

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

**Требования к предмету муниципального контракта**

<b>№п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Требуемое значение</b>
1	Наименование товара, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКДП)	КОД-939816 «Наборы реагентов для клинической лабораторной диагностики»
2	Количество товара (шт, кг, литры и т. д.)	См.ниже
3	Требования к качеству товара	В соответствии с сертификатами качества.
4	Требования к техническим характеристикам товара (технические характеристики товара или его комплектующие)	В соответствии с сертификатами качества.
5	Требования к безопасности товара (указывается состояние товара в обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации, при котором риск вреда жизни, здоровью и имуществу потребителя ограничен допустимым уровнем – со ссылкой на регламентирующий документ)	Хранение и транспортировка в соответствии с регламентирующими статьями.
6	Требования к функциональным характеристикам (потребительские свойства) товара	Остаточный срок годности поставляемого товара не менее 60% со дня поставки.
7	Требования к размерам и упаковке товара	Товар поставляется в ненарушенной упаковке.
8	Требования к отгрузке товара (доставка со склада получателя, транспортом поставщика, самовывоз и др.)	Доставка товара и разгрузка товара осуществляется силами поставщика.
9	Иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, требованиям главного распорядителя средств (Заказчика). (Указываются иные показатели в соответствии с действующим законодательством)	-

№п/п	Торговое название	Производитель, страна	Техническая характеристика	Единица измерения	Цена за единицу измерения (в руб.)	Кол-во	Сумма (в руб.)	Особые условия
<b>Код – 939816 «Наборы реагентов для клинической лабораторной диагностики»</b>								
1	Набор реагентов для определения креатинкиназы	Диасис, Германия	СК MB FS Состав: 5x20 мл + 1x 25 мл. Все реагенты жидкие, стабильные.	наб.	3 860,00	2	7 720,00	При поставке на каждую партию товара: предоставление копии сертификата соответствия (Постановление Правительства № 1013 от 13.08.1997 г.) При заключении муниципального контракта: предоставление копии регистрационного удостоверения (Приказ МЗ и СР РФ № 735 от 30.10.2006 г.) остаточный срок годности поставляемого товара не менее 60%.
2	Набор реагентов для определения креатинкиназы	Диасис, Германия	СК NAC FS Состав: 5x20 мл + 1x 25 мл. Все реагенты жидкие, стабильные.	наб.	2 704,00	1	2 704,00	
3	Набор реагентов для определения кальция	Диасис, Германия	FS-125мл 111 309 910 021. Все реагенты жидкие, стабильные.	наб.	700,00	7	4 900,00	
4	Набор реагентов для определения фосфора	Диакон, Россия	100 мл 10235. Все реагенты жидкие, стабильные.	наб.	182,00	5	910,00	
5	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче оптимизированным энзиматическим кинетическим методом	Витал, Россия	Состав набора: 2x60мл Реагент №1 – буфер, pH 7.1 Конечная концентрация в рабочем реагенте HEPES, ммоль/л 100 NaCl, ммоль/л 50 MgCl2, ммоль/л 10 Альфа-глюкозидаза, У/л 2500 Реагент №2 – субстрат EPS, ммоль/л 5 реагент 1 - 40 мл, реагент 2 - 10 мл Аналитические характеристики: Линейность: отклонение не более 5% Чувствительность: не более 40 У/л Коэффициент вариации: не более 5% Время проведения анализа: 3 мин	наб.	2 180,00	3	6 540,00	
6	Ренампластин W (ТКС).	Ренам, Россия	Прозрачные стеклянный флаконы с закатанной зеленой пробкой, с готовой к употреблению леофильно высушенной смесью с СаCl2, аттестованной по МИЧ (1.1 - 1.2) Состав набора: 10фл x 80 опр.	наб.	2 376,00	10	23 760,00	
7	Сенсор глюкозы и лактата 10000	Др.Мюллер, Германия	Матовая пластиковая емкость с жидкостью. 6000 опр. 2 мес.эксплуат.	шт	6 100,00	2	12 200,00	
8	Буфер	Ольвекс, Россия	Предназначен для электрофореза белков и гемоглобинов № 150.301	фл.	1 400,00	5	7 000,00	
9	Набор реагентов для определения креатинина	Кормэй, Польша	30 2-232 5x30	наб.	900,00	15	13 500,00	
10	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	Ольвекс, Россия	Состав набора: 100 опр Реагент 1. антиРФ-латекс суспензия (2 мл); Реагент 2. Разбавитель (10 мл); Реагент 3. Положительный контроль (0,1 мл) - ([РФ] > 8 МЕ/мл); Реагент 4. Отрицательный контроль (0,2 мл) - ([РФ] < 8 МЕ/мл); Реагент 5. Слабоположительный контроль (0,2 мл) - ([РФ] ~ 8 МЕ/мл). В состав набора входит также тест-пластины (слайды).	наб.	390,00	5	1 950,00	
11	Набор реагентов для определения активированного	Ренам, Россия	Принцип метода.	уп.	1 920,00	2	3 840,00	

