВ)	400х400х5

**Техническая характеристика п. 3.1
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ SU-02 (SU-04.0) ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С
БАТАРЕЙНЫМ ПИТАНИЕМ. ДЛЯ КАРДИОВАСКУЛЯРНОЙ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ**

№	Технические требования	Соответствие
1.	Количество секций	Одна
2.	Система привода	Электрогидравлическая
3.	Основание	Мобильное с 4-мя большими сдвоенными колесами
4.	Материал основания и колонны	Кислотоустойчивая нержавеющая сталь
5.	Центральный тормоз	Наличие
6.	Аккумуляторная батарея 24 В	Наличие
7.	Пульт проводного управления	Наличие.
8.	Блокировка клавиатуры	Наличие
9.	Индикатор уровня заряда батареи	Наличие
10.	Матрас	Полиуретановый, антистатический, устойчивый к дезинфекции
11.	Покрытие матраса	Полиуретановое
12.	Длина ложа	2440мм
13.	Ширина ложа	597мм
14.	Ширина матраса	500мм
15.	Высота ложа min	790 мм
16.	Высота ложа max	1040 мм
17.	Грузоподъемность	180кг
18.	Регулировка положения	
18.1	Высота	790-1040 мм
18.2	Продольное смещение панели стола	500 мм
18.3	Боковое смещение панели стола	200 мм
18.4	Тренделенбург	16°
18.5	Анти- Тренделенбург	25°
18.6	Боковые наклоны	±23°
19.	Класс защиты	Класс I тип А
20.	Напряжение	220В+/-10%
21.	Частота	50/60Гц
22.	Масса стола	210 кг

Год выпуска предлагаемого аппарата не ранее 2007 года.

Техническая характеристика п. 3.2
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИНЖЕКТОР ДЛЯ КАРДИОЛОГИИ, АНГИОГРАФИИ ANGIOMAT ILLUMENA
PEDESTAL VERSION

	Требуемые характеристики	Диапазон значений
	Сертификат соответствия	Наличие
	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
1. Основные характеристики		
1.1.	Общая характеристика	Инжектор для ангиографии, кардиологии
1.2.	Скорость введения контрастного средства	от 0,1 до 40 мл/сек.
1.3.	Функция приращения скорости введения контрастного средства	Наличие
1.4.	Лимит давления	от 75 до 1200 psi
1.5.	Возможность использования а) пустых шприцов б) заполненных контрастом шприцов	150мл, 200мл 125, 100, 75, 50мл
1.6.	Возможность подогрева шприца с контрастным средством	Наличие
1.7.	Задержка инъекции	От 0 до 300 сек
1.8.	Задержка сканирования	От 0 до 300 сек
1.9.	Задержка между фазами сканирования	От 0 до 300 сек
1.10.	Возможность сохранять протоколы в памяти инжектора	До 45 протоколов сканирования
1.11.	Скорость работы в режиме наполнения вперёд или назад	0,2 - 25 мл/сек
1.12.	Возможность задавать многофазные протоколы (до 4-х)	Наличие
1.13.	Сенсорный принцип управления консолью	Наличие
2. Комплект поставки		
2.1	Инжектор (основной блок) с напольным штативом и консолью	Наличие
2.2.	Инструкция пользователя	Наличие
2.3	Шприцы одноразовые 150 и магистралы пациента высокого давления – по 50 штук	Наличие
3. Прочие условия		
3.1	Гарантия на всю систему, не менее	12 месяцев
3.2	Поставка в комплекте со всеми необходимыми монтажными материалами, кабелями, переходниками и т.д.	Наличие
3.3	Проведение монтажа, тестирования и обучение персонала	Наличие
3.4	Инструкция пользователя на русском языке	Наличие

Техническая характеристика п. 4.1
СИГМОИДОФИБРОСКОП МАРКА FS - 34W " PENTAX"

в комплекте с галогеновым источником света и емкостью для воды или эквивалент.
Технические характеристики: Угол зрения 120°, глубина резкости 3-100 мм, изгиб вверх/вниз 180°/180°, влево/вправо 160°/160°, диаметр канала 3,5 мм, общая длина 700 мм, диаметр дистального конца - 11,5.

Техническая характеристика п. 5.1
МАШИНА ПРОЯВОЧНАЯ МИНИ - МЕД - МТ4

габариты 84 х 56 х 61 см, вес 68,2 с раствором, размер пленки: минимальная 10 х 10 см, максимальная 35 х 43 см или эквивалент. Технические параметры: производительность пленок в час, не менее 100, время обработки пленки от 40 до 360 сек., потребление воды, л/мин, не более 1,5. температура обработки от 22°С до 46°С, сушки от 35°С до 70°С, объем емкостей - 7,2 м.

Техническая характеристика п. 6.1
2 -Х КАНАЛЬНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФ
"НЕЙРО - МВП - МИКРО"

для электронейромиографических исследований, исследований соматосенсорных вызванных потенциалов мозга, входное сопротивление связь с компьютером USB, поставка в комплекте, производитель Россия, город Иваново или эквивалент.

Технические характеристики: Разрядность АЦП - не менее 16,

Входное сопротивление - не менее 16,

коэффициент усиления 20-20000,

уровень внутренних шумов, приведенных ко входу (действующее значение) - не более 0,5 мк В,

нижняя граница полосы пропускания - 0,05-3000 Гц, верхняя граница полосы пропускания - 20-10000 Гц.

коэффициент ослабления синфазного сигнала - не менее 100 дБ, количество усреднений - не менее 30000,

длительность импульсов токовой стимуляции - 100-5000 мкс,

ток стимуляции 0,1-100 мА, частота квантования сигнала по одному каналу 200 Гц-80 кГц,.

Техническая характеристика п. 7.1
СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ ГП-80МО

Стерилизаторы имеют световую и звуковую индикацию процесса стерилизации (дезинфекции, сушки), а также цифровую индикацию температуры и времени выдержки, которая служит для наблюдения за изменением величин температур и времени выдержки.

Стерилизаторы обеспечивают при загруженной стерилизационной камере автоматическое выполнение программ.

Время нагрева стерилизатора с полками до температуры 180°C, мин, не более:

ГП-10МО-30

ГП-20-МО-35

ГП-40 МО-48

ГП-80 Мо-55

Время непрерывной работы стерилизатора в сутки, часов, не более (16)

Аварийное отключение стерилизатора от сети при прогреве в камере, °С:205...235

Автоматическая остановка процесса стерилизации при отклонении температуры от заданной, °С, не более: +3

Средняя наработка на отказ должна быть не менее 4000 ч.

Состав изделия:

Стерилизатор 1

Кассеты 2

Угольник 4

Подставка под стерилизатор 1

Эксплуатационная документация 1

Техническая характеристика п. 7.2
СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ ГП - 40

Стерилизаторы предназначены для стерилизации, дезинфекции и сушки горячим сухим воздухом изделий медицинского назначения, имеющих устойчивость к теплу до 200°С в лечебно-профилактических учреждениях, эпидемиологических лабораториях, аптеках, научно-исследовательских и других медицинских учреждениях.

Стерилизаторы могут использоваться для стерилизации, дезинфекции и сушки объектов медицинского назначения, в пищевой и т.д. промышленности.

Потребляемая мощность в режиме разогрева стерилизаторов составляет, кВт, не более

ГП-20-3-1,5

ГП-40-3-1,9

Стерилизаторы обеспечивают программное управление режимами стерилизации, дезинфекции и сушки.

Время нагрева до 180°С загруженных стерилизаторов не более 65 мин., незагруженной стерилизационной камеры не более 30 мин.

Время непрерывной работы стерилизаторов в режиме использования не менее 16 ч в сутки.

Стерилизаторы имеют автоматическую сигнализацию и блокировку при несоответствии температурного параметра стерилизации на 5°С, с прекращением отсчета стерилизационной выдержки.

Усилие, необходимое для ручного открывания и закрывания двери стерилизаторов, не более 80 Н (8кгс)

Температура наружных поверхностей стерилизаторов не более 85°С, при температуре окружающей среды (10...35) °С.

Техническая характеристика п. 7.3
АКВАДИСТИЛЛЯТОР АДЭА – 4

Производительность 4-0,4 л/ч

Род тока однофазный переменный

Напряжение, частота 220В, 50Гц

Удельный расход электроэнергии для производства 1 дм дистиллятора при номинальной потребляемой мощности 3 кВт не более (0,75 кВт/ч)

Удельный расход воды не более:

При $t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$ при 25 л/1л

При $t^{\circ}=95^{\circ}\text{C}$ при 12,6 л/1л

Габаритные размеры, мм:

В плане 252х320

Высота 550

Масса, не более, кг (14)

Средняя наработка на отказ 3500 часов условно непрерывной работы. В ресурс ТЭН входит их нахождение в рабочей среде (вода)

Поддержание количества воды в аквадистилляторе идущей на испарение – автоматическое.

Отключение электронагревателей при прекращении централизованной подачи воды или понижения уровня воды – автоматическое.

Время непрерывной работы – не более 8 часов. Перерыв в работе – не менее 2 часов.

Электробезопасность соответствует ГОСТ 12.2.025 класс защиты – 1, степень защиты – Н

Дистиллятор состоит из следующих частей:

1. Камеры испарения поз. 13
2. Конденсаторы поз. 12
3. Электронагревателей поз. 14
4. Уравнителя поз.7
5. Датчика уровня поз. 6
6. Крана сливного поз. 1
7. Основания поз. 2
8. Электрозащита поз. 23
9. Камеры конденсации поз. 30

Комплект поставки:

Аквадистиллятор

1. Комплект принадлежностей:

электрощит, кран шаровой, трубка силиконовая длиной 0,5 м, трубка медицинская резиновая длиной 1,5 м, ключ торцовый S=24, ключ гаечный,.

2. Запасные части:

Кольцо, вставка плавкая ВП-1 1 А

3. Документация:

паспорт

Техническая характеристика п. 7.4
Аквадистиллятор ДЭ – 10

1. Производительность при номинальном напряжении (10 минус 10°)
2. Род тока (переменный)
3. Напряжение, В (380 10°)
4. Частота тока питающей сети, Гц (50)
5. Полная мощность при номинальном напряжении, В*А (10°)
6. Расход воды на охлаждение и питание (не более 250)
7. Габаритные размеры аквадистиллятора, мм в плане высота (460+10) x (382+5) (630+10)
8. Габаритные размеры электрощита, мм в плане высота (261+5) x (223+5) (160+5)
9. Масса, кг, изделие с упаковкой (26
45)
10. Удельный расход энергии на 1 дм получаемой воды, кДж/дм, не более (0,75 x 3,6 x 10)
11. Удельный расход исходной воды на 1 дм. Получаемой воды, дм, не более (25)
12. Время установления рабочего режима, мин, не более (30)
13. Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее (3000)

Наружные поверхности аквадистиллятора должны быть устойчивы к многократной дезинфекции в соответствии с МУ – 287-113 3%-ным раствором перекиси водорода о ГОСТ 177 с добавлением 0,5%-ного моющего средства типа «Лотос» ГОСТ 25644 или 1 %-ным раствором хлорамина по ГОСТ 14193

Средняя наработка аквадистиллятора на отказ не менее 3500 часов условно непрерывной работы. Критерий отказа такое состояние аквадистиллятора при котором имеет место хотя бы одно из следующих:

1. Снижение производительности аквадистиллятора свыше 25% от допустимого значения при нормальных условиях эксплуатации;
2. Выход из строя устройства автоматического поддержания воды (уровнителя);
3. Нарушение защиты от поражения электрическим током.

Поддержание воды, идущей на испарение и охлаждение, - автоматическое.

Отключение электронагревателей при прекращении централизованной подачи воды - автоматическое.

По электробезопасности аквадистиллятора соответствует требованиям ГОСТ 12.1.025, класс защиты – 1, степень защиты-Н.

Содержание драгоценных и цветных металлов в изделии:

1. Серебра – 2,408 г (в контактах пускателя)
2. Меди-0,178 кг. (провод подводящий 20)
3. Латунни – 0,328 кг (нагидная гайка 6, поплавок 8, перемычки испарителя 11, втулки электронагревателей 13, корпус уравнивателя 25)

Техническая характеристика п. 8.1
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СТОЛ

Современный электрогидравлический 5-секционный стол с дополнительной съемной головкой секцией. Подъем, боковые наклоны и тренделенбург / антитренделенбург осуществляется электрогидравлической системой. Управление головкой и ножкой секций осуществляется механически, вручную; спинной секцией-газовой пружиной.

Имеется пульт дистанционного ручного управления на гинуре. Стальная станина с нишами для ног для облегчения подхода хирурга. Легкое передвижение за счет колес, выдвигаемых специальной педалью. Р-прозрачный полиуретановый матрас. Туннель для R-кассеты под всей столешницей,

Технические данные

1. Длина: 1 970 мм
2. Ширина: 500 мм
3. Ширина, включая рельсы: 550 мм
4. Высота: 715 ~1 047 мм
5. Тренделенбург / антитренделенбург: 45 °/20°;
6. Боковые наклоны, лев/прав 20°/20°;
7. Поясничная секция вверх/вниз 40°/50°;
8. Плечевая секция, вверх/вниз 75°/15°;
9. Ножная секция, вверх/вниз 24°/90°;
10. Ножная секция, в стороны 0°~180°;
11. Головная секция, вверх/вниз 30°/90°
12. Вес стола: 220 кг.
13. Грузоподъемность: 180 кг.
14. Возможность использовать с ортопедической приставкой.
15. Сочетается с любыми дополнительными принадлежностями.

