

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

**Требования к предмету муниципального контракта**

№№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
1.	Наименование работ, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	Капитальный ремонт лифта пассажирского (Рег № 8580, 6 ост.). Код - 4530000.
2.	Объем выполняемых работ (согласно сметной документации)	В соответствии со сметной документацией
3.	Требования к качеству выполняемых работ	100%-ная гарантия качества на выполненные работы согласно сметной документации.
4.	Требования к техническим характеристикам выполняемых работ (согласно утвержденной проектно-сметной, сметной документации с указанием применяемых материалов, архитектурно-планировочного задания)	Согласно сметной документации.
5.	Требования к безопасности выполняемых работ (со ссылкой на регламентирующий документ)	Предоставление сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали.
6.	Требования к результатам работ	Выполнение работ согласно сметной документации и действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз (ГК РФ, НК РФ, СанПиН, ГОСТ, ВСН, ТУ, МДС81-35.2004, правил и норм пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности).
7.	Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ требованиям главного распорядителя средств (заказчика). (Лицензия на конкретные виды работ со ссылкой на нормативный акт)	Наличие свидетельства СРО о допуске на виды работ: 4530428 Монтаж лифтов, подъемных площадок, плоскочашечных подъемников, шахтных клетей, загрузочных и разгрузочных устройств, 4530880 Пусконаладочные работы подъемно - транспортного оборудования.

МУЗ КБ ПО "Автоприбор" и "Точмаш"  
**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

На капитальный ремонт пассажирского лифта (рег. № 8580), на 6 остановок  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость ___	731,655	тыс.руб.
строительных работ _	18,540	тыс.руб.
монтажных работ _	168,662	тыс.руб.
оборудования _	430,504	тыс.руб.
Средства на оплату труда ___	78,028	тыс.руб.
Сметная трудоемкость ___	786,03	чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2009 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Трудозатраты по ремонту пассажирского лифта рег. № 8580 (6 ост.)</b>							
1	<b>ГЭСНмр41-01-011-02</b>	Замена вкладыша башмака <i>НР, (6891,45 руб.): 80%*0,94 от ФОТ СП, (5498,5 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 вкладыш		8	1145,52	9164,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	12	96	95,46	9164,16
2	<b>ГЭСНмр41-01-009-03</b>	Замена ограничителя скорости <i>НР, (652,15 руб.): 80%*0,94 от ФОТ СП, (520,33 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 ограничитель		1	873,4	873,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	8,45	8,45	102,63	867,22
	1. 330301	Машины шлифовальные электрические	м-час	0,45	0,45	13,74	6,18
3	<b>ГЭСНмр41-01-009-01</b>	Замена тягового каната <i>НР, (6649,24 руб.): 80%*0,94 от ФОТ СП, (5305,25 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 канат		3	2947,36	8842,08
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	27,9	83,7	105,64	8842,08
4	<b>ГЭСНмр41-01-009-04</b>	Замена каната ограничителя скорости <i>НР, (890,14 руб.): 80%*0,94 от ФОТ СП, (710,22 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 канат		1	1183,7	1183,7

		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	12,4	12,4	95,46	1183,7
5	<b>ГЭСНмр41-01-002-05</b>	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1 <i>НР, (4307,89 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (3437,15 руб.): 60% от ФОТ</i>	штг.		1	6767,18	6767,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	58,3	58,3	92,06	5367,1
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,6	3,6		
	1. 031854	Краны манипуляторы 1 т	м-час	3,6	3,6	373,48 100,41	1344,53 361,48
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	1,2	1,2	32,06	38,47
	3. 330301	Машины шлифовальные электрические	м-час	1,15	1,15	13,74	15,8
	4. 331451	Перфораторы электрические	м-час	0,25	0,25	5,13	1,28
6	<b>ГЭСНмр41-01-007-01</b>	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа <i>НР, (11926,94 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (9516,17 руб.): 60% от ФОТ</i>	система управления		1	16204,13	16204,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	161	161	97,72	15732,92
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,1	1,1		
	1. 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	м-час	1,1	1,1	344,26 115,79	378,69 127,37
	2. 330201	Дрели электрические	м-час	5,4	5,4	12,1	65,34
	3. 330301	Машины шлифовальные электрические	м-час	0,87	0,87	13,74	11,95
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	3,76	3,76	4,05	15,23
7	<b>ГЭСНмр41-01-007-06</b>	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 1 - 5 <i>НР, (-1783,16 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (-1422,74 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 этаж		-3	795,25	-2385,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	8,28	-24,84	95,46	-2371,23
	1. 330201	Дрели электрические	м-час	0,4	-1,2	12,1	-14,52
8	<b>ГЭСНмр41-01-012-01</b>	Замена аппарата вызывного: работа лифта одиночная <i>НР, (2984,96 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (2381,62 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 аппарат		6	661,56	3969,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	6,77	40,62	97,72	3969,36
9	<b>ГЭСНмр41-01-012-03</b>	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде - 1 <i>НР, (1471,84 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (1174,34 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 аппарат		1	1957,23	1957,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,8	19,8	98,85	1957,23