	частичного тромбластинового времени (АЧТВ)		Инкубирование плазмы с оптимальным стандартизованным соотношением фосфолипидов и каолина активирует факторы внутреннего пути свертывания. Добавление в систему ионов кальция купирует цитрат плазмы и позволяет получить фибриновый сгусток. В процессе измерения АЧТВ регистрируют время от момента добавления ионов кальция до момента образования сгустка. Состав набора. Коагуло-реагент лиофилизированный (2 мл) - 8 флаконов; 0,025 М раствор кальция хлорида (10 мл) - 2 флакона на 280 опр.) (АЧТВ-реагент 4 мл - 7 фл., СаСl 10 мл - 3 фл.					
12	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	Ольвекс, Россия	Состав набора: 100 опр Реагент 1. антиСРБ-латекс суспензия (2 мл); Реагент 2. Разбавитель (10 мл); Реагент 3. Положительный контроль (0,1 мл) - ([СРБ] > 6 мг/л); Реагент 4. Отрицательный контроль (0,2 мл) - ([СРБ] < 6 мг/л); Реагент 5. Слабоположительный контроль (0,2 мл) - ([СРБ] ~ 6 мг/л). В состав набора входит также тест-пластины (слайды).	наб.	418,00	20	8 360,00	
13	Цоликлоны Анти-Дсупер	Медиклон, Россия	Флакон-капельница матового цвета, объемом – 10 мл.	мл	12,00	600	7 200,00	
14	Цоликлоны Анти-А	Медиклон, Россия	Флакон-капельница матового цвета, объемом – 10 мл.	мл	5,10	300	1 530,00	
15	Цоликлоны Анти-В	Медиклон, Россия	Флакон-капельница матового цвета, объемом – 10 мл.	мл	5,10	300	1 530,00	
16	Плазма	Ренам, Россия	нормальная	фл.	129,00	10	1 290,00	
17	Сульфосалициловая кислота	Мосреактив, Россия	Квалификация: ч	кг	450,00	2	900,00	
18	Натрий лимоннокислый	Мосреактив, Россия	3-х зам. 2-х водн., квалификация: ч	кг	220,00	2	440,00	
19	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом	Витал, Россия	Состав набора: 2x50мл Реагент №1 – буфер, рН 7,5 TRIS буфер, ммоль/л 50 4-хлорфенол, ммоль/л 4 Mg2, ммоль/л 1 Детергенты, активаторы, стабилизаторы Реагент №2 – лиофилизат АФТ, ммоль/л 2 Пероксидаза, У/л 5000 Липаза, У/л 150 Глицерокиназа, У/л 1200 Глицерофосфатоксидаза, У/л 4000 4-аминоантипирин, ммоль/л 0,4	наб.	910,00	7	6 370,00	