Дополнительные принадлежности к операционному столу:

1. Винтовой зажим РА-24
2. Дуга анестезиолога РА 03
3. Ногодержатель РА 08-2 шт.
4. Подлокотник РА 26-2 шт.
5. Штатив д/вливания РА 12

**Техническая характеристика п. 9.1
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ**

1. Возможность регистрации электрокардиограмм одновременно по 12 стандартным отведениям, чрезпищеводным отведением и канала дыхания (наличие)
2. Возможность регистрации электрокардиограмм в системе отведений Франка, Нэба (наличие)
3. Контурный анализ ЭКГ: расстановка маркеров узловых точек комплекса QRST, расчет основных амплитудных и временных параметров комплекса (наличие)
4. Возможность отображения ЭКГ на экране компьютера и на бумаге, на миллиметровой сетке (наличие)
5. Возможность отображения на экране в процессе регистрации 14 отведений ЭКГ* и канала дыхания
6. Автоматическое определение угла отклонения электрической оси сердца (наличие)
7. Автоматическая интерпретация ЭКГ: построение синдромального заключения (наличие)
8. Автоматическая детекция импульсов искусственных водителей ритма (наличие)
9. Возможность длительного мониторинга ЭКГ без записи на диск с автоматическим выделением комплексов QRS в режиме реального времени и подачей звукового сигнала при обнаружении каждого комплекса, анализ дисперсии интервала Q-T (наличие)
10. Регистрация ЭКГ при проведении чрезпищеводной электрокардиостимуляции (наличие)
11. Отображение на ЭКГ маркеров импульсов электрокардиостимулятора (наличие)
12. Контроль качества установки электродов путем измерения подэлектродного импеданса (наличие)
13. Контроль обрыва электродов в процессе регистрации ЭКГ (наличие)
14. Защита от импульсов дефибриллятора (наличие)
15. Одновременный просмотр на экране нескольких обследований или нескольких проб одного обследования (наличие)
16. Встроенный редактор протокола обследования (наличие)

Технические характеристики:

1. Связь с компьютером (USB 2.0)
2. Диапазон измерения напряжения (0.03-15 мВ)
3. Полоса пропускания (0.05-2000 Гц)
4. Подавление синфазных помех (не менее 100 дБ)
5. Количество разрядов АЦП (24)
6. Частота квантования (10000 Гц)
7. Уровень внутренних шумов, приведенных ко входу, в полосе частот 0.05-35 Пц (не более 10 мкВ)
8. Входное сопротивление (не менее 40 Мом)
9. Дополнительные фильтры (сетевой, фильтр дрейфа, антитремор-ный)
10. Отсутствие необходимости установки дополнительных плат в компьютер (наличие)
11. Операционная система (Windows XP)

Комплектность:

1. Электронный блок на стойке (1 шт.)
2. Кабель отведение (1 шт.)
3. Кабель дополнительных отведений ЭКГ (1 шт.)
4. Многоразовый прижимной электрод на конечность (4 шт.)
5. Многоразовый присасывающийся электрод (8 шт.)
6. Адаптер для пищевого электрода (1 шт.)

7. Гель электродный (250мл.)
8. Компьютер (notebook) (наличие 2 DUO / 1500 ГГц/160 GB / 1 GB оперативная память/
9. Принтер (лазерный)
10. Столик для компьютера (наличие)
11. Обучение на базе производителя (наличие)
12. Наличие у производителя сертификатов DIN EN ISO 9001:2000 и DIN EN ISO 1385:2003 (наличие)

Техническая характеристика п. 10.1
АППАРАТ НИЗКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ

1. Аппарат сохраняет свои технические характеристики при питании его от сети переменного тока напряжением (220±22) В частотой 50 Гц
2. Потребляемая мощность не превышает
3. Электрическая изоляция между частями аппарата выдерживает без пробоя переменного напряжения 50Гц.
4. Габаритные размеры 330х325х195 (мм)
5. Масса аппарата не более 8 кг.

Техническая характеристика п. 10.2
АППАРАТ «КАЛИБРИ-ЭКСПЕРТ»

Частота колебаний 100+15 Гц

Максимальная индикация 3,5

Потребляемая мощность не более 180 ВА

Габаритные размеры блока управления 310x260x135 (мм)

Габаритные размеры кушетки 2200x550x640(мм)

Масса блока управления 5 кг.

Масса индуктора 8 кг.

Масса кушетки 35 кг.

Режим воздействия:

1. Перемещение поля сом. 1-2-3 (вращение или перемещение в одну сторону)

2. Перемещения поля 1-2-3 (вращение или перемещение в обратную сторону)

3. Чередование через 1 цикл перемещения поля 1-2-3, затем 3-2-1

4. Скачкообразное перемещение неперекрывающихся полей.

Специализированная кушетка для пациента

Техническая характеристика п. 10.3
АППАРАТ для УВЧ ТЕРАПИИ ПЕРЕНОСНЫЙ (УВЧ-30.03)

Частота высокочастотных колебаний 27.12 мГц+0,16 мГц
Аппарат работает от сети переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 220 В при отклонении напряжения сети на +5%, минус 10% от номинального значения
Время установления рабочего времени с момента включения не более 3 мин.
Средняя наработка на отказ не менее 2000 ч.
Мощность, потребляемая аппаратом от сети, не должна превышать 160 В А
Класс защиты по электробезопасности I. Тип ВФ
Процедурные часы обеспечивают выключение генератора по истечении установленного времени
Габаритные размеры (без держателей) 425x230x260 (мм)
Масса аппарата не более 10 кг., а в комплекте поставка не более 13 кг.

Техническая характеристика п. 10.4
АППАРАТ ЛАЗЕРНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ МУСТАНГ-2000 (ДВУХКАНАЛЬНЫЙ)

Режимы излучения:

Импульсный; непрерывный; моделированный.

Количество каналов излучения-2

Электропитание: напряжение -200-240 В

Чистота -50-60 Гц

Потребляемая мощность- 14 ВА

Масса – 1,6 кг.

Габаритные размеры 275х196х105 (мм)

Среднее время работы без тех.обслуживания – 5000 час.

Лазерный излучатель головки:

1. Ло1-2000-0,89 импульс 5-9 Вт-2 шт.

2. МЛО1К-2000-0,81 импульс 60-90 Вт-1 шт.

3. КЛО4-2000-0,63 непр.модулир.25-35 мВ-1 шт.

Техническая характеристика п. 10.5
ИНГАЛЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

Ингалятор работает от сети переменного тока напряжением 220+22 В, частотой 50 Гц.

Масса не более (6 кг.)

Габаритные размеры 245х235х325 мм.

Потребляемая мощность не более 130 В. А

Ингалятор обеспечивает получение аэрозоли, 80 % частиц которой имеет диаметр до 5 мкм, а остальные – до 20 мкм.

Продолжительность работы ингалятора – 6 часов с последующим перерывом в течении 2-х часов.

Время установления рабочего режима не более 10 с.

Дезинфекция и стерилизация по ост 42-21-2-85.

Класс защиты по электробезопасности I тип В

Техническая характеристика п. 10.6
УЗО 10 – 01

Для предстерилизации очистки в моющем или моюще-дизенфицирующем растворе изделий медицинского назначения от различных загрязнений.

Комплект поставки:

Ультразвуковой генератор; ультразвуковой излучатель; корпус и поддон изделия ЕДПО (ЕДПО 1-0,1, ЕДПО-3-01, ЕДПО-5-0,1, ЕДПО-10-01).

Состав установок:

1. Унеквирскалбный ультразвуковой генератор
 2. Ультрозвуковой излучатель вмонтированный крышку
 3. Корпус и поддон от серийной емкости-контейнера ЕДПО;
 4. Рифленый металлический отражатель для повышения эффективности обработки
- Входящий в комплект УЗО емкости-контейнеры ЕДПО можно использовать по их основному назначению – для химической дезинфекции или предстерилизованной обработки инструментов.

Введение ультразвука в раствор сверху обеспечивает ряд преимуществ по сравнению с обычными мойками.

1. Исключается влияние на качество обработки осадка, который появляется в результате очистки инструмента.
2. Создается более качественный и в то же время щадящий режим очистки, который не приводит к порче инструмента .
3. Объем загружаемых предметов при определенной (более длительной) продолжительности обработки не влияет на качество очистки.

Параметры электропитания: сеть 220 В, 50 Гц, потребляемая мощность 200 ВА, диапазон излучаемой акустической мощности от 75 до 110 Вт.

Диапазон времени обработки для УЗО5-01 и УЗО10-01 от 1 до 20 мин. с интервалом 1 минута, для УЗО1-01 и УЗО3-01 от 1 до 10 мин. с интервалом 1 минута.

Цифровая индикация времени обработки.

Звуковая индикация низкого уровня рабочего раствора и окончания обработки.

Наружные поверхности устойчивы к дезинфекции химическим методом по ОСТ 42-21-2-85 (3 % раствор перекиси водорода или 5 % раствор хлорамина)

Техническая характеристика п. 10.7
ОБЛУЧАТЕЛЬ УФ-КОРОТКОВОЛИОВЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ БОП-01/27

1. Чистота генератора, питающего лампу ВРМ-1 облучателя – 27,12 МГц+0,15 М Гц
2. Облучатель работает от сети переменного тока чистотой 50 Гц, напряжением 220 В
3. Потребляемая мощность не более 60 В.А
4. Класс защиты 1, тип ВФ
5. Облучатель работает в течении 8 часов в режиме 30 мин. работы - 15 мин. перерыв.
6. Масса облучателя не более 5 кг.
7. Габаритные размеры 310x280x125 (мм)

Техническая характеристика п. 11.1
АНАЛИЗАТОР ГЕМОСТАЗА (КОАГУЛОМЕТР)

Высокоточный двухканальный оптико-механический коагулометр для проведения клоттинговых тестов: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, АТ-Ш, тромбофилия, РчС, РчS, волчаночные анти-коагулометр.

Автоматическое центральное перемешивание.

Функция альтернативного автостарта от электронной или об.пипетки.

Встроенный термостат на 4 реагента и 30 образцов

Память на 15 методик

**Техническая характеристика п. 12.1
КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР**

Круглосуточная работа, расходомер с регулятором потока, концентрация кислорода на выходе не менее 90% при максимальном объеме не менее 5л/мин, желательно: счетчик времени, индикаторы переполнения фильтров, звуковой индикатор отключения питания.

Техническая характеристика п. 13.1
КОЛЬКОСКОП В КОМПЛЕКТЕ С ВИДЕОСИСТЕМОЙ И КОМПЬЮТЕРОМ

Кольпоскоп в комплекте с видеосистемой и компьютером предназначен для диагностики и исследования заболеваний влагалища, шейки матки, нижней трети цервикального канала, наружных половых органов

1.Требование к кольпоскопу:

- 1.1. Установка оптической головки в любую точку рабочего пространства врача (Возможность)
- 1.2. Комплектность кольпоскопа
- 1.3. Стойка с блоком управления просветленная оптика светодиодный осветитель со специальным сине-зеленым фильтром рычаг, предотвращающий самопроизвольное «уплывание» прибора оптической головки аппарата (Наличие)
- 1.4. Рабочее расстояние, не менее (244 мм)
- 1.5. Увеличение (8,12,20 крат)
- 1.6. Поле зрения (24.3, 16.2, 9.8 мм)
- 1.7. диоптрийная подвижка окуляров, дптр, не менее (+5 -5)
- 1.8. Диапазон регулирования межзрачкового расстояния (56-74 мм)
- 1.9. Габаритные размеры, мм, не более (870x500x(1300-1800))
- 1.10. Диапазон регулировки освещенности в предметной плоскости, лк (4000-10000)
- 1.11. Мощность, ВА, не более (30)
- 1.12. Масса, кг, не более (32)

2.Требование к видеосистеме:

- 2.1. Разрешение, пиксель (1280x1024)
- 2.2. Телевизионное изображение, пиксель (640x480)
- 2.3. Частота кадров, кадр/сек (30)
- 2.4. Подключение к компьютеру через USB порт (наличие)

2.4. Комплектность видеосистемы:

2.5. Цифровая видеокамера высокого разрешения; телеадаптер со светоделительной призмой и специальным объектом, согласующим по размерам визуальное и телевизионное изображение; программное обеспечение кольпоскопической диагностики с кольпоскопическим атласом из 180 классических снимков; кабель-удлиннитель USB -2.0 длина 5 метров; кабель подключения телевизора к компьютеру; переходник «SV-video-композит»; руководство по эксплуатации видеосистемы; инструкция пользователя программным обеспечением (Наличие)

3.Требования к компьютеру:

- 3.1. Процессор с частотой 2 GHz (ноутбук) (наличие)
- 3.2. Наличие свободного USB-2.0 порта (наличие)
- 3.3. ОС Windows XP (наличие)
- 3.4. CD-RW (наличие)
- 3.5. Видеокарта AGP8X с памятью 128 МБ (наличие)
- 3.6. Композитный или SV видеовыход (наличие)
4. Гарантийный срок, не менее, лет (3)
5. Сертификат соответствия РФ (наличие)
6. Регистрационное удостоверение МЗ РФ (наличие)

Техническая характеристика п. 14.1
Стол гинекологический

- Электрическая регулировка высоты 510 – 850 мм
- Две отдельных спинных секции, регулируемых с помощью газовых пружин, позволяют использовать этот стол и как кушетку, и как кресло
- Мягкое износостойкое антибактериальное покрытие
- Опоры для пяток
- Держатель чашки
- Колёса 125 мм, блокируемые
- Два кронштейна для инфузионной стойки у головной секции
- Держатель для бумажных полотенец
- Ручной пульт управления

Технические характеристики

- 1 Регулировка высоты: 510-850 мм
- 2 Общая длина: 1900 мм
- 3 Общая ширина: 650 или 750 мм
- 4 Длина спинной секции: 680 и 870 мм
- 5 Механизм регулировки положения Тренделенбург
- 6 Центральная блокировка колёс
- 7 Опора для руки с подушкой
- 8 Инфузионная стойка
- 9 Подушка для шеи

Опоры для ног

**Техническая характеристика п. 14.2
ГАЛОГЕННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ НА ГИБКОЙ СТОЙКЕ**

Галогеновая лампа 35W

Переключатель интенсивности освещения

5	Рабочее расстояние (см)	60
6	Световой поток (люкс) на расстоянии 40 см	8070
7	Температура лампы (К)	3000
8	Размер светового пятна	15
9	Вид размещения	напольное

Светильник может применяться в качестве дополнительной подсветки в основном светильнику при хирургических операциях и осмотрах. Высокая эффективность и удобство работы обеспечивается галогенными лампами накаливания, с ресурсом работы до 1500 часов, теплофильтрами холодного света, малыми усилиями для перемещения головки светильника.

Технические характеристики	
Холодный свет, Вт/м ² (кЛк)	5
Галогенная лампа, Вт	35
Освещенность рабочего поля, Лк	20000
Диаметр рабочего поля, мм	130
Шарнирное плечо, мм	750
Высота, мм	1600
Напряжение сети, В	220
Частота тока, Гц	50
Масса, кг, не более	20
Габаритные размеры с упаковкой, мм	160x700x1700
Общий вес (с упаковкой), кг	23

Техническая характеристика п. 15.1

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ ОК-02Р РЕНТГЕНОПРОНИЦАЕМЫЙ С РАЗДЕЛЕННОЙ
НОЖНОЙ СЕКЦИЕЙ»**

Техническое задание

1. Общие положения

- срок гарантии не менее 18 месяцев на предлагаемое оборудование

2. Документы, подтверждающие качество предоставляемого оборудования:

- регистрационное удостоверение МЗ РФ, сертификат соответствия.

3. Дополнительные принадлежности для общехирургических вмешательств:

- опора для руки с ремнем и креплением – 2шт.

- наркотная дуга с креплением – 1шт.

- ремень для крепления корпуса больного с замками – 1шт.