10	<b>ГЭСНмр41-01-004-02</b>	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг: с доработкой рамы пола <i>НР, (5687,38 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (4537,8 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 кабина		1	7612,27	7612,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	78,3	78,3	96,59	7563
	1. 330201	Дрели электрические	м-час	3,8	3,8	12,1	45,98
	2. 331442	Лобзики электрические	м-час	1,15	1,15	2,86	3,29
11	<b>ГЭСНмр41-01-005-05</b>	Замена створки дверей кабины, грузоподъемность лифта, кг: до 500 <i>НР, (1463,32 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (1167,54 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 створка		2	972,95	1945,9
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	10,7	21,4	90,93	1945,9
12	<b>ГЭСНмр41-01-003-02</b>	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта, кг: свыше 500 <i>НР, (510,72 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (407,49 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 привод		1	679,15	679,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	6,95	6,95	97,72	679,15
13	<b>ГЭСНмр41-01-009-05</b>	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости <i>НР, (559,21 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (446,18 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 устройство		1	743,63	743,63
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	7,79	7,79	95,46	743,63
14	<b>ГЭСНмр41-03-002-01</b>	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1 <i>НР, (1293,43 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (1031,99 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 балка		1	1719,99	1719,99
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,4	17,4	98,85	1719,99
15	<b>ГЭСНмр41-02-001-01</b>	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м <i>НР, (6044,88 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (4823,04 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 направляющая длиной 2 м		4	2009,6	8038,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	20,1	80,4	99,98	8038,4
16	<b>ГЭСНмр41-02-001-02</b>	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к норме 1 <i>НР, (1642,05 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (1310,15 руб.): 60% от ФОТ</i>	2 м высоты подъема		7	311,94	2183,58
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	3,12	21,84	99,98	2183,58

17	<b>ГЭСНмр41-02-001-03</b>	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса) длиной 2 м <i>НР, (1901,09 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (1516,82 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 направляющая длиной 2 м		4	632,01	2528,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	6,7	26,8	94,33	2528,04
18	<b>ГЭСНмр41-02-001-04</b>	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к норме 3 <i>НР, (377,38 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (301,1 руб.): 60% от ФОТ</i>	2 м высоты подъема		7	71,69	501,83
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	0,76	5,32	94,33	501,83
19	<b>ТЕРм38-01-006-01</b>	Листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.) <i>НР, (4295,04 руб.): 66%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	1 т конструкций		0,4	35613,11	14245,24
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							86773,52
Накладные расходы							57765,93
Сметная прибыль							42662,95
<b>Итого по разделу 1 Трудозатраты по ремонту пассажирского лифта рег. № 8580 (6 ост.) :</b>							
Итого Строительные работы							18540,28
Итого Монтажные работы							168662,12
Итого							187202,4
В том числе:							
Материалы							610,7
Машины и механизмы							9180,82
ФОТ							78027,93
Накладные расходы							57765,93
Сметная прибыль							42662,95
<b>Итого по разделу 1 Трудозатраты по ремонту пассажирского лифта рег. № 8580 (6 ост.)</b>							<b>187202,4</b>
<b>Раздел 2. Материалы</b>							
20		Вкладыш башмака кабины (противовеса)	шт.		8	120	960
21		Ограничитель скорости	шт.		1	8500	8500
22		Канат тяговый	м		88	50	4400
23		Канат ограничителя скорости	м		59	60	3540
24		Лебедка	шт.		1	132000	132000
25		Станция управления лифта	шт.		1	85400	85400
26		Система позиционирования	комплект		1	55000	55000
27		Аппарат вызывной	шт.		6	900	5400
28		Аппарат приказной	шт.		1	10400	10400

29		Купе кабины	шт.		1	45000	45000	
30		Створка дверей кабины	шт.		2	5500	11000	
31		Привод дверей кабины	шт.		1	12300	12300	
32		Натяжное устройство	шт.		1	2600	2600	
33		Подвеска противовеса	шт.		1	5140,47	5140,47	
34		Сталь никельсодержащая листовая толщиной 3 мм (для изготовления кессона в приямок)	м2		11	4442,1	48863,1	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							430503,57	
<b>Итого по разделу 2 Материалы :</b>								
Оборудование							430503,57	
Итого							430503,57	
В том числе:								
<b>Итого по разделу 2 Материалы</b>							<b>430503,57</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>								
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							517 277	
Накладные расходы							57 766	
Сметная прибыль							42 663	
<b>Итого по смете:</b>								
Итого Строительные работы							18 540	
Итого Монтажные работы							168 662	
Итого Оборудование							430 504	
Итого							617 706	
В том числе:								
Материалы							611	
Машины и механизмы							9 181	
ФОТ							78 028	
Оборудование							430 504	
Накладные расходы							57 766	
Сметная прибыль							42 663	
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							187 202	
Вспомогательные мат-лы (Техническая часть, п. 2.7) 3%ФОТ							2 341	
<b>Итого</b>							<b>189 543</b>	
Итого с оборудованием (430 503,57)							620 047	
НДС 18%							111 608	
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>731 655</b>	

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № \_\_\_\_\_  
на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира

г. Владимир

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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 Подрядчик, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763-768 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 для муниципальных нужд города Владимира путем проведения открытого аукциона в электронной форме (протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.) заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. В соответствии с настоящим Контрактом Подрядчик обязуется выполнить работы по капитальному ремонту лифта пассажирского (рег. № 8580, 6 ост.) в соответствии с утвержденной сметной документацией, которая является неотъемлемой частью настоящего Контракта, а Заказчик – обеспечить их оплату.

