

ИЗВЕЩЕНИЕ

о размещении заказа по установке автоматики и системы видеонаблюдения на объектах МУЗ ССМП

расположенных по адресу: г.Владимир, ул. Матросова, 28-; ул.Растопчина д.17а в 4 квартале 2010г. путем проведения запроса котировок цен.

от «1» ноября 2010 года.

1. Заказчик (почтовый адрес, адрес электронной почты):
МУЗ «Станция скорой медицинской помощи» ул. Матросова, д. 28а, г. Владимир, 600005 тел./факс (49422) 32-39-95, e-mail: root@ssmp.elcom.ru
2. Источник финансирования заказа:
Городской бюджет
3. Перечень документов, представляемых участниками запроса котировок:
1.Котировочная заявка (форма указана в приложении №1).
4. Наименование и объем выполняемых работ:
Приложение №2 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
5. Место выполнения работ:
МУЗ «Станции скорой медицинской помощи» г.Владимир, ул. Матросова, 28-а; ул.Растопчина д.17а
6. Сроки выполнения работ:
4 квартал 2010г. Начало – с даты подписания контракта, окончание - 24.12.2010 г.
7. Срок, условия и форма оплаты:
Расчет по Контракту производится в пределах лимитов бюджетных обязательств, в течение 30 календарных дней с момента принятия работ Заказчиком и подписания акта сдачи-приемки выполненных работ по форме №КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3
8. Сведения о порядке формирования цены заявки и включенных (не включенных) в нее расходах:
В цену контракта должны быть включены расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.
9. Максимальная цена контракта:
489 200,00 (четыреста восемьдесят девять тысяч двести) рублей.
10. Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, дата и время окончания срока подачи котировочных заявок:
Котировочная заявка должна быть доставлена по адресу МУЗ «Станция скорой медицинской помощи» ул. Матросова, д. 28а, г. Владимир, приемная главного врача и получена муниципальным заказчиком в срок до 16.30 часов по московскому времени 12.11.2010 года.
11. Условия выполнения работ:
1. Выполнение ремонта согласно сметной документации и действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз (ГК РФ, НК РФ, СНиП, СанПиН, ГОСТ, ВСН, ТУ, правилами и нормами пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности). 2. Предоставление сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали, 3. Срок предоставления гарантии качества на работы – 3 года, на материалы и комплектующие согласно гарантийному сроку, представленному организацией-производителем.
12. Срок подписания победителем в проведении запроса котировок муниципального контракта со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок:
Не ранее чем через семь дней, но не позднее двадцати дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок. При непредставлении заказчику участником размещения заказа в указанный срок подписанного контракта участник размещения заказа признается уклонившимся от заключения муниципального контракта.
12. Требования к участнику размещения заказа
12.1. Отсутствие сведений об участнике в реестре недобросовестных поставщиков.
13. Заказчик вправе отказаться от размещения заказа до момента окончания срока подачи котировочных заявок

Котировочная заявка.

Настоящей заявкой мы, _____

наименование, (для юридического лица), Ф.И.О.(для физического лица); место нахождения (для юридического лица)

_____ место жительства (для физического лица); банковские реквизиты, ИНН

готовы осуществить выполнение работ в соответствии с условиями, изложенными в извещении-запросе котировок от _____, а именно:

№ лота	Наименование работ	Объем работ
1	Установка автоматики и системы видеонаблюдения на объектах МУЗ ССМП расположенных по адресу: г.Владимир, ул. Матросова, 28-а; ул.Растопчина д.17-а	В соответствии с представленной в извещении о проведении запроса котировок локальной сметой.

Место выполнения работ: МУЗ «Станции скорой медицинской помощи»г.Владимир, ул. Матросова, 28-а; ул.Растопчина д.17а

Сроки выполнения работ: _____

Цена контракта (указана с учетом расходов на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей)* _____

Со всеми условиями исполнения контракта, указанными в извещении о проведении запроса котировок, согласны.