- операционный столик для руки (столик для инъекций) – 1шт.

4. Дополнительные требования:

- наличие авторизованной доверенности от официального представления производителя в России.

Технические характеристики

№	Характеристика	Требуемое значение	Значение оборудования, предлагаемого к поставке
1	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие	Наличие
2	Сертификат Госстандарта РФ	Наличие	Наличие
3	Санитарно-эпидемиологическое заключение	Наличие	Не обязательно
4	Высота стола	От 780 до 180мм	От 780 до 180мм
5	Длина панели стола	2000мм	2000мм (2100 с выдвинутой головной секцией)
6	Ширина панели стола	500мм	500мм
7	Панель стола	рентгенопрозрачная	рентгенопрозрачная
8	Детали стола	Нержавеющая хромоникелевая сталь	Нержавеющая хромоникелевая сталь
9	Литые подушки панели стола из антистатического рентгенопрозрачного пенополиуретана	Наличие	Наличие
10	Ножная секция, состоящая из 2-х частей	Наличие	Наличие
11	Продольный наклон панели стола град.		Продольный наклон панели стола
	-по Трейделенбургу	30	30
	-по Анти-Тренделенбургу	30	30

12	Боковые наклоны панели	± 20	Боковые наклоны панели ± 20
13	Наклон головной секции, град.	± 45	± 45
14	Наклон спинной секции, град.		
	Вверх	75	75
	Вниз	45	45
15	Наклон спинной секции, град.		
	Вверх	30	15
	Низ	90	90
16	Съемные головная и ножные секции	Наличие	Наличие
17	Масса стола, кг	180	180
18	Наркозный экран, шт.	1	Наркозная дуга с креплением – 1шт.
19	Рукодержатель, шт	2	Опора для руки с ремнем и креплением - 2шт.
20	Подставка для инъекций, шт.	2	Операционный столик для руки (столик для инъекций) – 2шт
21	Ремень для фиксации туловища, шт	1	Ремень для крепления корпуса больного – 1шт.
22	Боковой упор, шт.	2	Боковая опора или опора для плеча – 2шт.
23	Срок гарантии, мес	18	18

**Техническая характеристика п. 15.2
ПРОМЫВАТЕЛЬ ПЛАНШЕТОВ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (ТИПА ППА-01 «ПРОПЛАН»)**

Габаритные размеры (не более) (без учета сливной емкости)	320x310x115мм
Вес (с учетом встроенного насоса)	Не более 6кг
Электропитание	220В, 50Гц
Потребляемая мощность	60Вт
Система залива жидкости	Диспансеризация
Минимальная доза	50мл
Максимальная доза	350мл
Шаг дозирования	25мл
Неравномерность заливки жидкости	±2%
Допускаемый остаток жидкости в лунке планшета	Не более 4мк
Количество одновременно отмываемых лунок	8
Количество циклов отмывки	1/10
Длительность выдержки	0/320 сек
Количество отмываемых рядов	1/12
Время однократной промывки планшета	Не более 70сек
Перемещение планшета и промывочной головки	Автоматическое с программным управлением
Количество типовых программ	10
Количество программ набираемых оператором	30
Индикация режимов работ, номер программ и т.д.	Жидкокристаллический дисплей
Условия эксплуатации	10-350С и влажность 80% при 250С

Дополнительные режимы

- режим перемешивания жидкости в планшете во время выдержки
 - возможность использования планшетов различных фирм путем корректировки откачивающей головки (под различную глубину ячеек планшета) и величину ее сдвига (под различный диаметр)
 - режим промывки круглодонных планшетов и стрипов
 - запоминание программ, набранных оператором после отключения прибора
- Продолжительность непрерывной работы - 3часа. После чего необходим перерыв 30мин.
Перерыв необходим только при непрерывной работе приводов плашки, головки и шприца, время работы насоса не ограничено.

Техническая характеристика п. 19.2
СЕНСОРНАЯ КОМНАТА:

АЛ266 Пуфик-кресло с гранулами (140*100*70)-3 шт.
АЛ367/1 Детская подушечка с гранулами (40*40)-4 шт.
Ал269/1 Мат настенный (100*140*6)-3 шт.
АЛ291 Пуфик кресло «Груша» с гранулами (50*80)-4 шт.
Зеркальный шар с приводом вращения (диам-26)-1 шт.
Профессиональный источник света
к зеркальному шару «Зебра-50»-1 шт.
Аппарат «Горный воздух»-5 шт.
Звездная сеть с контролером (217*60) -1 шт.
Ковер «Млечный путь» (150*150)-1 шт.
Светильник «Пламя»-2 шт.
Висящая система «Мелодичный звон»-1 шт.
Увлажнитель воздуха-2 шт.
АЛ272 Игровое тактильное панно «Ежик» (диам.-77)-2 шт.
Мяч массажный 23 см-2 шт.
Массажный валик 17*6 см-4 шт.
Книга «сенсорная комната –волшебный мир здоровья»-1 шт.
Музыкальный центр-1 шт.
Пучок фиброоптических волокон с боковым
свечением «Звездный дождь»-1 шт.
Ал 416 Сухой душ -1 шт.
АЛ503 Зеркальное ультрафиолетовое
панно «Светящиеся нити» (114*53*8)-1 шт.
Проектор светозффектов «Солнечный-100» с ротатором колес-1 шт.
Колесо светозффектов-3 шт.
АЛ415Сенсорная тропа для ног (подушечек-7шт) (250*35)-1 шт.
Фонтан водный-1 шт.
АЛ508 Звездный уголок с пузырьковой колонной (63*63*156)-1 шт.
Прибор динамической заливки света «Плазма -250» -1 шт.
Профессиональный генератор запахов
со звуками природы и ароматами-1 шт.
Набор масел №2 (14 штук)-1 шт.

Техническая характеристика п. 20.1
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СПИДОМЕТР SPIROLAB III

Диагностический спидометр

SpiroLab III (MIR, Италия) с возможностью измерения пульсоксиметрии.

Производитель: MIR

Мобильность: стационарный

Размер дисплея: 240x320 пикселей

Цветность: цветной

Питание: батарея

Размер, мм: 310x205x65

1. Основные функциональные особенности:

1.1. Измеряемые параметры: FVC, FEV1, FEV1%, FEV1/FVC%, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FET, Vext, *FVS, *FEV1, *PEF, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, IC, VC, IVC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, Ti, Te, TI/Ttot, VT/Ti, MVV (* = лучшее значение).

1.2. Функциональная интерпретация спирометрии по 11 возможным уровням.

1.3. Новый оптоэлектронный датчик, цифровой турбинный датчик.

1.4. Стимулирующая педиатрическая программа отображения прямо на дисплее спидометра.

1.5. Работа от батареи с автоматическим отключением после превышения времени ожидания, а также питание от сети 220В.

1.6. Быстрый и бесшумный встроенный термопринтер (ширина 112 мм).

1.7. Цветной дисплей высокого разрешения (FSTN 240x320 пикселей)

1.8. Русскоязычная клавиатура с функциональными клавишами.

1.9. Встроенный температурный датчик для автоматического ВТРС преобразования.

1.10. Автоматическая интерпретация и контроль качества тестов.

1.11. Возможность отображения, хранения и печати всех результатов тестов.

1.12. Расширенная память на 6000 полных тестов с автоматическим сохранением до 3 тестов на каждого пациента, отображение на дисплее одновременно до 8 тестов.

1.13. Удобное программное обеспечение для он-лайн соединения с ПК, отображение кривой поток-объем в реальном времени, кривые FEV1 доза-эффект, оценка возраста легких, график скорости падения FEV1 с регрессионным анализом.

1.14. Соответствие стандартам ATS (Американское Торакальное Общество) и ERS (Европейское Респираторное Общество).

1.15. Опция: Модуль измерения SpO2 и ЧСС.

1.16. Соединение с ПК по USB.

1.17. Беспроводная коммуникация: передача данных через Bluetooth.

2. Технические параметры:

2.1. Диапазон измеряемых объемов: 10 литров, ВТСП

2.2. Диапазон измеряемых расходов: +16 л/с, ВТСП

2.3. Точность измерения объема: <3% или 50 мл.

2.4. Точность измерения потока: <5% или 200мл/с

1. Динамическое сопротивление: < 0,5 см H2O/л/с

2. SpO2 диапазон: 0-99%

3. SpO2 точность: +/-2% при 70-99% SpO2

4. Диапазон ЧСС: 30-254 ВРМ

5. Точность определения ЧСС: +/-2 ВРМ или 2%

6. Вес 1,9 кг в комплекте с батареей

7. Габаритные размеры: 310x205x65

3. Программное обеспечение:

3.1. Программное обеспечение Winspiro PRO обеспечивает полный анализ данных спирометрии и пульсоксиметрии он-лайн, расширенный анализ графиков. Экспорт данных возможностей по e-mail.

3.2. Обновление программного обеспечения всегда доступны бесплатно через интернет.

4. Гарантийный срок, не менее, лет (3)

5. Сертификат соответствия РФ (наличие)

6. Регистрационное удостоверение МЗ РФ (наличие)

Техническая характеристика п. 20.2
Кольпоскоп 150 FC – основной исследовательский и диагностический прибор во
врачебной практике. Область применения-гинекология.

1. Технические характеристики:

- Для рутинного осмотра и документирования
- Сменное 5-ступенчатое увеличение-4х-6х-10х-16х-25х
- Рабочее расстояние – 250 мм/300 мм (сменные объективы)
- Прямой или наклонный тубус
- Встроенная система освещения (источник холодного света)
- Встроенный зеленый фильтр
- Система широкоугольного наблюдения
- Ручная настройка тонкой фокусировки с рукоятки кольпоскопа
- Напольный штатив/крепление на кресле
- Адаптирован к применению лазера CO₂
- Возможность документирования.

2. Гарантийный срок, не менее, лет (3)

3. Сертификат соответствия РФ (наличие)

4. Регистрационное удостоверение МЗ РФ (наличие)

Техническая характеристика п. 21.1
ШКАФ для СУШКИ РЕНТГЕНОВСКИХ ПЛЕНОК ШСР

Шкаф с автоматическим поддержанием температуры предназначен для сушки рентгенограмм всех используемых в практике форматов, укрепленных в стандартных рамках.

1. Технические характеристики:

Материал: винилпласт

Максимальный размер пленки: 35x43

Количество автономных секций шкафа: 2

Количество одновременно размещаемых рамок с пленкой в каждой секции: 7

Время достижения установившегося режима, мин.: 10

Рабочая температура в шкафу, град. С: 45-55

Время сушки, мин.: 15

Габаритные размеры, мм: 680x530x1500

Масса, кг: 50.

2. Гарантийный срок, не менее, лет (3)

3. Сертификат соответствия РФ (наличие)

4. Регистрационное удостоверение МЗ РФ (наличие)

Техническая характеристика п. 22.1
АППАРАТ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ЭХВЧ-50-МТУСИ

Аппарат предназначен для коагуляции биологических тканей токами высокой частоты монополярными и биополярными методами при хирургических вмешательствах во всех областях медицины.

1. Технические характеристики:

- По способу защиты от поражения электротоком аппарат соответствует ГОСТ Р 50267.0-92 и выполнен классу 1 тип ВФ
- Частота высокочастотных колебаний, кГц –400+/-2,5%
- Диапазон нагрузок от 100 до 2000 Ом
- Номинальная выходная мощность на нагрузке 300 Ом, 50 Вт
- Номинальная нагрузка 300 Ом
- Максимальная выходная мощность на биполярном выходе 80 Вт
- Регулировка выходной мощности – плавная
- Режим работы: P=10%
- Питание от сети переменного тока: частота 50-60 Гц, напряжение 220 В
- Потребляемая мощность не более 120 ВА
- Габаритные размеры, мм: 20*200*80
- Масса аппарата не более 5 кг.
- Средняя наработка на отказ, ч: не менее 5000
- Средний срок службы не менее 3 лет.

2. Комплектность:

Электрокоагулятор ЭХВЧ-50-МТУСИ	1
Педаль герметизированная	1
Кабель биополярный	1
Пинцет биополярный	1
Электродержатель цанговый коагулярный 160 мм	1
Электрод нейтральный	1
Электрод коагуляционный удлен. (комплект)	1
Подставка под электроды	1
Сумка, паспорт	1

3. Гарантийный срок, не менее, лет (3)
4. Сертификат соответствия РФ (наличие)
5. Регистрационное удостоверение МЗ РФ (наличие)

Техническая характеристика п. 23.1
МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ДВУПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ SONICAID TEAM DUO CARE

№	Наименование основных функциональных и технических параметров	Наличие функции и величины параметров по ТЗ	Наличие функции и параметров предлагае-мой продукции
1. Требования по функциональным и диагностическим характеристикам.			
1	Регистрация сердечной деятельности, двигательной активности плода/ плодов и сократительной деятельности матки во время беременности и в родах	Наличие	
2	Регистрация профиля двигательной активности (актограммы) плода в автоматическом режиме.	Наличие	
3	Звуковые и визуальные сигналы тревоги с возможностью коррекции порогов тревог при отсутствии сигнала с датчиков, тахи или брадикардии и отсутствии движений плода	Наличие	
4	Автоматическое самотестирование функционального и технического состояния монитора и датчиков	Наличие	
5	Функция «помощника» для контроля правильности проведения КТГ исследования	Наличие	
6	Архивирование данных КТГ в памяти монитора	Наличие	
7	Ввод данных о пациентке и клинической аннотации	Наличие	
8	Автоматическое исключение артефактов и шумов в процессе регистрации ЧСС плода	Наличие	
9	Индикация патологических параметров при отклонении кривой КТГ от нормы с комментариями	Наличие	
10	Автоматический расчет и анализ параметров КТГ с одновременной оценкой функционального состояния каждого плода, начиная с 24 недель	Наличие	
	- базальной частоты;	Наличие	
	- количества акцелераций с амплитудой > 10	Наличие	
	- количества акцелераций с амплитудой > 15	Наличие	
	- количества децелераций с амплитудой > 20	Наличие	
	- высоких эпизодов variability (мин.);	Наличие	
	- низких эпизодов variability (мин.);	Наличие	
	- variability коротких отрезков (мс);	Наличие	
	- количества шевелений плода за 1 час;	Наличие	
	- количества маточных сокращений;	Наличие	
- потери сигнала с УЗ датчика (в %)	Наличие		