1.2. Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ по настоящему Контракту, принять их результат и оплатить обусловленную настоящим Контрактом цену.

### 2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена настоящего Контракта составляет \_\_\_\_\_ руб. и является твердой на весь период действия настоящего Контракта в соответствии с протоколом согласования твердой договорной цены (приложение 1 к Контракту), который является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

2.2. Расчет по Контракту производится Заказчиком в 4 квартале 2010 года согласно актам сдачи-приемки фактически выполненных работ по форме № КС-2 и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3. Окончательный расчет производится на основании актов фактически выполненных работ с учетом произведенных платежей.

### 3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Начальный, конечный и промежуточный сроки выполнения работ по настоящему Контракту определяются в соответствии с календарным планом (приложение 2 к Контракту).

3.2. Изменения в календарный план по настоящему Контракту могут вноситься в соответствии с порядком, установленным настоящим Контрактом.

### 4. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются согласно сметной документации и действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз (ГК РФ, НК РФ, СНИП, СанПиН, ГОСТ, ВСН, ТУ, МДС81-35.2004, правил и норм пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности). Предоставление сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали.

4.2. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 5 рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки по форме № КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, утвержденных постановлением Госкомстата

России от 11.11.1999г. № 100, а при обнаружении отступлений от Контракта, ухудшающих результаты работ, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем выявленных недостатков и сроков их устранения.

Выявленные недостатки устраняются Подрядчиком за свой счет.

4.3. Срок предоставления гарантии качества – 36 месяцев, объем предоставления качества – 100%.

## 5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

5.1. 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.

5.2. 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.

5.3. 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.

5.4. 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.

## 6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

6.2. В случае изменения у какой-либо из сторон юридического статуса, адреса, названия и банковских реквизитов она обязана в течение 3 (трех) рабочих дней со дня возникновения изменений известить другую сторону.

## 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту в соответствии с гражданским, а также иным действующим гражданским законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

7.2. За нарушение установленного по Контракту конечного срока выполнения работ Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% цены работ за каждый день просрочки.

7.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пеня) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

7.4. Уплата неустойки (штрафа, пеней) не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

7.5. Заказчик может до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Контракта, уплатив Подрядчику за фактически произведенные затраты, согласованные с Заказчиком, но не свыше цены, пропорциональной части работ, выполненных до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Контракта.

## 8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

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

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

8.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Contractом, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

### 9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

9.1. Срок действия Contractа устанавливается с момента подписания до полного исполнения сторонами принятых по настоящему контракту обязательств.

### 10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Подрядчик: \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_.

Настоящий Contract составлен в 2-х экземплярах, каждый экземпляр содержит \_\_\_\_\_ листов.

Неотъемлемой частью Contractа являются следующие приложения:

Протокол согласования твердой договорной цены.

Календарный план выполнения работ.

Локальный сметный расчет.

### ПОДПИСИ СТОРОН:

Подрядчик:

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

М.П.

Заказчик:

Главный врач:

\_\_\_\_\_ (Суханов М.Ю.)

М.П.

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ  
ТВЕРДОЙ ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ**

**ЗАКАЗЧИК:** Муниципальное учреждение здравоохранения «Клиническая больница  
производственных объединений «Автоприбор» и «Точмаш»

**ПОДРЯДЧИК:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Составлен на основе локального сметного расчета и по результатам протокола проведения  
открытого аукциона в электронной форме от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

**Протокол согласования твердой договорной цены  
на выполнение работ  
по капитальному ремонту лифта пассажирского (Рег. № 8580, 6 ост.)  
в МУЗ «КБ ПО «Автоприбор» и «Точмаш»**

№ п/п	Номера расчетов (смет) или иных документов	Наименование объектов, работ и затрат	Стоимость, включаемая в договорную цену				Всего договорная цена на строительную продукцию
			подрядных работ, в т.ч.			других затрат и работ по договору	
			строительно- монтажных	оборудования	прочих затрат		
		Итого цена работ:					
		Коэффициент понижения по итогам аукциона					
		ИТОГО цена работ:					

Подрядчик:

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

М.П.

Заказчик:

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

М.П.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ  
по капитальному ремонту лифта пассажирского (Рег. № 8580, 6 ост.)  
в МУЗ «КБ ПО «Автоприбор» и «Точмаш»

N п/п этапа работ	Наименование видов работ	Сроки выполнения (начало - окончание)
1		

Подрядчик:

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

М.П.

Заказчик:

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

М.П.