			Детергенты, активаторы, стабилизаторы Реагент №3 – калибратор Триглицериды, ммоль/л 2,85 Аналитические характеристики: Линейность: отклонение не более 5% Чувствительность: не более 0,25 ммоль/л Коэффициент вариации: не более 5% Время проведения анализа: 10 мин				
20	Раствор	Реамед, Россия	170 Изотонический разбавитель 10 л 72006 для МЕК7222К	штг	815,00	40	32 600,00
21	Набор для определения мочевины	Хуман, Германия	10506 1000мл	наб.	2 250,00	2	4 500,00
22	Набор для определения мочевины	Хуман, Германия	10507 1000мл	наб.	1 180,00	2	2 360,00
23	Набор для определения глюкозы	Витал, Россия	4x250мл	наб.	900,00	5	4 500,00
24	Набор для определения билирубина	Диакон, Россия	К.н. 11001	наб.	680,00	25	17 000,00
25	Набор для определения аспаратаминотрансферазы	Витал, Россия	1x80мл + 1x20мл	наб.	510,00	40	20 400,00
26	Набор для определения аланинаминотрансферазы	Витал, Россия	1x80мл+1x20мл	наб.	510,00	40	20 400,00
27	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом.	Витал, Россия	Состав набора: реагент 1 - 2x50 мл, реагент 2 - 2 фл с сухим лиофилизатом, реагент 3 - 1.5 мл Реагент №1 – буфер Фосфат, ммоль/л 150 3.5-дифлоро-2-фенолсульфонат, ммоль/л 2,5 Детергенты Реагент №2 – Лиофилизат Уриказа, У/л 300 Аскорбатоксидаза, У/л 250 Пероксидаза, У/л 250 4-аминоантипирин, ммоль/л 0,25 Реагент №3 – калибратор Мочевая кислота, мкмоль/л 357 Альбумин, г/л 50 Стабилизаторы Аналитические характеристики: Линейность: отклонение не более 5% Чувствительность: не более 40 мкмоль/л Коэффициент вариации: не более 5% Время проведения анализа: 5 мин	наб.	500,00	8	4000,00
28	Набор для определения щелочной фосфатазы	Витал, Россия	Состав: реагент 1 - 200 мл, реагент2 - 50 мл	наб.	1300,00	5	6 500,00
29	Тимоловая проба	Ллахема, Чехия	ТТТ-300	наб.	410,00	3	1 230,00
30	Набор для определения активности гамма-глутамилтрансферазы оптимизированным кинетическим методом	Витал, Россия	Аналитические характеристики: Линейность: отклонение не более 5% Чувствительность: не более 6U/л Коэффициент вариации: не более 5%	наб.	380,00	3	1 140,00