11	Оценка функционального состояния плода/плодов с учетом срока беременности	Наличие	
12	Автоматический анализ и оценка тяжести гипоксии каждого плода со второго триместра беременности.	Наличие	
13	Отображение результатов автоматического анализа КТГ с 10 мин. мониторинга с кратностью повтора 2 мин.	Наличие	
2. Требования по основным техническим характеристикам.			
14	Два ультразвуковых канала регистрации ЧСС :	Наличие	
	направленный импульсный доплер	Наличие	
	УЗ датчики разной частоты	Диапазон 1.5-2.0	
	межканальная верификация ЧСС плодов при двойне	Наличие	
	диапазон измерения ЧСС плода (уд./мин)	30-240	
	регистрации ЧСС плода от удара к удару	Наличие	
	эффективная интенсивность на выходе датчика	1,8 мВт/см ²	
	акустическая выходная мощность УЗ датчика	Соответствие требованиям ИЕС 1157 и FDA 510(k)	
	точность расчета ЧСС плода (уд./мин)	+/-0.25	
	Безопасность	Тип защиты CF	
Водоупорность	Тип IPX7		
15	Канал регистрации сократительной активности		
	диапазон измерений ТОСО датчика (%) (100% эквивалентно 150 гр.)	0-100	
	диапазон компенсации нагрузки на датчик (гр.)	+/- 100	
	ручной режим установки нуля	Наличие	
	автообнуление	Наличие	
	безопасность	Тип защиты CF	
16	Канал регистрации двигательной активности плода с помощью отметчика событий	Наличие	
17	Графический жидкокристаллический дисплей	Наличие	
18	Интерактивный режим сопровождения исследования КТГ на русском языке	Наличие	
19	Термопринтер:	Наличие	
	скорость протяжки бумаги	1,2 и 3 см/мин	
	режим ускоренной печати данных из архива	Наличие	
	размерность шкалы ЧСС плода, уд/мин	30-240	
	печать кривой ЧСС каждого плода при двойне в своей оси координат	Наличие	
	печать реальной КТГ и протокола исследования.	Наличие	
3. Требования по качеству, надежности, сертификации поставляемого оборудования и гарантии изготовителя:			
20	Письменное подтверждение от производителя качества, сроков поставки и обеспечения заводской гарантией предлагаемой к поставке медицинской техники	Наличие	

21	Регистрационное удостоверение и Сертификат соответствия, заверенные производителем, официальным представителем или нотариально	Наличие	
22	Санитарно-эпидемиологическое заключение, заверенное производителем, официальным представителем или нотариально	Наличие	
23	Инструкция по эксплуатации на оригинальном языке (производителя)	Наличие	
24	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие	
25	Паспорт на изделие завода-изготовителя	Наличие	
27	Русифицированная версия прибора	Наличие	

Комплектация:

1. Фетальный монитор с принтером – 1 шт.
2. Ультразвуковой датчик 1.5 МГц – 1 шт.
3. Ультразвуковой датчик 2.0 МГц – 1 шт.
4. ТОКО датчик – 1 шт.
5. Отметчик шевеления плода – 1 шт.
6. Ремни для крепления датчиков – 6 шт.
7. Пряжки к ремням – 3 шт.
8. Мембраны для ТОСО – датчика – 5 шт.
9. Гель – 1 фл.
10. Термобумага (z-образная/ 45м) - 1 пачка.
11. Сетевой провод – 1 шт.
12. Руководство пользователя на русском языке – 1 шт.
13. Паспорт на монитор – 1 шт.
14. Краткая схема работы на приборе – 1 шт.

Техническая характеристика п. 23.2
СТОЛ НЕОНАТАЛЬНЫЙ С СЕРВОКОНТОЛЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ПАЦИЕНТА

Параметры	Требования
Режимы работы:	
Предварительный прогрев	наличие
Контроль атмосферы (температуры воздуха)	наличие
Серво-контроль температуры кожи пациента	наличие
Технические характеристики:	
Контроль температуры воздуха	20-40 ^o C
Шаг регулировки температуры воздуха	0,1 ^o C
Контроль температуры пациента	33-38 ^o C
Шаг регулировки температуры пациента	0,1 ^o C
Контроль концентрации O ₂	опция
Микропроцессорный контроль с функцией самотестирования при включении	Наличие
Лучистый обогреватель	кварцевая лампа 500Вт с параболические рефлектором
Регулировка мощности обогревателя	25-50-75-100%
Расстояние от обогревателя до ложа пациента	82 см
Возможность отведения обогревателя в сторону для проведения процедур	наличие
Освещение*	стандартная галогеновая лампа 20Вт
<i>Цифровой дисплей</i>	2 ряда по 20 символов
Электронный таймер с сигнализацией и цифровым дисплеем для проведения теста Апгар	1 + 4 + 5 мин
Электропитание	220В, 50/60Гц
Материал конструкции	нержавеющий прочный долговечны] материал
Сохранение установленных параметров в энергонезависимой памяти при нарушении электропитания	наличие

	650 x 500 мм
<i>Матрас</i>	
<u>Положение Тренделенбурга, Фоулера</u> Защитные стенки	<u>10°</u> из прозрачного материала типа плексиглас
<u>Место для рентгеновских кассет под ложем</u>	<u>легко опускаются</u>
<u>Дисплей:</u>	наличие
<u>Отображение режима работы</u>	
<u>Отображение мощности теплового потока</u>	<u>наличие</u>
<u>Отображение заданной температуры воздуха</u>	наличие
<u>Отображение заданной температуры пациента</u>	<u>наличие</u>
<u>Отображение измеряемой температуры воздуха</u>	<u>наличие</u>
<u>Отображение измеряемой температуры пациента</u>	<u>наличие</u>
<u>Отображение измеряемого содержания кислорода</u>	<u>наличие</u>
<u>Отображение сервисных инструкций</u>	<u>наличие</u>
<u>Отображение тревог</u>	<u>опция</u>
<u>Тревоги:</u>	<u>наличие</u>
	наличие
<u>Световой сигнал</u>	
<u>Звуковой сигнал</u>	наличие
<u>Нарушение заданной температуры воздуха</u>	
	<u>наличие</u>
<u>Нарушение заданной температуры пациента</u>	при отклонении от заданной температуры на 1 С (гистерезис 0,4°C) или на устанавливаемую величину в диапазоне от 0,1
	<u>до 2°C</u>
	при отклонении от заданной температуры на 1 С (гистерезис 0,4°C) или на устанавливаемую величину в диапазоне от 0,1 До 2°C
<u>Отказ датчика температуры воздуха</u>	наличие
<u>Отказ датчика температуры пациента</u>	наличие
<u>Отказ датчика концентрации кислорода</u>	опция
<u>Сбой электропитания</u>	без потери установленных параметров
<u>Поломка обогревателя</u>	наличие
<u>Возможность отключения звукового сигнала тревоги</u>	наличие
<u>Автоматический тест сигнализации</u>	наличие
<u>Ручной тест сигнализации</u>	наличие
<u>Гарантийные обязательства:</u>	
<u>На оборудование</u>	1 год
<u>На комплектующие</u>	6 месяцев

Документы:	
Руководство пользователя	На русском языке
Регистрационное удостоверение МЗ РФ	наличие
Сертификат соответствия	наличие

Комплектация:

Стандартная комплектация:	
лучистый обогреватель	1 шт.
лампа освещения	1 шт.
мобильное основание на 4 колесах (2-стормозом)	1 шт.
температурные датчики (среды и пациента)	1 комплект
матрасик	1 шт.
стойка для в/в вливаний	1 шт.
руководство пользователя на русском языке	1 шт.

Техническая характеристика п. 24.1
НЕБУЛАЙЗЕР

В соответствии с технической спецификацией

Аэрозольный, компрессорный, воздушный.

Минимальное давление: 1,5 атм.,

Средний аэродинамический размер: 1,9 мкм

Скорость потока: 8 л/мин

Размер (мм)- 205*275*95

Класс защиты: IP 3С

Масса не более 2,30, с сумкой.

Небулайзер без подогрева, работает при температуре от + 10 до + 40 С. Температура хранения от минус 20 С. до плюс 60 С.

Техническая характеристика п. 25.1
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ

(1-3-х канальный с переходом, портативный с автоматическим и ручным режимами работы, с металлическими грудными электродами(присоски), переносной, компактный и легкий, простая панель управления, встроенный аккумулятор(кислотный), устойчив к перепадам температур, оперативно снимающий ЭКГ в различных условиях, возможность регистрации ЭКГ без обязательного наложения грудных электродов, с возможностью подзарядки аккумулятора при наличии остаточного заряда батареи, отсутствие необходимости полной разрядки аккумулятора до начала его зарядки, с сумкой.

**Техническая характеристика п. 25.2
ПУЛЬСОКСИМЕТР**

В соответствии с технической спецификацией

Портативный, импортный, пальчиковый с щелочными батарейками. Непрерывная работа от батареек 16 ч. или 1400 измерений, с индикатором разрядки. Масса брутто не более 85 гр. Работает при температуре от 0 до 55 градусов. Работает в условиях скорой медицинской помощи, для взрослых и детей.

12 месяцев со дня поставки.

Техническая характеристика п. 25.3

ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЧРЕСПИЩЕВОДНЫЙ

В соответствии с технической спецификацией

Встроенный автоматический таймер, световое и звуковое сопровождение стимулирующих импульсов, фиксация установленных параметров, цифровой дисплей, постоянный контроль электрода на обрыв, питание комбинированное, встроенное зарядное устройство, защита от импульсов дефибриллятора и короткого замыкания выходных цепей, масса не более 1,8 кг, габаритные размеры 218*224*84 мм в комплекте с электродом чреспищеводным.

Техническая характеристика п. 26.1
АУДИОМЕТР ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЙ АД 226 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ «ИНТЕРАКУСТИК

Для проведения обследований по воздушной и костной проводимости. Маскировка узкополостным либо белым шумом. Все результаты сохраняются в памяти. 11 тестовых частот от 125 до 8000Гц, уровни прослушивания от 10 до 120 ДБ. Имеет встроенный микрофон, кнопка ответа пациента. Тест автоматического определения порогов слуха.

Техническая характеристика п. 27.1
СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Кресло пациента FJ 95 электромеханическое 24 В.

Джойстик управления на основании кресла, управление сенсорное с модуля врача и ассистента, магнитный артикуляционный подголовник, три программируемых положения, автоматический возврат в нулевое положение, один откидной подлокотник, антибактериальное бесшовное покрытие, цвет кресла синий.

Модуль врача:

Пантограф с механической фиксацией нагрузки, сенсорный блок управления креслом и плевательницей, негатоскоп, шланг воздушный М 4, микромотор электрический МС 40 + блок питания (Вien – Air), ультразвуковой скалер, светодиодная полимеризационная лампа, пистолет вода/воздух, нижняя подача инструментов.

Гидроблок:

Поворотный на 90 гр., керамическая плевательница, кран наполнения стакана, кран смыва плевательницы, система подачи чистой воды на инструменты, водонагреватель.

Модуль ассистента:

Пылесос, слюноотсос, пистолет вода/воздух, сенсорный блок управления креслом и плевательницей

Светильник:

Бестеновой, два положения яркости 7000/15000 люкс, система гибкого позиционирования, напряжение/ мощность 12 В/75 Вт, держатель монитора с энергоподготовкой, ж/к монитор, интраоральная видеокамера СМR-01А с памятью (8 кадров по 4 снимка)

Стул врача FJ 106 М

Компрессор безмасляный ДК 50-10С

Техническая характеристика п. 28.1
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР

Основные характеристики:

шесть светофильтров: 340, 405, 505, 545, 578, и 630 нм (две позиции для дополнительных фильтров), возможность измерения в проточной и наливной кюветах или пробирке, расход реагента - от 250 до 1000 мкл на измерение.

*термостатические при 37°C (внешний термостат на 18 пробирок), методы измерения: конечная точка, дифференциальный режим, двухволновые методы, методы расчета: по стандарту, по фактору, нелинейная калибровка.

Особенности «открытая система» полностью русифицирован, память на 120 методик* вывод результатов на графический LCD-дисплей и встроенный термопринтер L-110 мм, встроенная программа контроля качества измерений, возможность ввода данных с внешней клавиатуры, контроль линейности кинетических измерений (в режиме on line на экране дисплея с выбором линейного участка кинетической кривой)

возможность работы со встроенным лабораторным журналом.

Габариты (Д*Ш*В) 43*39*16 см. Вес: 7,5 кг

**Техническая характеристика п. 29.1
МНОГОЧАСТОТНАЯ ДОПЛЕРОВСКАЯ СИСТЕМА MULTI-DOP T ЦИФРОВАЯ**

Регистрационное удостоверение Сертификат соответствия Доплеровская портативная мультисистема для рутинных транскраниальных, экстракраниальных, микроваскулярных и периферических исследований Переключаемый CW/PW-доплер на частоты (2(PW:3-3КГц), 4(CW/PW:3-30КГц), 8(PW/CW:3-30КГц) и 16(PW:1-30КГц) МГц)

В режиме PW установка глубины проникновения в 5 ступеней (1,2,3,4,5mm)

Установка Sample Volume для каждой частоты (2МГц(1-20мм), 4МГц(1-15мм), 8МГц(1-15мм), 16МГц(0,3-1мм))

128/256 пункта FFT-спектрального анализа с представлением On-Line измеренных скоростей потоков Мини АТ-клавиатура Software: Scroll/Cine Loop Memory 30-120сек., Audio Playback, Power Limit Mode, Probe Saver, Autolabel/Autosave, Autogain

Банк данных пациентов Возможность измерения и оценки кровотока селективно по глубине Микроконтроллерная система Видеовыход

Выход на наушники Интегрированный TFT LC 10,4-монитор (640x480 pixel разрешение) DWL Routine Software Modul 8 градаций серого цвета в изображении с VGA-разрешением 2 встроенных стерео динамика Встроенный монохромный термовидеопринтер с возможностью Графические отчёты

Дистанционное управление.