Руководитель _____ (Ф.И.О.)
 МП (подпись)

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

*Цену контракта необходимо указывать цифрами и прописью.

Приложения на _____ листах.

1. Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации.
 2. Заверенные копии учредительных документов.
 3. Заверенная копия лицензии на соответствующий вид деятельности.
- (Согласно постановлению главы города Владимира от 26.12.2007 № 5176 указанные документы представляются в добровольном порядке)

г. Владимир, ул. Матросова, 28-а; г. Владимир, ул. Растопчина, д. 17-а

Установка автоматики и системы видеонаблюдения по ул. Матросова, 28-а; ул. Растопчина, д. 17-а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на установка автоматики и системы видеонаблюдения

Сметная стоимость: **489.200** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.932** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **98.771** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 10.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. УЛ. МАТРОСОВА, Д.-28 А.

1.	Ц10-04-067-23	Устройство видеоконтрольное	шт.	11	25.05	276	264.08	2 905	10.525	
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.11	10.060	1	114.250	13	11.357
1. 2.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	2.18	23.98	11.080	266	119.220	2 859	10.76
1. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.11	89.99	10	418.30	46	4.648
			(1)			10.06	1	114.25	13	11.357
1. 4.	С999-9999	Масса оборудования	т	0.045	0.495					
		Накладные расходы				92%	246	92%	2 642	
		Сметная прибыль				65%	174	65%	1 867	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							695	7 414		
2.	С1 прайс-лист.	Камера	шт.		11	718.96	7 909	3 379.12	37 170	4.7
3.	Е46-03-003-1	Сверление отверстий перфоратором BOSCH в кирпичных стенах толщиной 0,5 кирпича диаметром отверстия до 20 мм	100 отверсти й		0.5	65.60	33	562.76	281	8.515
3. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	5.49	2.745	8.530	23	91.780	252	10.76
3. 2.	х33-1453-33	Перфоратор BOSCH	маш.ч	4.94	2.47	3.80	9	11.92	29	3.137
						<i>Накладные расходы</i>	99%	23	99%	249
						<i>Сметная прибыль</i>	59.5%	14	59.5%	150
							<i>Всего с НР и СП</i>	69	680	
4.	Е46-03-003-2	Сверление отверстий перфоратором BOSCH добавлять на каждые 0.5 кирпича толщины стен	100 отверсти й		0.2	63.09	13	541.22	108	8.308
4. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	5.28	1.056	8.530	9	91.780	97	10.76
4. 2.	х33-1453-33	Перфоратор BOSCH	маш.ч	4.75	0.95	3.80	4	11.92	11	3.137
						<i>Накладные расходы</i>	99%	9	99%	96
						<i>Сметная прибыль</i>	59.5%	5	59.5%	58
							<i>Всего с НР и СП</i>	27	262	
5.	Ц10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	шт.		1	89.38	89	807.14	807	9.067
<i>Начисления: Н11= 2</i>										
5. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	8	8	9.070	73	97.590	781	10.76
5. 2.	С999-9999	Масса оборудования	т	0.034	0.034					
5. 3.	с101-2073	Нитки суровые	кг	0.0005	0.0005	151.90		406.48		2.676
5. 4.	с111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0.02	0.02	30.37	1	83.20	2	2.74
5. 5.	с510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	2	2	7.70	15	11.44	23	1.486
5. 6.	с522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.006	0.006	67.19		191.70	1	2.853
						<i>Накладные расходы</i>	92%	67	92%	719
						<i>Сметная прибыль</i>	65%	47	65%	508
							<i>Всего с НР и СП</i>	204	2 033	
6.	С2 прайс-лист.	Цифровая система 400/200	шт.		1	4 319.36	4 319	20 300.98	20 301	4.7
7.	Ц11-06-001-01	Установка видеомонитора	шт.		2	154.12	308	924.58	1 849	6.003
<i>Начисления: Н11= 2</i>										
7. 1.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.08	13.500	1	153.320	12	11.357
7. 2.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	5.15	10.3	8.850	91	95.230	981	10.76
7. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.04	0.08	134.65 13.50	11 1	595.54 153.32	48 12	4.423 11.357
7. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.23	0.46	8.10	4	33.65	15	4.154
7. 5.	х33-1002	Станки сверлильные	маш.ч	0.53	1.06	2.36	3	6.70	7	2.839