31	Железо	Хуман, Германия	Время проведения анализа: 4 мин САВ с АЛф 10229 2x30мл	наб.	1 890,00	10	18 900,00																																																																																																																																																																				
32	Гормокон набор контролей для иммуноанализа	Хема, Россия Хема-Медика (ИФА), Россия Алкор-Био (ИФА), Россия Вектор-Бест (ИФА), Россия НВО Иммунотех (ИФА), Россия Abbott Laboratories (Abbott AxSYM), США Bayer Diagnostics (Bayer Advia Centaur), США Diagnostic Products Corporation (DPC Immulite 2000), США Roche Diagnostics GmbH (Roche Elecsys 2010), Германия	<table border="1"> <tr> <td>Описание</td> <td>К-во</td> <td>Ед.изм.</td> </tr> <tr> <td>Контроль N (средний уровень), по 2мл</td> <td>2</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td>Контроль H (высокий уровень), по 2 мл</td> <td>2</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td>Инструкция Набор контролей ГормоКон, русская</td> <td>1</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td>Паспорт контроля качества Набор контролей ГормоКон</td> <td>1</td> <td>шт</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Аналит</td> <td rowspan="2">Единицы</td> <td colspan="2">Контроль N</td> <td colspan="3">Контроль H</td> </tr> <tr> <td>среднее</td> <td colspan="2">диапазон</td> <td>среднее</td> <td colspan="2">диапазон</td> </tr> <tr> <td>ТТГ</td> <td>мМЕд/л</td> <td>1,76</td> <td>1,58</td> <td>1,94</td> <td>8,2</td> <td>7,38</td> <td>9,02</td> </tr> <tr> <td>ЛГ</td> <td>МЕд/л</td> <td>9,9</td> <td>8,91</td> <td>10,89</td> <td>26,3</td> <td>23,67</td> <td>28,93</td> </tr> <tr> <td>ФСГ</td> <td>МЕд/л</td> <td>31,6</td> <td>28,44</td> <td>34,76</td> <td>&gt;50</td> <td>&gt;50</td> <td>&gt;50</td> </tr> <tr> <td>ХГ</td> <td>МЕд/л</td> <td>2,5</td> <td>2,25</td> <td>2,75</td> <td>32,5</td> <td>29,25</td> <td>35,75</td> </tr> <tr> <td>Гормон роста</td> <td>мМЕ/л</td> <td>26</td> <td>23,40</td> <td>28,60</td> <td>&gt;50</td> <td>&gt;50</td> <td>&gt;50</td> </tr> <tr> <td>Пролактин</td> <td>мМЕ/л</td> <td>163</td> <td>146,70</td> <td>179,30</td> <td>1678</td> <td>1510,20</td> <td>1845,80</td> </tr> <tr> <td>ТЗ</td> <td>нмоль/л</td> <td>3,3</td> <td>2,97</td> <td>3,63</td> <td>10,02</td> <td>9,02</td> <td>11,02</td> </tr> <tr> <td>св ТЗ</td> <td>пмоль/л</td> <td>7,5</td> <td>6,75</td> <td>8,25</td> <td>23,9</td> <td>21,51</td> <td>26,29</td> </tr> <tr> <td>Т4</td> <td>нмоль/л</td> <td>85</td> <td>76,50</td> <td>93,50</td> <td>261</td> <td>234,90</td> <td>287,10</td> </tr> <tr> <td>св Т4</td> <td>пмоль/л</td> <td>16,2</td> <td>14,58</td> <td>17,82</td> <td>57,9</td> <td>52,11</td> <td>63,69</td> </tr> <tr> <td>Прогестерон</td> <td>нмоль/л</td> <td>16,2</td> <td>14,58</td> <td>17,82</td> <td>&gt;100</td> <td>&gt;100</td> <td>&gt;100</td> </tr> <tr> <td>Эстрадиол</td> <td>нмоль/л</td> <td>0,27</td> <td>0,24</td> <td>0,30</td> <td>4,91</td> <td>4,42</td> <td>5,40</td> </tr> <tr> <td>Тестостерон</td> <td>нмоль/л</td> <td>3,52</td> <td>3,17</td> <td>3,87</td> <td>25,6</td> <td>23,04</td> <td>28,16</td> </tr> <tr> <td>Кортизол</td> <td>нмоль/л</td> <td>299,3</td> <td>269,37</td> <td>329,23</td> <td>982,4</td> <td>884,16</td> <td>1080,64</td> </tr> <tr> <td>ДЭАС</td> <td>мкг/мл</td> <td>0,81</td> <td>0,73</td> <td>0,89</td> <td>17,3</td> <td>15,57</td> <td>19,03</td> </tr> <tr> <td>17-ОН-Прогестерон</td> <td>нмоль/л</td> <td>2,1</td> <td>1,89</td> <td>2,31</td> <td>23,8</td> <td>21,42</td> <td>26,18</td> </tr> <tr> <td>IgE</td> <td>МЕд/мл</td> <td>125,00</td> <td>112,50</td> <td>137,50</td> <td>290,0</td> <td>261,0</td> <td>319,0</td> </tr> </table>	Описание	К-во	Ед.изм.	Контроль N (средний уровень), по 2мл	2	шт	Контроль H (высокий уровень), по 2 мл	2	шт	Инструкция Набор контролей ГормоКон, русская	1	шт	Паспорт контроля качества Набор контролей ГормоКон	1	шт	Аналит	Единицы	Контроль N		Контроль H			среднее	диапазон		среднее	диапазон		ТТГ	мМЕд/л	1,76	1,58	1,94	8,2	7,38	9,02	ЛГ	МЕд/л	9,9	8,91	10,89	26,3	23,67	28,93	ФСГ	МЕд/л	31,6	28,44	34,76	>50	>50	>50	ХГ	МЕд/л	2,5	2,25	2,75	32,5	29,25	35,75	Гормон роста	мМЕ/л	26	23,40	28,60	>50	>50	>50	Пролактин	мМЕ/л	163	146,70	179,30	1678	1510,20	1845,80	ТЗ	нмоль/л	3,3	2,97	3,63	10,02	9,02	11,02	св ТЗ	пмоль/л	7,5	6,75	8,25	23,9	21,51	26,29	Т4	нмоль/л	85	76,50	93,50	261	234,90	287,10	св Т4	пмоль/л	16,2	14,58	17,82	57,9	52,11	63,69	Прогестерон	нмоль/л	16,2	14,58	17,82	>100	>100	>100	Эстрадиол	нмоль/л	0,27	0,24	0,30	4,91	4,42	5,40	Тестостерон	нмоль/л	3,52	3,17	3,87	25,6	23,04	28,16	Кортизол	нмоль/л	299,3	269,37	329,23	982,4	884,16	1080,64	ДЭАС	мкг/мл	0,81	0,73	0,89	17,3	15,57	19,03	17-ОН-Прогестерон	нмоль/л	2,1	1,89	2,31	23,8	21,42	26,18	IgE	МЕд/мл	125,00	112,50	137,50	290,0	261,0	319,0	наб.	4 900,00	1	4 900,00
Описание	К-во	Ед.изм.																																																																																																																																																																									
Контроль N (средний уровень), по 2мл	2	шт																																																																																																																																																																									
Контроль H (высокий уровень), по 2 мл	2	шт																																																																																																																																																																									
Инструкция Набор контролей ГормоКон, русская	1	шт																																																																																																																																																																									
Паспорт контроля качества Набор контролей ГормоКон	1	шт																																																																																																																																																																									
Аналит	Единицы	Контроль N		Контроль H																																																																																																																																																																							
		среднее	диапазон		среднее	диапазон																																																																																																																																																																					
ТТГ	мМЕд/л	1,76	1,58	1,94	8,2	7,38	9,02																																																																																																																																																																				
ЛГ	МЕд/л	9,9	8,91	10,89	26,3	23,67	28,93																																																																																																																																																																				
ФСГ	МЕд/л	31,6	28,44	34,76	>50	>50	>50																																																																																																																																																																				
ХГ	МЕд/л	2,5	2,25	2,75	32,5	29,25	35,75																																																																																																																																																																				
Гормон роста	мМЕ/л	26	23,40	28,60	>50	>50	>50																																																																																																																																																																				
Пролактин	мМЕ/л	163	146,70	179,30	1678	1510,20	1845,80																																																																																																																																																																				
ТЗ	нмоль/л	3,3	2,97	3,63	10,02	9,02	11,02																																																																																																																																																																				
св ТЗ	пмоль/л	7,5	6,75	8,25	23,9	21,51	26,29																																																																																																																																																																				
Т4	нмоль/л	85	76,50	93,50	261	234,90	287,10																																																																																																																																																																				
св Т4	пмоль/л	16,2	14,58	17,82	57,9	52,11	63,69																																																																																																																																																																				
Прогестерон	нмоль/л	16,2	14,58	17,82	>100	>100	>100																																																																																																																																																																				
Эстрадиол	нмоль/л	0,27	0,24	0,30	4,91	4,42	5,40																																																																																																																																																																				
Тестостерон	нмоль/л	3,52	3,17	3,87	25,6	23,04	28,16																																																																																																																																																																				
Кортизол	нмоль/л	299,3	269,37	329,23	982,4	884,16	1080,64																																																																																																																																																																				
ДЭАС	мкг/мл	0,81	0,73	0,89	17,3	15,57	19,03																																																																																																																																																																				
17-ОН-Прогестерон	нмоль/л	2,1	1,89	2,31	23,8	21,42	26,18																																																																																																																																																																				
IgE	МЕд/мл	125,00	112,50	137,50	290,0	261,0	319,0																																																																																																																																																																				
33	Хеликобактер пилори IgG	Эколаб, Россия	Планшет со стрипами 1 шт., Контроль положительный 1 мл Контроль отрицательный 1 мл Контроль 1: 100 Конъюгат 11 мл Буфер для разведения сывороток 100мл ТМБ 10 мл Стоп-реактив 10 мл Промывочный раствор 28 мл. Хранить при температуре +2 +8 градусов С.	наб.	4 620,00	3	13 860,00																																																																																																																																																																				
34	Липаза	Биокон, Германия	К.н. 9721	наб.	5 740,00	2	11 480,00																																																																																																																																																																				