Комплектация прибора:

1.1.	Универсальная ультразвуковая цифровая цветная система высокого класса.	Наличие
1.2.	Клиническое применение: абдоминальные органы, поверхностные органы, кардиология, ангиология, акушерство гинекология, урология педиатрия, инвазивные исследования и манипуляции, лапароскопия, трансэзофагиальные исследования, нейрохирургия.	Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие
	2. БАЗОВЫЙ БЛОК.	
2.1.	Цифровая технология формирования ультразвуковых лучей (Цифровой процессор формирования УЗ лучей не менее 12 Бит)	Наличие
2.2.	Цифровая технология формирования изображений	Наличие
2.3.	Цифровая технология обработки доплеровского сигнала	Наличие
2.4.	Мультисистемные датчики: количество выбора возможных частот в одном датчике не менее 4-х, изменение частот датчика в режимах - В, В-цвет, В-М, D	Наличие
2.5.	Количество приемо-передающих каналов	не менее 128
2.6.	Параллельная обработка сигнала	Наличие
2.7.	Непрерывное фокусирование при передаче	Наличие

2.8.	Динамическая фокусировка при приеме	Наличие
2.9.	Диапазон изменения интенсивности сигнала, дБ, не хуже	30 - 90
2.10.	Количество возможных зон изменения интенсивности сигнала	не менее 8
2.11.	Динамический диапазон, дБ.	не менее 172
2.12.	Максимальная глубина сканирования, см.	не менее 24
2.13.	Максимальная частота кадров, кадр/сек.	не менее 700
2.14.	Методы сканирования: электронный конвексный электронный линейный электронно фазированный секторный	Наличие Наличие Наличие
2.15.	Режимы сканирования: В - режим В/В - режим М – режим В/М – режим Импульсный доплер D (PW, HPRF PW) Цветовое картирование кровотока Энергетический доплер В/ спектральный доплер В-цвет/В-цвет В-цвет/ М- цвет В-цвет/ М- цвет/ PW доплер М- цвет В-цвет/ спектральный доплер 3D/4D Тканевой доплер	Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Возможность Возможность
2.16.	Двойной динамический дисплей (одновременное отображение на мониторе двух изображений в режимах В и В-цвет, в реальном масштабе времени)	Наличие
2.17.	Транскраниальная доплерография	Возможность
2.18.	Технология серошкального 4D- режима при трансабдоминальном и при полостном сканировании, объемный режим в реальном масштабе времени- при наличии специализированных датчиков объемного изображения и спец блока .	Возможность
2.19.	Операционная среда компьютера прибора совместимая с Windows	Наличие
2.20.	Технология тканевого доплеровского изображения	Возможность
2.22.	Технология изображения второй тканевой гармоники	Наличие
2.23.	Интегрированная рабочая станция для работы с изображением	Наличие
2.24.	Изменение зоны интереса при цветном доплеровском картировании, %	не хуже 10-100
2.25.	Технология автоматического усиления мощности УЗ лучей по периферии зоны интереса	Наличие
2.26.	Технология изменения акустической мощности от 0 до 100%	Наличие
2.27.	Технология псевдоокрашивания изображений	Наличие
2.28.	Сканирование с независимым изменением угла сканирования 30 градусов в режиме В/Flow	Возможность
2.29.	Диапазон регистрируемых скоростей кровотока в режимах PW, HPRF PW не хуже -6.36 до 0 и от 0 - +6.36 м/сек.	Наличие
2.30.	Число градаций серой шкалы	не менее 256
2.31.	Число градаций цветной шкалы	не менее 32

2.32.	Цифровое увеличение изображения	не менее 6х
2.33.	Направление вывода изображения на экран: продольная инверсия, поперечная инверсия, поворот с дискретностью 90 градусов;	Наличие
2.34.	Кинопамять, изображений (зависит от датчика).	не менее 2048
2.35.	Количество сохраняемых изображений на жестком диске	не менее 999
2.36.	Кинопетля (М или D)	не менее 1024сек
2.37.	Предустановочные параметры для различных видов и областей исследований, не менее 24. Возможность создания программ для исследований с персональными предустановочными параметрами.	Наличие
2.38.	Программное обеспечение клинических задач и режимов сканирования, в т.ч. создание протоколов с расчетом исследуемых параметров в акушерской, гинекологической, урологической, кардиологической (опция), сосудистой программах, общих исследованиях.	Наличие
2.39.	Безбликовый цветной ЖК-монитор с диагональю, дюймов	не менее 15
2.40.	Профессиональный медицинский видеорекордер DVD	Возможность
2.41.	Модуль физиологических сигналов ЭКГ	Наличие
2.42.	WebLink, NetLink with DICOM 3.0, DiskLink. Пакет коммуникационных программ	Возможность
2.43.	Электронные многочастотные датчики	Наличие
2.44.	Пункционные адаптеры к линейным и конвексным электронным датчикам	Возможность
2.45.	Подключение локального принтера для изображений	Возможность
2.46.	Поддержка биплановых датчиков для трансректальных исследований	Наличие
2.47.	Поддержка лапароскопических датчиков	Наличие
2.48.	Поддержка интраоперационных датчиков	Наличие
2.49.	Поддержка напалечных датчиков	Наличие
2.50.	Поддержка специализированных микрохирургических датчиков с рабочей поверхностью не более 5мм	Наличие
2.51.	Поддержка специализированных биопсийных датчиков с прорезью в корпусе и рабочей поверхности	Наличие
2.52.	Поддержка чреспищеводных датчиков	Наличие
2.53.	Технология создания потокового профиля в сосудах в режиме реального времени	Возможность
2.54.	Расчет индекса производительности миокарда	Возможность
2.55.	Пакет кардиопрограмм	Возможность
2.56.	Технология FAM (свободный «анатомический» М режим) по 3 линиям в режиме реального времени	Возможность
2.57.	Технология интеллектуального управления УЗ сканером нажатием одной кнопки	Наличие
2.58.	Дополнительный активный коннектор датчиков	Возможность
2.59.	Коннектор датчиков «А», «В» «С»	Наличие
	3. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.	

3.1.	Конвексный датчик с диапазоном частот не менее 2.5 – 6.0 МГц, радиусом 60 мм, углом сканирования не менее 60 град, сменные 4 частоты, поддержка цветного и энергетического доплеровского картирования, поддержка импульсного доплера для общих исследований (бр.полость, урология, акушерство-гинекология у взрослых и детей)	Наличие
3.2.	Блок бесперебойного питания 1200Вт	Наличие
3.3.	Габариты аппарата: - Высота, не более см. - Ширина, не более см. - Глубина, не более см.	150 50 80
3.4.	Вес аппарата, не более кг.	100
	4. ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
4.1.	Год производства предлагаемого аппарата, не ранее	2007 г.

Дополнительная комплектация к аппаратам ультразвуковых исследований:

1. Датчик линейный для исследования малых органов супервысокой проникаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, РW/F:5.0/6.0/7.5, с углом сканирования не менее 60mm – 1 шт.
2. Датчик конвексный эндополостной, трансвагинальный супервысокой проникаемости, В:3.8/5.0/6.0/7.5, РW/F:3.0/3.8/5.0/6.0, 180гр., 9mmR, с возможностью пункционного адаптера – 1 шт

Техническая характеристика п. 30.1
ФАКОЭМУЛЬСИФИКАТОР ИНФИНИТИ VISION SYSTEM

Новейшее программное обеспечение на русском языке

Возможность подключения различных У/З рукояток Возможность контроля ультразвука и аспирации в момент "окклюзии" Да – обычные У/З рукоятки и рукоятки со ЗВУКОМ

Возможность уменьшать или увеличивать воздействие энергии в момент наступления "окклюзии"

Линейный и бимануальный контроль потока аспирации и вакуума

Возможность немедленного включения рефлюкса и управления рефлюксом посредством ножной педали в процессе выполнения функции аспирации, фактоэмульсификации, витректомии

Управление высотой расположения емкости с раствором подаваемым для ирригации в процессе выполнения операций

Автоматизированное с педали

Регулировка высоты бутылки от 25 до 120 см

Возможность программирования последовательности выполнения функций и их начальных параметров индивидуально для 96 хирургов

Автоматизировано с возможностью сохранения данной информации, в том числе на ФЛЕШ-карту формат карты SD

Контроль параметров функций в процессе операций визуально-цифровой светодиодный экран LED цветной жидкокристаллический экран LCD светящиеся индикаторы

Потребляемое напряжение: 220 В переменного тока 50/60 Гц

Перистальтическая помпа – возможность регулировки аспирационного потока от 0 до 60 cc/мин плавное нарастание вакуума с регулировкой аспирационного потока Регулировка вакуума от 0 до 650+ мм Hg

Биполярная коагуляция – 7,5 @ 100 Ом регулируется от 0 до 100% с приращением 1 %

Передняя витректомия с линейно регулируемой и фиксированной частотой от 0 до 800 отрезов в минуту

Комплектация прибора:

Консоль прибора

С жидкокристаллическим и сенсорным экраном, автоматической системой регулировки высоты ирригационного раствора, устройством для чтения флеш-карт формата SD, приводом DVD дисков

Пульт дистанционного управления

Беспроводной (активация всех функций через инфракрасный порт)

Видео оверлей

Устройство для трансляции параметров работы прибора на монитор, для записи хирургических операций

Ножная педаль управления

Перепрограммируемая, индивидуально адаптируемая и настраиваемая, возможность перехода к любым параметрам системы

независимо - режимы чередования,
возможность регулировки педали под
размер ноги хирурга
Ультразвуковая рукоятка с осцилляторными колебаниями
4 пьезокристалла, рабочая частота У/З 40
КГц, частота осцилляторных колебаний 100
Гц с амплитудой 4 градуса
Рукоятка для ирригации / аспирации, резьбовая
С возможностью адаптировать иглы с разными аспирационными отверстиями, 1шт.
Игла для ирригации / аспирации, 0.3 мм
Аспирационное отверстие 0.3 мм, 1шт.
Рукоятка для ирригации / аспирации, монолитная, 0.3 мм, изогнутая
Неразборная, 1 шт.
Рукоятка для ирригации / аспирации, монолитная, 0.3 мм, 90 гр. Загнутая
Угол изгиба аспирационного наконечника 90 градусов, 1шт.
Наконечник для передней витректомии
Совместим с ирригацией и аспирацией, частота резов до 800 отр/мин, 12 шт.
Чехол защитный
Удлинитель ирригационной стойки
Удлинение автоматической ирригационной стойки на 32 см
Руководство по эксплуатации
На русском языке с картинками
Краткое описание работы
С указанием основных режимов с картинками
Кассета с толстостенными трубками и У/З иглой диаметром 0.9 мм
Кассеты позволяющие безопасно работать с высокими параметрами вакуума, аспирации
укомплектованные иглой с антикаллапсной системой. Кассеты позволяют использовать все
современные методики факоемульсификации.
Кассета имеет встроенный датчик ирригационного давления, датчик вакуума. 18шт.
У/З иглы ультразвуковые иглы с антиколлапсной системой 0.9 мм, 30 град, ABS, конические.
6 шт.
Биполярный кабель 12 футов Рестерелизуемый, износостойкий. 1шт.

Техническая характеристика п. 30.2
ЛАЗЕРНЫЙ ФОТОКОАГУЛЯТОР С ДИОДНОЙ НАКАЧКОЙ

Общая характеристика.

Лазерный офтальмокоагулятор с диодной накачкой для транспупиллярной фотокоагуляции сетчатки при лечении отслоек, разрывов сетчатки, диабетической ретинопатии, тромбозах, глаукоме и

др.

Общие требования:

Длина волны, нм - 532

Режим излучения - Непрерывный, безпичковый

Мощность излучения в непрерывном режиме, не менее, мВт - 30

Длительность импульса минимальная, не более, мсек - 30

Длительность импульса максимальная, не менее, мин - 1

Парфокальный двухпозиционный лазерный адаптер револьверного типа к щелевой лампе

Должна обеспечиваться возможность временного отвода адаптера из рабочей позиции

(двухпозиционный адаптер) для проведения осмотра пациента без наличия защитного

фильтра адаптера в поле зрения. При возвращении адаптера в рабочее положение должна

сохраняться настройка оптики щелевой лампы и адаптера - Наличие

Защитный фильтр Предпочтение отдается фильтрам минимально затемняющим поле

наблюдения - Наличие

Размер пятна, мкм - 50-500

Возможность подключения двухволнового (532/810 нм) лазерного налобного офтальмоскопа -

Наличие

Блок лазерного излучателя - Наличие

Лазерный адаптер к щелевой лампе парфокальный, револьверного типа, двухпозиционный -

Наличие

Щелевая лампа с пятиступенчатой сменой увеличения -

Линзы лазерные ORMR 1X, OG3MPA, OAIA, OWISA Линза для не прямой офтальмоскопии OI-78M - Наличие

Моторизованный стол с расширенной столешницей с боковой опорой - Наличие

Источник бесперебойного питания- Наличие

Техническая характеристика п. 30.3
ЛАМПА ЩЕЛЕВАЯ

Параметры, технические данные

Тип микроскопа - Сходящийся бинокулярный Galilean

Увеличение - 3 позиции поворота объектива

Окуляр - 12,5x

Общее увеличение - 10-16-25

Поле зрения -24-1-8

Диапазон межзрачкового расстояния - 48,5-80

Стереоскопический угол -8°

Диоптрийная настройка - + / - 6

Диапазон изменения ширины щели (мм) - 0-14 (непрерывно)

Диапазон изменения длины щели (мм) - 14 (1,8 - 12 непрерывно)

Диаметр апертуры (мм) - 14-9-5,5-0,3

Фильтры - Кобальтовый синий, без
красного, теплопоглощающий

Угол щели - + / - 90° непрерывно, по шкале Табо

Диапазон вращения щелевой призмы

- + / -180° по угловой шкале

Угол падения - 0° горизонтальный

Рабочее расстояние - 69 мм от выхода призмы до глаза пациента

Перемещение основания прибора (мм) - Вертикально (Z): 35 Горизонтально (X): 108

Горизонтально (Y): 113

Точное горизонтальное перемещение (мм)- 10

Подбородник:

-фиксационная лампа

-вертикальное перемещение

Красная микролампа 18 В /26мА

71

Источник света - Галогенная лампа 6 В 20Вт

Источник питания-110В; 220В; 240В+/-10

П Дополнительные технические требования:

1. Комплектация моторизированным подъемным столом
потребляемая мощность (Вт) - 40

Техническая характеристика п. 31.1
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ YAG ЛАЗЕР (ФОТОПЕРФОРАТОР)

Общие требования
Регистрационное. удостоверение МЗ РФ
Сертификат Госстандарта России
Технологические параметры
Тип лазера - YAG
Длина волны - 1064 нм
Длительность импульса -
Режим следования импульсов - 1,2 или 3 импульса
Интервал между импульсами в группе - 25 мс
Интервал между группами импульсов - Менее 1 сек
Энергия в импульсе - Регулируемая от 0,2 до 10 мДж
Режим работы - Основная мода ограниченная дифракцией, пассивная модуляция добротности резонатора
Размер пятна, мкм, не более - 8
Прицельный луч - Полупроводниковый лазерный диод, непрерывное излучение с длиной волны 635 нм
Оптическая система - Встроенная щелевая лампа
Угол конвергенции лучей - 16 градусов
Регулировка смещения луча по оси зрения - +/- 500 мкм
Увеличение - Съёмный регулятор на пять позиций: .6x, 10x, 16x, 25x, 40
Линзы - 1) Абрахама для иридектомии
2) Абрахама для капсулотомии
3) Магна гонио
Охлаждение - воздушное
Потребляемая мощность - 500 ВА
Параметры питающей сети - 100-240 В, 50/60Гц
Вес - Не более 21 кг
Электрический регулируемый подъемный стол

Техническая характеристика п. 31.2
ОПЕРАЦИОННЫЙ МИКРОСКОП ОРМИ LUMERA S 7

Оптика

АПОхроматическая оптика с многослойным
антирефлексным покрытием -обеспечивает высокое светопропускание

Увеличение

система ZOOM 1:6 с апохроматической оптикой $f=200$ mm окуляры 12,5x-4,3x -25,5x; 8,6мм -
51,8мм

Фокусировка

Фокусировка плавная электромоторная, в пределах 50 мм; приводной механизм фокусировки
перемещается в исходное положение в результате нажатия кнопки

X-Y муфта

диапазон перемещений 40x40мм, автоматическое центрирование нажатием кнопки,
переключение направлений перемещений через ножной пульт

Инновационная система «Deep View »

Система управления глубиной изображения. При
помощи нажатия одной кнопки осуществляется возможность работы на переднем и заднем отрезках
глаза.