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.03	0.06	75.40	5	437.91	26	5.808
7. 7.	c101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	0.00001	0.00002	7 212.70		42 871.57	1	5.944
7. 8.	c101-1111	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1.9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	0.007	0.014	6 752.79	95	26 800.00	375	3.969
7. 9.	c101-1292	Уайт-спирит	т	0.00001	0.00002	2 200.23		26 771.19	1	12.167
7. 10.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00012	0.00024	13 520.00	3	39 947.46	10	2.955
7. 11.	c101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0.2378	0.4756	25.44	12	89.85	43	3.532
7. 12.	c111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	10	20	0.27	5	1.27	25	4.704
7. 13.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00001	0.00002	26 200.00	1	41 912.20	1	1.6
7. 14.	c113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0.00002	0.00004	27 309.82	1	73 633.89	3	2.696
7. 15.	c201-1180-33	Подкладки металлические	кг	3	6	12.44	75	49.76	299	4
		<i>Накладные расходы</i>				80%	74	80%	794	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	55	60%	596	
		<i>Всего с НР и СП</i>					437		3 239	
8.	С3 прайс-лист.	Видеомонитор	шт.		2	680.85	1 362	3 200.00	6 400	4.699
9.	Ц08-01-081-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 2	шт.		3	21.87	66	167.16	501	7.591
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
9. 1.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.12	13.500	2	153.320	18	11.357
9. 2.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1.13	3.39	9.620	33	103.510	351	10.76
9. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.04	0.12	134.65	16	595.54	71	4.423
						13.50	2	153.32	18	11.357
9. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.04	0.12	95.53	11	549.56	66	5.753
9. 5.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.06	0.18	8.93	2	49.54	9	5.548
9. 6.	c510-3498-33	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.02	0.06	61.06	4	66.76	4	1.093
		<i>Накладные расходы</i>				95%	33	95%	351	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	23	65%	240	
		<i>Всего с НР и СП</i>					122		1 091	
10.	С4 прайс-лист.	Электромагнитный замок	шт.		2	157.03	314	738.03	1 476	4.701
11.	С5 прайс-лист.	Сигнальная лампа	шт.		1	216.52	217	1 017.64	1 018	4.691
12.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		0.3	1 500.51	450	7 748.56	2 325	5.167
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
12. 1.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.78	3.834	11.790	45	133.901	513	11.357
12. 2.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37.6	11.28	9.400	106	101.140	1 141	10.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.28	0.384	<u>134.65</u> 13.50	<u>52</u> 5	<u>595.54</u> 153.32	<u>229</u> 59	<u>4.423</u> 11.357
12. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	11.5	3.45	<u>31.14</u> 11.60	<u>107</u> 40	<u>160.53</u> 131.74	<u>554</u> 455	<u>5.155</u> 11.357
12. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.47	0.741	8.10	6	33.65	25	4.154
12. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.28	0.384	<u>95.53</u>	<u>37</u>	<u>549.56</u>	<u>211</u>	<u>5.753</u>
12. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84	2.052	14.13	29	39.51	81	2.796
12. 8.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	12.5	3.75	26.08	98	7.62	29	0.292
12. 9.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	12.5	3.75	2.82	11	11.28	42	4
12. 10.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.4	0.12	17.80	2	83.66	10	4.7
		<i>Накладные расходы</i>				95%	143	95%	1 571	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	98	65%	1 075	
		<i>Всего с НР и СП</i>					692		4 971	
13.	Ц08-02-399-1	Провод, сечение, мм2, до 6 в коробах	100 м		0.3	140.03	42	739.05	222	5.286
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
13. 1.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.57	0.471	11.612	5	131.877	62	11.357
13. 2.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	3.52	1.056	9.400	10	101.140	107	10.76
13. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.01	0.003	<u>134.65</u> 13.50		<u>595.54</u> 153.32	<u>2</u>	<u>4.423</u> 11.357
13. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	1.56	0.468	<u>31.14</u> 11.60	<u>15</u> 5	<u>160.53</u> 131.74	<u>75</u> 62	<u>5.155</u> 11.357
13. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.01	0.003	<u>95.53</u>		<u>549.56</u>	<u>2</u>	<u>5.753</u>
13. 6.	c101-9852	Краска	кг	0.05	0.015	68.04	1	78.00	1	1.146
13. 7.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.015	140.80	2	236.60	4	1.68
13. 8.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.006	19.26		28.14		1.461