35	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания антистрептолизина О в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	Ольвекс, Россия	Состав набора: 100 опр Реагент 1. АСО-латекс суспензия (2 мл); Реагент 2. Разбавитель (10 мл); Реагент 3. Положительный контроль (0,1 мл) - ([АСО] > 200 МЕ/мл); Реагент 4. Отрицательный контроль (0,2 мл) - ([АСО] < 200 МЕ/мл); Реагент 5. Слабopоложительный контроль (0,2 мл) - ([АСО] ~ 200 МЕ/мл). В состав набора входит также тест-пластины (слайды).	наб.	500,00	3	1 500,00
36	Антиген кардиолипиновый	Эколаб, Россия	РМП	наб.	430,00	10	4 300,00
37	С-рБ	Витал, Россия	Иммунотурбидиметрический метод 100 опр.	наб.	2 710,00	2	5 420,00
	Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови методом селективной преципитации	Витал, Россия	Состав набора: 2x50мл Реагент№1 – осаждающий реагент Фосфорновольфрамовая кислота, ммоль/л 0,55 Магния хлорид, ммоль/л 25 Реагент№2 – калибратор Холестерин, ммоль/л 1,29 Аналитические характеристики: Линейность: отклонение не более 5% Чувствительность: не более 0,15 ммоль/л Коэффициент вариации: не более 5% Время проведения анализа: 25-30 мин	наб.	594,00	6	3 564,00
38	Общий белок	Витал, Россия	1000мл	наб.	259,00	2	518,00
39	Лизирующий раствор	Диагон, Венгрия	0,5л 19312 Dialyse-NK-Diff	шт	2 040,00	10	20 400,00
40	Очищающий раствор	Диагон, Венгрия	5 л 19203 (Diaclean-NK-Diff)	уп.	2 255,00	3	6 765,00
41	Н-р для окраски мазков по Циль-Нильсену	НИЦФ, Россия	Набор материалов для микробиологических исследований	уп.	280,00	6	1 680,00
<b>Итого: Триста двадцать тысяч пятьсот шестьдесят один руб. 00 коп.</b>							<b>320561,00</b>