Освещение

SCI - Стерео - коаксиальное освещение

оптиковолоконное; галоген; b^0 плавно регулируемое два бокса с галогеновыми лампочками 12V
100W; автоматическая замена лампы в случае выхода из строя

Фильтры

встроенный защитный 40d нм УФ фильтр; GG475

желтый фильтр; КК40 дневного света фильтр; фильтр

защиты сетчатки;

регулировка интенсивности освещения с ножного пульта
управления;

Тубус- Тубус - поворотный, 180 град. $f=170$ мм

Тубус ассистентский

Стереосистема наблюдения для ассистента наклонным тубусом и окулярами 12,5 x

Делитель луча - 50

Объектив - $\Gamma=200$ мм

Окуляры Широкоугольные 12,5 x

Штатив S7 - Передвижной, напольный;

отображение и регулировка основных функций

(увеличение, интенсивность освещенности, ХУ

перемещения) с блока управления на штативе, а также

сохранение в памяти выбранных параметров для девяти

пользователей;

многофункциональный программируемый ножной пульт
управления;

Асептика

Резиновые многократно стерилизуемые колпачки;

Эргономика

Внутренняя прокладка кабелей и световодов, полностью закрытые поверхности конструкции

Зап. части

Запасные галогеновые лампы - 2 шт.

Документы: Сертификат соответствия ГОСТ Р - Наличие

Регистрационное удостоверение Минздрава России - Наличие

Инструкция на русском языке - Наличие

Гарантия на оборудование - не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Техническая характеристика п. 31.3
СТОЛ ОПЕРАЦИОННЫЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ МЕХАНОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ААОТ

Область применения -для офтальмологической хирургии и отдельных специальных процедур

Плавное легкое и точное позиционирование

Перемещение с помощью контролируемой электронной системы, приводимой в действие ножным переключателем для достижения плавного и эффективного режима при отсутствии каких-либо заметных толчков в начале и конце движения

Установка уровня для наклонных положений при помощи пружинного регулирования

Регулируемый амортизируемый подголовник

Регулируемые опоры запястий

Верхняя поверхность стола: Высота стола, мм: Длина стола, мм - от 610 до 890
не менее 2100

Установка угла наклона (передняя и задняя). от 0 до 30

Рабочее расстояние, не менее, 280 мм

Грузоподъемность, кг, не менее 150

Вес, кг, не более 120

Стол операционный офтальмологический Лоток для инструментария Инфузионная стойка

Дуга анестезиолога Опора для рук хирурга Пояс для фиксации пациента Педаль управления

На бланке
организации
Дата, исх. номер

Уполномоченному органу:

Управление экономики
администрации города Владимира
600000, г. Владимир, ул. Горького,
д.36

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на поставку медицинского оборудования для нужд лечебно – профилактических учреждений города Владимира в 2008 году.

1. Изучив документацию об открытом аукционе на право заключить вышеупомянутый контракт, а также применимые к данному аукциону законодательство и нормативно-правовые акты

(указать полное наименование участника размещения заказа, индекс, почтовый адрес)

в лице _____

(указать должность, ФИО)

действующего на основании _____, сообщает о согласии участвовать в аукционе на условиях, установленных в указанных выше документах, и направляет настоящую заявку.

2. Мы согласны выполнить предусмотренные аукционом функции в соответствии с требованиями документации об аукционе и на условиях, которые мы представили в техническом предложении, являющемся неотъемлемой частью настоящей заявки.

3. Настоящей заявкой подтверждаем, что против нас не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает _____ % балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

4. Настоящей заявкой гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право заказчика, уполномоченного органа, не противоречащее требованию о формировании равных для всех участников аукциона условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения, в том числе сведения о соисполнителях.

5. Настоящим подтверждаем, что ознакомлены с проектом муниципального контракта и принимаем его полностью.

6. В случае признания нас победителем аукциона мы берем на себя обязательства подписать вышеупомянутый контракт в соответствии с требованиями документации об аукционе в течение _____ дней со дня подписания протокола аукциона, но не ранее чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона.

7. В случае, если нами будет сделано предпоследнее предложение о цене контракта, а победитель аукциона будет признан уклонившимся от заключения муниципального

контракта, мы обязуемся подписать данный контракт в соответствии с требованиями документации об аукционе и условиями нашего предложения по цене.

8. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия, нами уполномочен _____

9.К настоящей заявке прилагаются документы согласно описи на _____ стр.

Руководитель организации _____
М.П. *подпись* *Фамилия И.О.*

Главный бухгалтер организации _____
подпись *Фамилия И.О.*

АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

1. Полное наименование участника размещения заказа:	
2. Сокращенное наименование участника размещения заказа:	
3. Регистрационные данные:	
3.1. Дата и номер свидетельства о государственной регистрации	
3.2. Место государственной регистрации	
3.3. Номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика	
3.4. ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО участника размещения заказа	
4. Юридический адрес участника размещения заказа:	
5. Почтовый адрес участника размещения заказа:	
5.1. Адрес	
5.2. Телефон	
5.3. Факс	
5.4. Адрес электронной почты	
5.5. Адрес сайта в сети "Интернет"	
6. Банковские реквизиты (может быть несколько):	
6.1. Наименование обслуживающего банка	
6.2. Расчетный счет	
6.3. Корреспондентский счет	
6.4. Код БИК	
7. Сведения о выданных участнику размещения заказа лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по государственному контракту (указывается лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензия, срок действия лицензии)	

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

Руководитель организации
М.П.

_____ *подпись*

_____ *Фамилия И.О.*

Главный бухгалтер организации

_____ *подпись*

_____ *Фамилия И.О.*

**ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА УПОЛНОМОЧЕННОЕ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ
ПРАВО ПОДПИСИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНТЕРЕСОВ ОРГАНИЗАЦИИ-
УЧАСТНИКА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА**

На бланке организации

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

(полное наименование участника размещения заказа)

доверяет _____
(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии _____ № _____ выдан _____ « ____ » _____ г.

представлять интересы _____
(наименование участника размещения заказа)

на открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на

(указать предмет аукциона)

В целях выполнения данного поручения он уполномочен представлять необходимые документы, подписывать и получать от имени организации - доверителя все документы, участвовать в процедуре проведения аукциона, а также совершать иные действия, связанные с его выполнением.

Подпись _____ удостоверяю.
(Ф.И.О. удостоверяемого) (подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по « ____ » _____ г.

Руководитель организации _____ (_____)
(Ф.И.О.)

М.П.

Главный бухгалтер _____ (_____)
(Ф.И.О.)

Дата, исх. номер
На бланке организации

Заказчику
Уполномоченному органу

ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

Прошу Вас разъяснить следующие положения документации об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на _____
_____ для нужд _____
(дата и время проведения аукциона – «__» _____ 2007 г. в __:__ по московскому времени):

№ п/п	Раздел документации об аукционе (инструкции участникам размещения заказа, информационной карты аукциона и т.п.)	Ссылка на пункт документации об аукционе, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации об аукционе
1.			
2.			
3.			

Ответ на запрос прошу направить в организацию по адресу:

(почтовый адрес организации, направившей запрос)

Руководитель организации _____
подпись

Фамилия И.О.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № _____

на поставку товаров для муниципальных нужд города Владимира
по лотам №№ 1-31

г.Владимир

« _____ » _____ 200__ г.

Управление здравоохранения администрации города Владимира, именуемое в дальнейшем Заказчик, от имени и в интересах города Владимира, в соответствии с Положением об Управлении, утвержденным постановлением главы города Владимира от 18.05.2005 № 184, в лице начальника Управления Савинова Владимира Евгеньевича, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 525-532 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», на основании результатов размещения заказа на поставки товаров для муниципальных нужд города Владимира путем проведения _____ (конкурса, аукциона, запроса котировок и т. п.) № _____ от _____ г. заключили настоящий муниципальный контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Поставщик обязуется поставить Заказчику либо по его указанию учреждению здравоохранения (Покупателю) на основании договора поставки _____ (далее именуемый Товар), в количестве _____, а Заказчик обеспечить оплату Покупателем данного Товара.

1.2. Передача Товара Покупателю осуществляется по накладным и счетам-фактурам.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена единицы поставляемой продукции не может превышать цену единицы продукции в рублевом эквиваленте на момент объявления по результатам конкурса на размещение заказа на поставки товаров для муниципальных нужд города Владимира (Приложение 1 к Контракту).

2.2. Количество и цена Товара указывается в накладных и счетах-фактурах.

2.3. Цена Контракта составляет _____ руб., в том числе НДС - _____ % _____ руб. (цифрами и прописью).

2.4. Заказчик в течение всего срока действия Контракта, по согласованию с Поставщиком вправе изменить объем (количество) поставляемых по настоящему Контракту Товаров и сопутствующих услуг, но не более чем на десять процентов такого объема (количества), в случае выявления потребности в дополнительных Товарах, или прекращения потребности в Товарах и сопутствующих услугах, поставляемых по настоящему Контракту (при размещении заказов путем проведения конкурсов и аукционов).

2.5. Изменение объемов (количества) поставляемых Товаров и сопутствующих услуг оформляются дополнительным соглашением, подписываемым Сторонами.

3. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРА

3.1. Поставка Товара осуществляется Поставщиком в установленные сторонами сроки поставки путем отгрузки (передачи) Товара Покупателю или по его указанию иному лицу.

3.2. Товар считается сданным Поставщиком и принятым Покупателем с момента подписания Акта приемки-передачи поставленного Товара.

3.3. Товар, не соответствующий требованиям, указанным в спецификации поставляемых товаров (Приложение 1 к Контракту), а также некомплектный Товар считается недопоставленным.

3. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА

3.1. Приемка Товара осуществляется в сроки, определенные муниципальным контрактом. При приемке товара ответственное лицо:

3.1.1. Проверяет соответствие Товара по количеству, комплектности и качеству требованиям, установленным муниципальным контрактом, а также сведениям, указанным в транспортных и сопроводительных документах.

3.1.2. Проводит анализ отчетных документов и материалов, представленных Поставщиком на предмет соответствия их оформлению требованиям законодательства Российской Федерации и условиям муниципального контракта, проверяет комплектность и количество экземпляров представленной документации.

3.1.3. При необходимости запрашивает от Поставщика недостающие документы и материалы, а также получает разъяснения по представленным документам и материалам.

3.1.4. При выявлении несоответствий или недостатков поставленного Товара незамедлительно оформляет акт, перечисляющий недостатки и устанавливающий сроки их устранения, при устранении недостатков оформляет акт устранения недостатков.

3.1.5. Осуществляет иные действия для всесторонней оценки (проверки) соответствия Товара условиям муниципального контракта и требованиям законодательства Российской Федерации.

3.2. По результатам приемки поставленного Товара оформляется Акт приемки-передачи поставленного Товара.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И СРОКИ ПОСТАВКИ

4.1. Оплата по Контракту осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Покупателем денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в настоящем Контракте. В случае изменения его расчетного счета Поставщик обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику и Покупателю, с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Покупателем денежных средств на указанный в настоящем Контракте счет Поставщика несет Поставщик.

4.2. В случае поставки товаров отдельными частями, входящими в комплект, оплата Товара производится Покупателем только после поставки последней части, входящей в комплект.

4.3. Оплата Товара производится в течение 30 дней после сдачи Поставщиком и приемки Покупателем Товара, оформленного актом сдачи-приемки.

4.4. В рамках исполнения настоящего Контракта поставка Товара Покупателю осуществляется в соответствии с Графиком поставки (Приложение 2 к Контракту), являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

4.5. Датой поставки партии Товара считается дата подписания Покупателем товарных накладных.

4.6. В случае не соответствия количества или ассортимента Товара указанного в накладной и счете-фактуре Покупатель обязан составить в 2-х экземплярах акт о недостатке или пересортице.

4.7. Право собственности на Товар переходит от Поставщика к Покупателю в момент передачи Товара.

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.

5.1. Основанием для финансирования оплаты за поставленный товар является настоящий муниципальный контракт и договор поставки товаров для муниципальных нужд, заключенный между Поставщиком и Покупателем.

5.2. Заказчик не позднее 7-дневного срока со дня подписания данного контракта направляет Поставщику и Покупателю извещение о прикреплении Покупателя к Поставщику.

5.3. Извещение о прикреплении Покупателя к Поставщику, выданное Заказчиком в соответствии с данным контрактом, является основанием заключения в соответствии с данным контрактом договора поставки товаров для муниципальных нужд.

5.4. Поставщик заключает договор поставки товаров для муниципальных нужд с Покупателем в течении 7 дней с момента получения извещения о прикреплении.

6. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1. Покупатель обязан:

6.1.1. Принять и оплатить Товар согласно условиям настоящего Контракта.

6.1.2. Осуществлять в установленные настоящим Контрактом сроки проверку Товара по количеству, ассортименту и качеству, составить и подписать соответствующие документы (накладную и т. д.).

6.2. Поставщик обязан:

6.2.1. Передать Покупателю Товар на условиях и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

6.2.2. Поставить Товары Покупателю собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет.

6.2.3. Предоставить сертификаты, обязательные для данного вида Товара, и иные документы, подтверждающие качество Товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2.4. Устранять недостатки Товара и некомплектность в течение 10 (десяти) дней с момента заявления о них Покупателем.

Расходы, связанные с устранением недостатками Товара и некомплектности несет Поставщик.

6.2.5. По требованию Покупателя заменить Товар на Товар, соответствующий по качествам условиям настоящего Контракта.

6.2.6. На поставляемый Товар Поставщик дает гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид Товара.

Гарантийный срок на поставляемый Товар определяется в технических характеристиках. Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного Товара.

6.2.7. В период гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет проводить необходимый ремонт, устранение недостатков, в соответствии с требованиями действующего законодательства.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае наступления форс-

мажорных обстоятельств. Форс-мажорные обстоятельства должны быть документально подтверждены.