13. 9.	c510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	0.078	50.75	4	169.29	13	3.336
13. 10.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	0.048	94.60	5	187.61	9	1.983
13. 11.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.05	0.015	118.57	2	235.16	4	1.983
13. 12.	c546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.1	0.03	98.80	3	166.98	5	1.69
		<i>Накладные расходы</i>				95%	14	95%	161	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	10	65%	110	
		<i>Всего с НР и СП</i>					66		492	
14.	С6 прайс-лист.	Кабель-канал пластиковый	м		30	3.28	98	15.40	462	4.714
15.	С7 прайс-лист.	Кабель ВВГ 3Х1.5	м		30	2.95	89	18.85	566	6.36
16.	Ц08-02-411-4	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава, мм, до 27	шт.		1	12.38	12	109.25	109	9.083
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
16. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	1.03	1.03	9.400	10	101.140	104	10.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16. 2.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00002	0.00002	9 140.00		31 650.68	1	3.463	
16. 3.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	0.204	0.204	0.87		2.40		2.759	
16. 4.	c548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.28	2	3.85	4	1.689	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	10	95%	99		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	7	65%	68		
		<i>Всего с НР и СП</i>					28		275		
17.	Ц10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт.		2	256.59		513	1 620.66	3 241	6.318
		<i>Начисления: Н11= 2</i>									
17. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.44	0.88	10.060	9	114.250	101	11.357	
17. 2.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	10.1	20.2	11.080	224	119.220	2 408	10.76	
17. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.44	0.88	89.99	79	418.30	368	4.648	
			(1)			10.06	9	114.25	101	11.357	
17. 4.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.001	0.002						
17. 5.	c101-0219	Гипс	т	0.0003	0.0006	2 326.12	1	4 038.26	2	1.736	
17. 6.	c101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	0.0001	0.0002	41 664.00	8	160 400.00	32	3.85	
17. 7.	c101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.03	0.06	35.20	2	84.30	5	2.395	
17. 8.	c101-1959	Краски вододисперсионные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00004	15 295.94	1	26 745.76	1	1.749	
17. 9.	c101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.02	12.45		54.55	1	4.382	
17. 10.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.3	0.6	8.93	5	49.54	30	5.548	
17. 11.	c101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	2	8.13	16	47.28	95	5.815	
17. 12.	c110-0113	Скрепы 10x2	кг	0.02	0.04	15.19	1	71.39	3	4.7	
17. 13.	c510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	10	20	7.70	154	11.44	229	1.486	
17. 14.	c522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.06	0.12	64.22	8	234.30	28	3.648	
17. 15.	c543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.08	0.16	35.27	6	141.08	23	4	
17. 16.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.02	0.04	94.60	4	187.61	8	1.983	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	186	80%	2 007		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	140	60%	1 505		
		<i>Всего с НР и СП</i>					839		6 754		
18.	С8 прайс-лист.	Блок питания	шт.		2	181.29		363	852.06	1 704	4.694
19.	Ц10-08-003-7	Устройства оптико- (фото) электрические: комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	комплект		1	76.15		76	712.33	712	9.368
		<i>Начисления: Н11= 2</i>									
19. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	6.48	6.48	9.620	62	103.510	671	10.76	
19. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.348	0.348	19.20	7	3.95	1	0.206	
19. 3.	c101-0219	Гипс	т	0.00004	0.00004	2 326.12		4 038.26		1.736	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19. 4.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0006	0.0006	12.45		54.55		4.382	
19. 5.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.8	0.8	8.13	7	47.28	38	5.815	
19. 6.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.006	0.006	64.22		234.30	1	3.648	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	50	80%	537		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	37	60%	403		
		<i>Всего с НР и СП</i>					163		1 651		
20.	С9 прайс-лист.	Фотоэлементы	шт.		1	324.78		325	1 526.45	1 526	4.695
21.	С10 прайс-лист.	Радиоприемник	шт.		1	154.66		155	726.88	727	4.69
22.	Ц10-03-026-7	Устройство сигнально-вызывное ВКЛ	шт.		1	137.94		138	1 218.17	1 218	8.826
22. 1.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	0.4	0.4	10.060	4	114.250	46	11.357	
