

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 тротуарного (Пер № 8655, г/п 500 кг, 2 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"
(наименование стройки)
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

На капитальный ремонт тротуарного лифта (рег. № 8655), г/п 500 на 2 остановки

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость ____	__787,346	тыс.руб.
монтажных работ ____	_112,884	тыс.руб.
прочих ____	__136,358	тыс.руб.
оборудования ____	_398,000	тыс.руб.
Средства на оплату труда _	__113,666	тыс.руб.
Сметная трудоемкость _	__1078,03	чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв.

2010 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
Раздел 1. Демонтаж лифта грузового (тротуарного), г/п 500 кг, 2 ост., высота шахты 4,7 м							
1	ГЭСНм03-05-005-03 <i>Изм. вып.2</i>	Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с, на 3 остановки, грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (МДС 81-37.2004, п. 3.2.1) ОЗП=0,5; ЭМ=0,5; ЗПМ=0,5; МАТ=0; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5</i>	лифт	1	18140,96	18140,96	18140,96
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	189	189	92,06	17399,34
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,75	0,75		

	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,75	0,75	578,94 134,75	217,11 50,53
	2. 030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	36,45	36,45	19,55	356,3
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,75	0,75	448,56	168,21
	4. 101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	0,015	0,015		
	5. 101-0818	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	т	0,0001	0,00015	23811,53	
	6. 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0,001	0,001	38150,02	
	7. 101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт	115	115	20,99	
	8. 101-1963	Канифоль сосновая	кг	0,015	0,015	54,55	
	9. 101-2044	Шайбы оцинкованные диаметр 12 мм	кг	0,1	0,1		
	10. 101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	50	50	17,93	
	11. 101-9502	Лента киперная	10м	2	2		
	12. 110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,014	0,014		
	13. 113-0079	Лак БТ-577	т	0,0025	0,0025	44553,73	
	14. 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,001	0,001	47160,25	
	15. 411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	125,7	125,7		
	16. 500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,8	0,8		
	17. 500-9308	Лента стяжная зубчатая	кг	0,2	0,2		
	18. 522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,15	0,15	539,49	
	19. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,5	0,5	188,68	
	20. 999-0005	Масса оборудования	т	2	2		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					13122,3
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			80%*0,94		10469,92
		<i>Всего с НР и СП</i>			60%		41733,18
2	ГЭСНм03-05-005-04 <i>Изм. вып.2</i>	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике тротуарного лифта грузоподъемностью 500 кг <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Демонтаж (МДС 81-37.2004, п. 3.2.1) ОЗП=0,5; ЭМ=0,5; ЗПМ=0,5; МАТ=0; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5</i>	остановка		-1	1179,36	-1179,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	12,25	-12,25	90,93	-1113,9
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	-0,08		

	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,08	-0,08	578,94 134,75	-23,16 -5,39
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,52	-1,52	32,06	-24,37
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,08	-0,08	448,56	-17,94
	4. 101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	0,0006	-0,0006		
	5. 101-0818	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	т		-0,00002	23811,53	
	6. 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0,0001	-0,0001	38150,02	
	7. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0014	-0,0014	39947,46	
	8. 101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт	19	-19	20,99	
	9. 101-1963	Канифоль сосновая	кг	0,0015	-0,0015	54,55	
	10. 101-2044	Шайбы оцинкованные диаметр 12 мм	кг	0,007	-0,007		
	11. 101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	3	-3	17,93	
	12. 101-9502	Лента киперная	10м	0,3	-0,3		
	13. 110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,001	-0,001		
	14. 113-0079	Лак БТ-577	т	0,0002	-0,0002	44553,73	
	15. 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0001	-0,0001	47160,25	
	16. 500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,11	-0,11		
	17. 500-9308	Лента стяжная зубчатая	кг	0,01	-0,01		
	18. 522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,03	-0,03	539,49	
	19. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,08	-0,08	188,68	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					-841,7
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			80%*0,94		-671,57
		<i>Всего с НР и СП</i>			60%		-2692,63
3	ГЭСНм03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее указанной х в характеристике тротуарного лифта грузоподъемностью 500 кг <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Демонтаж (МДС 81-37.2004, п. 3.2.1) ОЗП=0,5; ЭМ=0,5; ЗПМ=0,5; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5</i>	м		-3,6	289,99	-1043,96
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	3,15	-11,34	92,06	-1043,96
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					-785,06
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			80%*0,94		-626,38
		<i>Всего с НР и СП</i>			60%		-2455,4

Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							15917,64
Накладные расходы							11495,55
Сметная прибыль							9171,98
Итого по разделу 1 Демонтаж лифта грузового (тротуарного), г/п 500 кг, 2 ост., высота шахты 4,7 м :							
Монтаж оборудования							36585,17
Итого							36585,17
В том числе:							
Машины и механизмы							676,15
ФОТ							15286,63
Накладные расходы							11495,55
Сметная прибыль							9171,98
Итого по разделу 1 Демонтаж лифта грузового (тротуарного), г/п 500 кг, 2 ост., высота шахты 4,7 м							36585,17
Раздел 2. Монтаж лифта грузового (тротуарного), г/п 500 кг, 2 ост., высота шахты 4,7 м							
4	ГЭСНм03-05-005-03 <i>Изм. вып.2</i>	Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с, на 3 остановки, грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м	лифт		1	39968,6	39968,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	378	378	92,06	34798,68
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,5	1,5		
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,75	0,75	578,94 134,75	434,21 101,06
2. 030404		Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	36,45	36,45	19,55	712,6
3. 400001		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,75	0,75	448,56	336,42
4. 101-0091		Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	0,015	0,015		
5. 101-0818		Проволока светлая диаметром 3.0 мм	т	0,0001	0,00015	23811,53	3,57
6. 101-1480		Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0,001	0,001	38150,02	38,15
7. 101-1928		Болты распорные МР 12х100	шт	115	115	20,99	2413,85
8. 101-1963		Канифоль сосновая	кг	0,015	0,015	54,55	0,82
9. 101-2044		Шайбы оцинкованные диаметр 12 мм	кг	0,1	0,1		
10. 101-2161		Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	50	50	17,93	896,5
11. 101-9502		Лента киперная	10м	2	2		
12. 110-0171		Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,014	0,014		
13. 113-0079		Лак БТ-577	т	0,0025	0,0025	44553,73	111,38
14. 113-0246		Эмаль ПФ-115 серая	т	0,001	0,001	47160,25	47,16
15. 411-0041		Электроэнергия	квт-ч	125,7	125,7		

	16. 500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,8	0,8		
	17. 500-9308	Лента стяжная зубчатая	кг	0,2	0,2		
	18. 522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,15	0,15	539,49	80,92
	19. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,5	0,5	188,68	94,34
	20. 999-0005	Масса оборудования	т	2	2		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					26244,6
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			80%*0,94		20939,84
		<i>Всего с НР и СП</i>			60%		87153,04
5	ГЭСНм03-05-005-04 <i>Изм. вып.2</i>	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике тротуарного лифта грузоподъемностью 500 кг	остановка		-1	2916,53	-2916,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	24,5	-24,5	90,93	-2227,79
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	-0,15		
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,08	-0,08	578,94 134,75	-46,32 -10,78
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,52	-1,52	32,06	-48,73
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,08	-0,08	448,56	-35,88
	4. 101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	0,0006	-0,0006		
	5. 101-0818	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	т		-0,00002	23811,53	-0,48
	6. 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,0001	-0,0001	38150,02	-3,82
	7. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0014	-0,0014	39947,46	-55,93
	8. 101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт	19	-19	20,99	-398,81
	9. 101-1963	Канифоль сосновая	кг	0,0015	-0,0015	54,55	-0,08
	10. 101-2044	Шайбы оцинкованные диаметр 12 мм	кг	0,007	-0,007		
	11. 101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	3	-3	17,93	-53,79
	12. 101-9502	Лента киперная	10м	0,3	-0,3		
	13. 110-0171	Сталь полосовая 40x4 мм	т	0,001	-0,001		
	14. 113-0079	Лак БТ-577	т	0,0002	-0,0002	44553,73	-8,91
	15. 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0001	-0,0001	47160,25	-4,72
	16. 500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,11	-0,11		
	17. 500-9308	Лента стяжная зубчатая	кг	0,01	-0,01		
	18. 522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,03	-0,03	539,49	-16,18