7.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

7.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

7.4. Если данные обстоятельства будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки исполнения Покупателем обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по настоящему Контракту. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

Покупатель освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

8.3. Заказчик расторгает настоящий Контракт в одностороннем порядке в следующих случаях:

8.3.1. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, предоставленных Поставщиком на этапе размещения заказа;

8.3.2. В случае установления факта проведения ликвидации Поставщика или проведения в отношении него процедуры банкротства;

8.3.3. В случае установления факта приостановления деятельности Поставщика в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

8.3.4. Если у Поставщика имеется задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Поставщика по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

8.4. В случае несоблюдения условий поставки Товара Поставщик уплачивает Покупателю пеню в размере 0,1 % стоимости Товара за каждый день просрочки.

8.5. Уплата санкций не освобождает Стороны от выполнения принятых обязательств, если это не урегулировано дополнительным соглашением.

8.6. Все иные противоречия, возникающие между Сторонами, регулируются действующим законодательством.

8.7. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуется действующим законодательством Российской Федерации.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Все споры и разногласия между Сторонами, возникающие в период действия настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров.

9.2. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде.

9.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

10.1. Настоящий контракт, вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

10.2. Контракт, может быть расторгнут в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.2. Любые изменения и дополнения к настоящему контракту действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Поставщик: _____

Заказчик: Управление здравоохранения администрации города Владимира
600020, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 75
лицевой счет № 03055001491 в УФК по Владимирской области (ОФК 02, Управление
здравоохранения администрации города Владимира) по г. Владимиру, ИНН 3302011565, КПП
332901001, р/счет 40204810300000000040 в ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской обл., г.
Владимир, БИК 041708001.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик:
_____/_____

Заказчик:
_____/_____

М.П.

М.П.

Приложение 1

к муниципальному контракту

на поставки товаров

от "___" _____ 200__ № _____

Спецификация поставляемых товаров

Наименование товара	Ед.изм	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС)	НДС в руб.	Кол-во	Сумма в руб. (с учетом НДС)	Сумма НДС в руб.

Наименование сопутствующей услуги	Ед.изм.	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС)	НДС в руб.	Кол-во	Сумма в руб. (с учетом НДС)	Сумма НДС в руб.

ЗАКАЗЧИК

Управление здравоохранения

администрации г.Владимира

«___» _____ 2007г.

ПОСТАВЩИК

«___» _____ 200 г.

Приложение 2
к муниципальному контракту
на поставку товаров
для муниципальных нужд г. Владимира
от "___" _____ 2007 № _____

ГРАФИК ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование товара	Ед.изм.	Кол-во	Срок исполнения, поставки	Примечание
1					

ЗАКАЗЧИК

Управление здравоохранения
администрации г.Владимира

«___» _____ 2007г.

ПОСТАВЩИК

«___» _____ 200 г.

ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Законодательное регулирование.

1.1. Настоящая документация об аукционе подготовлена в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством, регулирующим размещение заказов, включая нормативные правовые акты Владимирской области и администрации города Владимира.

2. Уполномоченный орган

2.1. Уполномоченный орган и муниципальный заказчик указанные в Информационной карте аукциона, проводят открытый аукцион, предмет и условия которого указаны в Информационной карте аукциона, в соответствии с процедурами, условиями и положениями настоящей документации.

2.2. Уполномоченный орган, указанный в Информационной карте аукциона, выполняет функции по организации и проведению аукциона от имени и по поручению администрации города.

3. Комиссия по размещению заказа путем проведения торгов.

3.1. Состав комиссии по размещению заказа путем проведения торгов (далее – комиссия), а также положение о комиссии утверждены постановлением главы города Владимира от 21.11.2007 № 4529.

4. Информационное обеспечение аукциона.

4.1. Официальным печатным изданием администрации города Владимира для опубликования информации о проведении аукциона является ООО РКФ "Перископ".

4.2. Официальным сайтом администрации города Владимира в сети «Интернет» для размещения информации о проведении аукциона является адрес www.vladimir-city.ru

4.3. Извещение о проведении аукциона публикуется уполномоченным органом в официальном печатном издании и размещается на официальном сайте не менее чем за двадцать дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе.

5. Требования к участникам размещения заказа.

5.1. В настоящем аукционе может принять участие любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.

5.2. Участник размещения заказа должен соответствовать следующим требованиям:

– требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона, в том числе требованиям, установленным в Информационной карте аукциона;

– требованию о непроведении ликвидации участника размещения заказа – юридического лица или непроведении в отношении участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства;

– требованию о неприостановлении деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день рассмотрения заявки на участие в аукционе;

– требованию об отсутствии у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной

задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято.

5.3. Заказчик, уполномоченный орган вправе также установить следующие требования к участникам размещения заказа:

– обладание участниками размещения заказа исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением муниципального контракта заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности;

– отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.

Соответствующие требования указываются в Информационной карте аукциона.

6. Отстранение от участия в аукционе.

6.1. Заказчик, уполномоченный орган, комиссия обязаны отстранить участника размещения заказа от участия в аукционе на любом этапе его проведения вплоть до заключения муниципального контракта в следующих случаях:

– в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе;

– в случае установления факта проведения ликвидации участника размещения заказа юридического лица или проведения в отношении участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства;

– в случае установления факта приостановления деятельности участника размещения заказа юридического лица, индивидуального предпринимателя в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

7. Затраты на участие в аукционе.

7.1. Участник размещения заказа несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в аукционе, участием в аукционе и заключением муниципального контракта.

7.2. Заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не отвечают и не имеют обязательств по этим расходам независимо от характера проведения и результатов аукциона.

8. Отказ от проведения аукциона.

8.1. Заказчик, уполномоченный орган вправе отказаться от проведения аукциона не позднее, чем за десять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

8.2. Извещение об отказе от проведения открытого аукциона публикуется в официальном печатном издании в течение пяти рабочих дней и размещается на официальном сайте в течение двух дней со дня принятия решения об отказе от проведения аукциона.

8.3. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения уполномоченный орган направляет соответствующие уведомления всем участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе.

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

9. Порядок предоставления документации.

9.1. Со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе в порядке, указанном в извещении о проведении аукциона.

9.2. Запрос на получение документации должен быть направлен в адрес уполномоченного органа и содержать следующие сведения:

– наименование предмета аукциона, дата его проведения.

– наименование организации-заявителя либо фамилия, имя, отчество физического лица

(индивидуального предпринимателя);

– юридический, почтовый адрес;

– код города, номер телефона и факса;

- адрес электронной почты;
 - фамилия, имя, отчество и должность контактного лица, его телефон.
- 9.3. Документация об аукционе доступна для ознакомления на официальном сайте.

10. Разъяснение положений документации.

10.1. При проведении аукциона какие-либо переговоры заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации или комиссии с участником размещения заказа не допускаются. В случае нарушения указанного положения аукцион может быть признан недействительным в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

10.2. Любой участник размещения заказа вправе не позднее, чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе, направить в письменной форме запрос о разъяснении положений документации об аукционе по форме, приложенной к настоящей документации.

10.3. Запрос о разъяснении положений документации об аукционе должен быть направлен участником размещения заказа в адрес заказчика и в адрес уполномоченного органа.

10.4. В течение двух рабочих дней со дня поступления указанного запроса заказчик, уполномоченный орган обязаны направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений документации об аукционе, если указанный запрос поступил к заказчику, в уполномоченный орган не позднее чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

11. Внесение изменений в документацию.

11.1. Заказчик, уполномоченный орган по собственной инициативе или в соответствии с запросом участника размещения заказа вправе принять решение о внесении изменений в документацию об аукционе не позднее чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе. Изменение предмета аукциона не допускается.

11.2. В течение пяти рабочих дней и в течение одного дня со дня принятия решения о внесении изменений в документацию об аукционе такие изменения соответственно опубликовываются в официальном печатном издании и размещаются в порядке, установленном для опубликования и размещения извещения о проведении открытого аукциона. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения такие изменения направляются заказными письмами или в форме электронных документов всем участникам размещения заказа, которым была предоставлена документация об аукционе.

11.3. В случае внесения изменений в документацию об аукционе срок подачи заявок на участие в аукционе продлевается так, чтобы со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте изменений, внесенных в документацию об аукционе, до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе такой срок составлял не менее чем пятнадцать дней.

11.4. Участники размещения заказа, использующие документацию об аукционе в порядке, отличном от указанного в извещении о проведении аукциона, самостоятельно отслеживают возможные изменения, внесенные в данную документацию.

Заказчик, уполномоченный орган, не несут ответственности в случае, если участник размещения заказа не ознакомился с изменениями, внесенными в документацию об аукционе, размещенными и опубликованными надлежащим образом.

ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

12. Требования к содержанию и форме заявки на участие в аукционе.

12.1. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в письменной форме в запечатанном конверте в соответствии с требованиями, изложенными в настоящей документации, а также с учетом особенностей, указанных в Информационной карте аукциона.

12.2. Все документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе, должны быть составлены на русском языке. Подача документов, входящих в состав заявки на иностранном языке, должна сопровождаться предоставлением надлежащим образом заверенного перевода соответствующих документов на русский язык.

12.3. Заявка на участие в аукционе, которую представляет участник размещения заказа в соответствии с настоящей документацией, должна:

- быть подготовлена по формам, приложенным к настоящей документации;
- содержать сведения и документы, указанные в Информационной карте аукциона.

13. Требования к описанию участниками размещения заказа предмета аукциона.

13.1. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона, в том числе его функциональных характеристик (потребительских свойств), количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии с требованиями, указанными в Информационной карте аукциона и по форме, приложенной к настоящей документации.

13.2. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона должно быть развернутое по каждой позиции установленной формы. Не допускается при заполнении формы применение коротких односложных понятий, таких как: «наличие», «обеспечены», «да», «нет» и т.п. без соответствующего документального подтверждения.

14. Требования к оформлению заявок на участие в аукционе.

14.1. При описании условий и предложений участниками размещения заказа должны приниматься общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов.

14.2. Сведения, которые содержатся в заявках участников размещения заказа, не должны допускать двусмысленных толкований.

14.3. Все документы, представленные участниками размещения заказа, должны быть скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица (для юридических лиц), подписаны физическими лицами собственноручно. **Все документы в составе заявки должны быть пронумерованы, прошиты, скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица участника размещения заказа – юридического лица и собственноручно заверены участником размещения заказа – физическим лицом.** Верность копий документов, представляемых в составе заявки на участие в аукционе, должна быть подтверждена печатью и подписью уполномоченного лица, если иная форма заверения не была установлена нормативными правовыми актами Российской Федерации или в Информационной карте аукциона.

14.4. При подготовке заявки и документов, входящих в состав заявки, не допускается применение факсимильных подписей.

14.5. Все документы в составе заявки должны быть четко напечатаны. Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, скрепленных печатью и заверенных подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) или собственноручно заверенных (для физических лиц).

14.6. Все документы, представляемые участниками размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе, должны быть заполнены по всем пунктам.

14.7. Представленные в составе заявки на участие в аукционе документы не возвращаются участнику размещения заказа.

ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

15. Срок и порядок подачи и регистрации заявок на участие в аукционе.

15.1. Прием заявок на участие в аукционе начинается в день, следующий за днем опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона, и прекращается в день рассмотрения заявок на участие в аукционе непосредственно до начала рассмотрения заявок на участие в аукционе, указанного в извещении о проведении открытого аукциона и Информационной карте аукциона.

15.2. Заявки на участие в аукционе до последнего дня срока подачи заявок на участие в аукционе (исключая последний день подачи заявок на участие в аукционе) подаются по адресу, указанному в извещении о проведении аукциона и Информационной карте аукциона.

В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе заявки подаются на заседании комиссии непосредственно перед рассмотрением заявок на участие в аукционе по адресу, по которому осуществляется рассмотрение заявок на участие в аукционе, указанному в извещении о проведении аукциона.

Участник размещения заказа при отправке заявки по почте, несет риск того, что его заявка будет

доставлена по неправильному адресу и с опозданием.

15.3. Каждый конверт с заявкой, поступивший в срок, указанный в пункте 15.1. настоящего раздела, регистрируется уполномоченным органом в Журнале регистрации заявок на участие в торгах. По требованию участника размещения заказа, подавшего конверт с заявкой на участие в аукционе, ему выдается расписка в получении конверта с такой заявкой с указанием даты и времени его получения.

15.4. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в запечатанном конверте. На таком конверте указывается:

- слова «ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ»;
- название предмета аукциона (лота);
- наименование участника размещения заказа, его почтовый адрес;
- слова «не вскрывать до...» (указать время и дату рассмотрения заявок на участие в аукционе).

15.5. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого предмета аукциона (лота).

В случае установления факта подачи одним участником размещения заказа двух и более заявок на участие в аукционе в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все заявки на участие в аукционе такого участника размещения заказа, поданные в отношении данного лота, не рассматриваются и возвращаются такому участнику.

15.6. В случае подачи заявок на участие в аукционе в отношении нескольких лотов одним участником размещения заказа, такие заявки подаются в следующем порядке. Все заявки на участие в аукционе в отношении нескольких лотов подаются участником размещения заказа **в одном конверте**, в котором содержатся: один комплект общих для всех заявок документов, и отдельные комплекты документов, специфичных для каждого лота, в том числе: **заявка на участие в аукционе; техническое предложение, а также иные документы по усмотрению участника размещения заказа**

Указанные комплекты документов должны быть оформлены в соответствии с пунктом 14.3. настоящей документации.

15.7. Участники размещения заказа, подавшие заявки, заказчик, уполномоченный орган обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, содержащихся в таких заявках до вскрытия конвертов с заявками на участие в аукционе. Лица, осуществляющие хранение конвертов с заявками, не вправе допускать повреждение таких конвертов и заявок до момента их вскрытия.

15.8. Если конверт с заявкой не запечатан и не маркирован в порядке, указанном выше, заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не несут ответственности за утерю конверта или его содержимого или досрочное вскрытие такого конверта.

15.9. В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, аукцион признается не состоявшимся только в отношении тех лотов, в отношении которых подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе.

16. Отзыв заявок на участие в аукционе.

16.1. Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, вправе отозвать заявку в любое время до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе

16.2. Уведомление об отзыве заявки подается в письменной форме. При этом в соответствующем уведомлении в обязательном порядке должна быть указана следующая информация:

- наименование и адрес уполномоченного органа;
- слова «ОТЗЫВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ»;
- название предмета аукциона (лота);
- наименование участника размещения заказа, его почтовый адрес;
- регистрационный номер и дата заявки на участие в аукционе;
- время и дата рассмотрения заявок на участие в аукционе.