22. 2.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	10	10	9.620	96	103.510	1 035	10.76	
22. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.4	0.4	<u>89.99</u>	<u>36</u>	<u>418.30</u>	<u>167</u>	<u>4.648</u>	
			(1)			10.06	4	114.25	46	11.357	
22. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	3.38	3.38	1.70	6	4.66	16	2.741	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	80	80%	865		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	60	60%	649		
		<i>Всего с НР и СП</i>					278		2 731		
23.	С11 прайс-лист.	Сигнально - вызывное устройство	шт.		1	574.47		574	2 700.00	2 700	4.704
24.	Ц10-04-067-23	Устройство контрольное	шт.		2	25.05		50	264.08	528	10.56
24. 1.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	0.01	0.02	10.060		114.250	2	11.357	
24. 2.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	2.18	4.36	11.080	48	119.220	520	10.76	
24. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.02	<u>89.99</u>	<u>2</u>	<u>418.30</u>	<u>8</u>	<u>4.648</u>	
			(1)			10.06		114.25	2	11.357	
24. 4.	С999-9999	Масса оборудования	т	0.045	0.09						
		<i>Накладные расходы</i>				92%	44	92%	480		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	31	65%	339		
		<i>Всего с НР и СП</i>					125		1 348		
25.	С15 прайс-лист.	Контролер	шт.		1	44.92		45	211.14	211	4.689
26.	С16 прайс-лист.	Считыватель	шт.		1	110.38		110	518.77	519	4.718
27.	Ц10-01-039-6	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.		1	17.06		17	183.56	184	10.824
27. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	2	2	8.530	17	91.780	184	10.76	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	14	80%	147		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	10	60%	110		
		<i>Всего с НР и СП</i>					41		442		
28.	С17 прайс-лист.	Кнопка металлическая	шт.		1	34.33		34	161.36	161	4.735
29.	Е46-03-012-3	Штробление асфальтового покрытия	100 м борозд		0.14	4 101.69		574	17 005.72	2 381	4.148
29. 1.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	21.63	3.0282	10.060	30	114.250	346	11.357	
29. 2.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	85.07	11.9098	9.400	112	101.140	1 205	10.76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.3.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	21.63	3.0282	90.00 10.06	273 30	380.33 114.25	1 152 346	4.226 11.357
29.4.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.ч	43.26	6.0564	31.33 99% 59.5%	190 141 84	4.05 99% 59.5%	25 1 535 923	0.129
30.	Ц08-03-632-4	Электропривод <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		2	2 302.13	4 604	20 649.44	41 299	8.97
30.1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	184	368	9.510	3 500	102.330	37 657	10.76
30.2.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.5	1	8.10	8	33.65	34	4.154
30.3.	с101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0.0018	0.0036	11 460.00	41	45 600.00	164	3.979
30.4.	с101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	0.0008	0.0016	11 488.46	18	46 000.00	74	4.004
30.5.	с101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	4.8	9.6	31.40	301	61.33	589	1.953
30.6.	с101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.0001	0.0002	424.28		2 966.32	1	6.991
30.7.	с101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	т	0.066	0.132	5 248.02	693	19 943.00	2 632	3.8
30.8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.16	0.32	14.13	5	39.51	13	2.796
30.9.	с101-2042	Шайбы оцинкованные диаметр 8 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.3	0.6	27.60 95% 65%	17 3 325 2 275	108.00 95% 65%	65 35 774 24 477	3.913
31.	С12 прайс-лист.	Электропривод рычажный	шт.		2	2 211.57	4 423	10 394.90	20 790	4.7
32.	Ц08-03-572-5	Блок управления или распределительный пункт <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		1	374.13	374	1 956.80	1 957	5.233
32.1.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.33	0.33	13.500	4	153.320	51	11.357
32.2.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	3.49	3.49	9.910	35	106.630	372	10.76
32.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.ч (1)	0.33	0.33	134.65 13.50	44 4	595.54 153.32	197 51	4.423 11.357
32.4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.29	1.29	8.10	10	33.65	43	4.154
32.5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.ч (1)	0.33	0.33	95.53	32	549.56	181	5.753
32.6.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.25	0.25	14.13	4	39.51	10	2.796
32.7.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.26	0.26	8.93	2	49.54	13	5.548
32.8.	с101-9852	Краска	кг	0.05	0.05	68.04	3	78.00	4	1.146
32.9.	с201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.03	0.03	7 963.71 95%	239 37	37 130.00 95%	1 114 402	4.662