	19. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,08	-0,08	188,68	-15,09
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					-1683,4
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			80%*0,94		-1343,14
		<i>Всего с НР и СП</i>			60%		-5943,07
6	ГЭСНм03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее указанной в характеристике тротуарного лифта грузоподъемностью 500 кг	м		-3,6	579,98	-2087,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	6,3	-22,68	92,06	-2087,93
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					-1570,12
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			80%*0,94		-1252,76
		<i>Всего с НР и СП</i>			60%		-4910,81
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							34964,14
Накладные расходы							22991,08
Сметная прибыль							18343,94
Итого по разделу 2 Монтаж лифта грузового (тротуарного), г/п 500 кг, 2 ост., высота шахты 4,7 м :							
Монтаж оборудования							76299,16
Итого							76299,16
В том числе:							
Материалы							3128,88
Машины и механизмы							1352,3
ФОТ							30573,24
Накладные расходы							22991,08
Сметная прибыль							18343,94
Итого по разделу 2 Монтаж лифта грузового (тротуарного), г/п 500 кг, 2 ост., высота шахты 4,7 м							76299,16
Раздел 3. Пусконаладочные работы, выполняемые вхолостую							
7	ГЭСНп01-14-027-01 <i>Изм. вып. 1</i>	Лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или больничный, грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Вхолостую (80%) ОЗП=0,8</i>	1лифт		1	73369,19	73369,19
		Инженер по наладке и испытаниям, категория I	чел.час	199,5	199,5	162,39	25917,45
		Электромонтажник-наладчик, разряд 5 (ср 5)	чел.час	199,5	199,5	116,21	18547,12
		Электромонтажник-наладчик, разряд 6 (ср 6)	чел.час	266	266	135,83	28904,62

		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					44828,58
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%*0,94	29347,68
		<i>Всего с НР и СП</i>				40%	147545,45
8	ГЭСНп01-14-027-02 <i>Изм. вып. 1</i>	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к норме 01-14-027-01 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Вхолостую (80%) ОЗП=0,8</i>	1остановка			-8	695,39
		Инженер по наладке и испытаниям, категория I	чел.час	3,12		-24,96	162,39
		Электромонтажник-наладчик, разряд 5 (ср 5)	чел.час	3,12		-24,96	116,21
		Электромонтажник-наладчик, разряд 6 (ср 6)	чел.час	4,16		-33,28	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				65%*0,94	-3399,08
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				40%	-2225,26
		<i>Всего с НР и СП</i>					-11187,48
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							67806,05
Накладные расходы							41429,5
Сметная прибыль							27122,42
Итого по разделу 3 Пусконаладочные работы, выполняемые вхолостую :							
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%							136357,97
Итого							136357,97
В том числе:							
ФОТ							67806,05
Накладные расходы							41429,5
Сметная прибыль							27122,42
Итого по разделу 3 Пусконаладочные работы, выполняемые вхолостую							136357,97
Раздел 4. Лифтовое оборудование							
9		Лифт грузовой тротуарный, г/п 500 кг на 2 остановки	шт			1	398000
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							398000
Итого по разделу 4 Лифтовое оборудование :							
Оборудование							398000
Итого							398000
В том числе:							
Итого по разделу 4 Лифтовое оборудование							398000
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							516687,83
Накладные расходы							75916,12

Сметная прибыль	54638,34
Итого по смете:	
Итого Монтажные работы	112 884
Итого Оборудование	398 000
Итого Прочие затраты	136 358
Итого	647 242
В том числе:	
Материалы	3 129
Машины и механизмы	2 028
ФОТ	113 666
Оборудование	398 000
Накладные расходы	75 916
Сметная прибыль	54 638
Транспортные расходы на доставку оборудования	20 000
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах	667 242
НДС 18%	120 104
ВСЕГО по смете	787 346

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 тротуарного (рег. № 8655, г/п 500 кг, 2 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 во 2-3 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 промежуточные 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 Контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

9.1. Срок действия Контракта 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 Контракт составлен в 2-х экземплярах, каждый экземпляр содержит ____ листов.
Неотъемлемой частью Контракта 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 тротуарного (Рег. № 8655, г/п 500 кг, 2 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.

Приложение 2
к муниципальному контракту
на выполнение работ
от " _ " _____ 20__ г. N ____

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
по капитальному ремонту лифта тротуарного (Рег. № 8655, г/п 500 кг, 2 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.