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № \_\_\_\_\_  
на поставку товаров для муниципальных нужд города Владимира

г. Владимир

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г.

Муниципальное учреждение здравоохранения «Клиническая больница производственных объединений «Автоприбор» и «Точмаш», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Суханова Михаила Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое 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 поставку товаров для нужд муниципального учреждения здравоохранения «Клиническая больница производственных объединений «Автоприбор» и «Точмаш» путем проведения открытого аукциона в электронной форме (протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.) заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Поставщик обязуется поставить Заказчику, а Заказчик принять и оплатить в порядке и на условиях, определенных настоящим Контрактом, \_\_\_\_\_ (далее - Товар) в количестве \_\_\_\_\_.

1.2. Передача Товара Заказчику 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 проведения открытого аукциона в электронной форме на размещение заказа на поставки товаров для муниципальных нужд города Владимира (приложение 1 к Контракту).

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

2.3. Цена Контракта составляет \_\_\_\_\_ руб.

### 3. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРА

3.1. Поставка Товара осуществляется Поставщиком в установленные сторонами сроки поставки путем отгрузки (передачи) Товара Заказчику.

3.2. Товар считается сданным Поставщиком и принятым Заказчиком 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 считаются недопоставленными.

### 4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА

4.1. При приемке Товара ответственное лицо:

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

4.1.2. 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.

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

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

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

4.2. По результатам приемки поставленного Товара оформляется акт приемки-передачи поставленного Товара.