При необходимости участник размещения заказа вправе в уведомлении об отзыве заявки на участие в аукционе указать просьбу вернуть отозванную им заявку. В этом случае в уведомлении об отзыве заявки указывается адрес, по которому соответствующая заявка должна быть возвращена.

Уведомление об отзыве заявки на участие в аукционе должно быть скреплено печатью и заверено подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) и собственноручно подписано физическим лицом участником размещения заказа.

16.3. До последнего дня подачи заявок на участие в аукционе, уведомления об отзыве заявок на участие в

аукционе подаются по адресу уполномоченного органа, указанному в извещении о проведении аукциона и Информационной карте аукциона.

В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, заявки на участие в аукционе отзываются на заседании комиссии непосредственно перед началом рассмотрения заявок по адресу, по которому осуществляется рассмотрение заявок на участие в аукционе, указанному в извещении о проведении открытого аукциона и Информационной карте аукциона.

16.4. Отзывы заявок на участие в аукционе регистрируются в порядке, установленном в пункте 15.3. настоящего раздела.

16.5. Заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не несут ответственность за негативные последствия, наступившие для участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе которого отозвана.

16.6. Заявки на участие в аукционе, отозванные до окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в порядке, указанном выше считаются не поданными.

16.7. После окончания срока подачи заявок не допускается отзыв заявок на участие в аукционе.

17. Заявки на участие в аукционе, поданные с опозданием.

16.1. Полученные после окончания времени приема заявок, конверты с заявками на участие в аукционе вскрываются, и в тот же день заявки возвращаются участникам размещения заказа по адресу, указанному в заявке на участие в аукционе. Данные о вскрытии конвертов заявками на участие в аукционе, полученных после установленного срока окончания приема заявок на участие в аукционе, фиксируются в соответствующем акте, который хранится с остальными документами по проведенному аукциону.

ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

18. Рассмотрение заявок на участие в аукционе.

18.1. Комиссия рассматривает заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным настоящей документацией и действующим законодательством, проверяется наличие необходимых документов и правильность их оформления.

18.2. Срок рассмотрения заявок на участие в аукционе не может превышать десять дней со дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

19. Допуск к участию в аукционе.

19.1. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается решение:

- о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона;
- об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в аукционе.

19.2. Участнику размещения заказа отказывается в допуске к участию в аукционе в случае:

- непредоставления определенных документацией об аукционе документов в составе заявки на участие в аукционе либо наличия в таких документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа или о предмете аукциона;

- несоответствия требованиям, установленным в пункте 5.2. настоящей документации;

- несоответствия заявки на участие в аукционе требованиям настоящей документации.

19.3. В случае, если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе, или о допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, аукцион признается не состоявшимся только в отношении того лота, решение об отказе в допуске к участию в котором принято относительно всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе в отношении этого лота, или решение о допуске к участию в котором и признании участником аукциона принято относительно только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе в отношении этого лота.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА

20. Регистрация участников аукциона.

20.1. В аукционе участвуют только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона.

20.2. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона.

20.3. Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность, на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть удостоверена нотариально. **Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.**

20.4. Перед началом проведения аукциона комиссия проверяет документы и полномочия, необходимые для участия в аукционе, у присутствующих представителей участников аукциона.

После этого уполномоченные представители участников аукциона получают от Комиссии карточки с номерами (далее – «аукционные номера»).

20.5. В Протоколе регистрации участников аукциона указываются:

- наименование (фамилия, имя отчество) участника аукциона;
- фамилия, имя, отчество представителя участника аукциона его паспортные данные;
- реквизиты документа, подтверждающего полномочия представлять участника аукциона

(доверенности и др.);

- выданный аукционный номер;
- подпись присутствующего физического лица.

21. Проведение аукциона.

21.1. Аукцион начинается с объявления председательствующим комиссии о начале проведения аукциона и количестве лотов, выставленных на аукцион, наименование (фамилию, имя, отчество) участников, допущенных или не допущенных к участию в аукционе, наименование (фамилию, имя, отчество) участников которые допущены к участию в аукционе, но не явились на аукцион. В случае, если в извещении о проведении открытого аукциона предусмотрены преимущества (преференции) для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов, председательствующий комиссии сообщает о наличии таких участников аукциона и размере предоставленных им преференций.

21.2. Аукцион ведет аукционист в присутствии членов комиссии, представителей заказчика, уполномоченного органа, участников аукциона или их представителей. Аукционист разъясняет участникам аукциона правила и порядок представления открытых по форме подачи предложений о цене муниципального контракта.

21.3. Аукцион проводится по каждому лоту отдельно. В процессе аукциона аукционистом объявляется о начале процедуры торгов по соответствующему лоту, и оглашаются: номер лота, предмет муниципального контракта, его существенные условия и характеристики, начальная (максимальная) цена муниципального контракта и «шаг аукциона», наименование (фамилию, имя, отчество) участников аукциона, участвующих в аукционе по лоту, и их аукционные номера.

После объявления о начале проведения аукциона прекращается допуск участников аукциона в аукционный зал. Допуск опоздавшего участника может быть осуществлен только по решению комиссии.

21.4. Аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены муниципального контракта на «шаг аукциона». Каждая последующая цена, понижающая предыдущую цену на «шаг аукциона», заявляется участниками аукциона путем поднятия аукционного номера.

21.5. После оглашения начальной (максимальной) цены муниципального контракта аукционист предлагает участникам аукциона заявить свои предложения по цене контракта, сниженной на «шаг аукциона». Аукционист называет номер карточки участника, который первым, по мнению аукциониста и комиссии, заявил цену контракта, сниженную на «шаг аукциона», указывает на этого участника и объявляет заявленную им цену как цену контракта.

21.6. При отсутствии предложений со стороны других участников аукциона аукционист повторяет эту цену 3 раза. Если до третьего повторения заявленной цены ни один из участников аукциона не поднял карточку и не заявил последующую цену, размер «шага аукциона» снижается на 0,5 % начальной (максимальной) цены контракт. Аукционист вновь троекратно объявляет последнее предложение о цене контракта и ждет предложения о более низкой цене с учетом измененного «шага аукциона». Минимальный шаг аукциона составляет 0,5 % начальной цены муниципального контракта.

21.7. Комиссия самостоятельно или по ходатайству участника аукциона, может принять решение о приостановке проведения аукциона (по лоту, в случае если аукцион многолотовый) и объявлении короткого перерыва.

Продолжительность короткого перерыва в проведении аукциона – не менее 15 минут, но не более 1 часа.

Перерыв в проведении аукциона (торгах по каждому лоту) для краткого перерыва, может быть объявлен комиссией не более 2 (двух) раз;

21.8. Во время всей процедуры торгов (включая перерыв) участникам аукциона запрещается вступать в переговоры между собой и покидать место проведения аукциона;

21.9. Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наиболее низкую цену контракта. В случае, если по результатам аукциона наиболее низкую цену контракта предложили два участника аукциона, победителем признается участник, который первый, по мнению аукциониста и комиссии, заявил цену контракта.

21.10. По результатам аукциона по каждому лоту оглашается наименование (фамилия, имя, отчество) победителя аукциона, предложенная им цена контракта, а также наименование (фамилия, имя, отчество) участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене контракта, предложенная им цена контракта.

21.11. В случае, если в аукционе участвовал один единственный участник, или в случае, если в связи с отсутствием предложений о цене контракта, предусматривающих более низкую цену контракта, чем начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), «шаг аукциона» снижен в соответствии с пунктом 21.6. настоящего раздела до минимального размера и после троекратного объявления предложения о начальной (максимальной) цене контракта (цене лота) не поступило ни одно предложение о цене контракта, которое предусматривало бы более низкую цену контракта, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, решение о признании аукциона несостоявшимся принимается в отношении каждого лота отдельно.

21.12. При проведении аукциона ведется протокол аукциона, который подписывается заказчиком, уполномоченным органом, всеми присутствующими членами комиссии в день проведения аукциона. Протокол аукциона размещается на официальном сайте уполномоченным органом в течение дня, следующего после дня подписания указанного протокола.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА

22. Срок заключения контракта.

22.1. Заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае, если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона) направляет один экземпляр соответствующего протокола и проект муниципального контракта участнику аукциона, с которым заключается контракт (далее – победитель аукциона).

22.2. Победитель аукциона должен подписать и заверить печатью указанный проект контракта и вернуть его заказчику в срок, установленный в Информационной карте аукциона.

22.3. Муниципальный контракт может быть заключен **не ранее чем через десять дней** со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола, на основании которого заключается муниципальный контракт.

22.4. В случае, если победитель аукциона уклоняется от заключения муниципального контракта, то контракт заключается с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным.

22.5. Заказ признается размещенным со дня заключения муниципального контракта.

23. Обеспечение исполнения муниципального контракта.

23.1. Если в соответствии с Информационной картой аукциона установлено требование обеспечения исполнения муниципального контракта, муниципальный контракт заключается только после предоставления участником аукциона, с которым заключается муниципальный контракт банковской гарантии, договора страхования ответственности по контракту или передачи заказчику денежных средств в обеспечение муниципального контракта в размере обеспечения муниципального контракта, указанного в извещении о проведении аукциона. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно.

23.2. Если победителем аукциона является бюджетное учреждение предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.

23.3. В том случае, если обеспечение исполнения муниципального контракта представляется в виде банковской гарантии, банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

В банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой банк гарантирует исполнение обязательств по муниципальному контракту, которая должна быть не менее суммы, установленной в Информационной карте аукциона.

Банковская гарантия должна содержать указание на муниципальный контракт, исполнение которого она обеспечивает путем указания на стороны контракта, название предмета контракта и ссылки на протокол, который является основанием заключения контракта.

Срок действия банковской гарантии должен устанавливаться с учетом срока действия муниципального контракта и оканчиваться не ранее его завершения.

Банковская гарантия должна содержать указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают его от обязательств по соответствующей банковской гарантии.

23.4. В случае, если обеспечение исполнения муниципального контракта предоставляется в виде страхования ответственности, соответствующий договор страхования ответственности должен соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

В договоре страхования ответственности должна быть указана сумма, на которую страхуется ответственность соответствующего победителя аукциона.

Страхование должно покрывать случаи виновного неисполнения или ненадлежащего исполнения победителем аукциона своих обязательств по муниципальному контракту.

Договор страхования также должен содержать указание на соответствующий муниципальный контракт путем указания на стороны контракта, название предмета контракта и ссылки на протокол, который является основанием заключения контракта.

Срок действия договора страхования должен устанавливаться с учетом установленного срока муниципального контракта и оканчиваться не ранее его завершения.

Также в договоре страхования должно содержаться указание на согласие страховщика и страхователя с тем, что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают их от обязательств по соответствующему договору страхования.

23.5. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения муниципального контракта, должны быть перечислены в размере, установленном в Информационной карте аукциона на счет заказчика, указанный в Информационной карте аукциона.

Факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения муниципального контракта подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией – в случае наличной формы оплаты).

23.6. В случае, если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение обязательств по муниципальному контракту, победитель аукциона обязан в течение 10 (десяти) банковских дней предоставить заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в документации об аукционе.

24. Права и обязанности победителя аукциона.

24.1. Муниципальный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона и документации об аукционе, по цене, предложенной победителем аукциона, либо в случае заключения муниципального контракта с участником аукциона, который сделал предпоследнее

предложение о цене контракта, по цене, предложенной таким участником. В случае, если в извещении о проведении открытого аукциона предусмотрены преимущества для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов и победителем аукциона признано такое учреждение, предприятие или такая организация, муниципальный контракт по требованию указанных участников аукциона заключается по цене, предложенной указанными участниками аукциона, с учетом преимущества в отношении цены контракта, но не выше начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), указанной в извещении о проведении открытого аукциона.

24.2. В случае, если победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в срок, предусмотренный документацией об аукционе, не представил заказчику подписанный контракт, а также обеспечение исполнения контракта в случае, если в Информационной карте аукциона было установлено требование обеспечения исполнения контракта, победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, признается уклонившимся от заключения муниципального контракта.

25. Права и обязанности заказчика.

25.1. После определения победителя аукциона в течение срока, предусмотренного для заключения муниципального контракта, заказчик обязан отказаться от заключения муниципального контракта с победителем аукциона, либо при уклонении победителя аукциона от заключения контракта с участником размещения заказа, с которым заключается такой контракт, в случае установления факта:

– проведения ликвидации участников размещения заказа – юридических лиц или проведения в отношении участников размещения заказа – юридических лиц, индивидуальных предпринимателей процедуры банкротства;

– приостановления деятельности указанных лиц в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

– в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе;

– нахождения имущества указанных лиц под арестом, наложенным по решению суда, если на момент истечения срока заключения контракта балансовая стоимость арестованного имущества превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов указанных лиц по данным бухгалтерской отчетности за последний заверченный отчетный период.

25.2. В случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта, заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя аукциона заключить муниципальный контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, либо заключить муниципальный контракт с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным.

25.3. Заказчик по согласованию с поставщиком (исполнителем, подрядчиком) в ходе исполнения контракта вправе изменить не более чем на десять процентов предусмотренные контрактом количество товаров, объем работ, услуг при изменении потребности в товарах, работах, услугах, соответственно на поставку, выполнение, оказание которых заключен контракт, или при выявлении потребности в дополнительном объеме работ, услуг, не предусмотренных контрактом, но связанных с работами, услугами, предусмотренными контрактом.

При поставке дополнительного количества таких товаров, выполнении дополнительного объема таких работ, оказании дополнительного объема таких услуг заказчик по согласованию с поставщиком (исполнителем, подрядчиком) вправе изменить первоначальную цену контракта пропорционально количеству таких товаров, объему таких работ, услуг, но не более чем на десять процентов такой цены контракта, а при внесении соответствующих изменений в контракт в связи с сокращением потребности в поставке таких товаров, выполнении таких работ, оказании таких услуг заказчик обязан изменить цену контракта указанным образом. Цена единицы дополнительно поставляемого товара и цена единицы товара при сокращении потребности в поставке части такого товара должны определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара.

ПРОЧИЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ АУКЦИОНА.

26. Участник размещений заказа фактом подачи заявки на участие в аукционе признает, что ему понятны цель аукциона и его предмет, условия аукциона, предмет и содержание настоящей документации, порядок и условия заключения муниципального контракта. Подача заявки на участие в аукционе свидетельствует также о разрешении участником размещения заказа всех вопросов в порядке, установленном настоящей документацией.

27. Участнику размещения заказа могут быть известны обстоятельства, которые значительно затрудняют или делают невозможным достижение цели аукциона. В этом случае участник размещения заказа обязан уточнить содержание документации об аукционе в порядке, установленном настоящей документацией.