## 5. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И СРОКИ ПОСТАВКИ

5.1. Оплата по Контракту осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком 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 с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте счет Поставщика, несет Поставщик.

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

5.3. Оплата Товара производится в течение 30 календарных дней после сдачи Поставщиком и приемки Заказчиком Товара, оформленного актом сдачи-приемки.

5.4. В рамках исполнения настоящего Контракта поставка Товара Заказчику осуществляется в соответствии с графиком поставки (приложение 2 к Контракту), являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

5.5. Датой поставки партии Товара считается дата подписания Заказчиком товарных накладных.

5.6. В случае несоответствия количества или ассортимента Товара, указанного в накладной и счете-фактуре, Заказчик обязан составить в 2-х экземплярах акт о недостатке или пересортице.

5.7. Право собственности на Товар переходит от Поставщика к Заказчику в момент передачи Товара.

## 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. Основанием для подачи Заказчиком сведений по исполнению настоящего Контракта считается полное исполнение сторонами своих обязательств по Контракту.

## 7. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

7.1. Заказчик обязан:

7.1.1. Принять и оплатить Товар согласно условиям настоящего Контракта.

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

7.2. Поставщик обязан:

7.2.1. Передать Заказчику Товар на условиях и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

7.2.2. Поставить Товары Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет.

7.2.3. Произвести разгрузку Товара собственными силами.

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

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

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

7.2.6. По требованию Заказчика заменить Товар на Товар, соответствующий по качествам условиям настоящего Контракта.

7.2.7. На поставляемый Товар Поставщик дает гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид Товара, но не менее одного года со дня поставки.

Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного Товара.

## 8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. 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.

8.2. 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.

8.3. 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.

8.4. 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.

## 9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

9.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком 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.

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

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

9.3.1. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных Поставщиком на этапе размещения заказа.

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

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

9.3.4. 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.

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

9.5. Уплата санкций не освобождает стороны от выполнения принятых обязательств, если это не урегулировано дополнительным соглашением.

9.6. Все иные противоречия, возникающие между сторонами, регулируются действующим законодательством.

9.7. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

## 10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

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

10.2. В случае неурегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в арбитражном суде.

10.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

## 11. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

11.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по Контракту.

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

## 12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

12.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями сторон.

## 13. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Поставщик: \_\_\_\_\_  
Юридический адрес: \_\_\_\_\_  
Почтовый адрес: \_\_\_\_\_  
ИНН \_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_.  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
В \_\_\_\_\_ (наименование банка и его местонахождение) \_\_\_\_\_  
БИК \_\_\_\_\_, к/сч \_\_\_\_\_.  
Контактный телефон \_\_\_\_\_.

Заказчик: \_\_\_\_\_  
Юридический адрес: \_\_\_\_\_  
Почтовый адрес: \_\_\_\_\_  
ИНН \_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_.  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
В \_\_\_\_\_ (наименование банка и его местонахождение) \_\_\_\_\_  
БИК \_\_\_\_\_, к/сч \_\_\_\_\_.  
Контактный телефон \_\_\_\_\_.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик:

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

М.П.

Заказчик:

Главный врач:  
\_\_\_\_\_ (Суханов М.Ю.)

М.П.

Приложение 1  
к муниципальному контракту  
на поставку товаров  
от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_ N \_\_\_\_\_

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ПОСТАВЛЯЕМЫХ ТОВАРОВ

Наименование товара	Ед. изм.	Цена за ед., руб.	Кол-во	Сумма, руб.
Итого:				

Поставщик:

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

М.П.

Заказчик:

Главный врач:  
\_\_\_\_\_ (Суханов М.Ю.)

М.П.

ГРАФИК ПОСТАВКИ

NN	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок исполнения, поставки	Примечание

Поставщик:

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

М.П.

Заказчик:

Главный врач:  
\_\_\_\_\_ (Суханов М.Ю.)

М.П.

\* Код по ОКДП – по первым трем цифрам указывает на группу, в которую входит соответствующее наименование товара, в целях исключения закупки одноименных товаров на сумму более 500 тыс. руб. в течение квартала