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	25	65%	275
		<i>Всего с НР и СП</i>						436		2 634
33.	С13 прайс-лист.	Блок управления	шт.		1	1 979.59	1 980	9 304.08	9 304	4.699
34.	Ц08-02-409-6	Труба по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр, мм, до 25 виниловые	100 м		0.14	1 230.92	172	2 523.01	353	2.052
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
34. 1.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.11	0.0154	13.500		153.320	2	11.357
34. 2.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	19.1	2.674	9.400	25	101.140	270	10.76
34. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.11	0.0154	134.65 13.50	2	595.54 153.32	9 2	4.423 11.357
34. 4.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	2.94	0.4116	2.08	1	5.18	2	2.49
34. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.11	0.0154	95.53	1	549.56	8	5.753
34. 6.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.000294	12 095.66	4	32 128.05	9	2.656
34. 7.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	12.2	1.708	26.08	45	7.62	13	0.292
34. 8.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	12.2	1.708	2.82	5	11.28	19	4
34. 9.	с113-0391-33	Клей БМК-5К	кг	0.2	0.028	25.49	1	101.96	3	4
34. 10.	с402-9050	Раствор цементный	м3	0.021	0.00294	754.00	2	3 543.00	10	4.699
34. 11.	с512-3603-33	Профиль монтажный	шт.	0.5	0.07	66.02	5	9.66	1	0.146
34. 12.	с534-3000-33	Заглушки	10 шт.	1	0.14	19.66	3	33.61	5	1.71
34. 13.	с534-3010-33	Патрубки	10 шт.	2	0.28	274.18	77	4.97	1	0.018
		<i>Накладные расходы</i>						95%		258
		<i>Сметная прибыль</i>						65%		177
		<i>Всего с НР и СП</i>								788
35.	С14 прайс-лист.	Труба виниловая	м		14	5.51	77	25.90	363	4.714
36.	Ц08-02-412-2	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	100 м		0.14	407.89	57	1 159.10	162	2.842
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
36. 1.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	0.0028	13.500		153.320		11.357
36. 2.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	6.74	0.9436	9.400	9	101.140	95	10.76
36. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.02	0.0028	134.65 13.50		595.54 153.32	2	4.423 11.357
36. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.02	0.0028	95.53		549.56	2	5.753
36. 5.	с101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.0006	0.000084	2 020.00		8 000.00	1	3.96
36. 6.	с101-9852	Краска	кг	0.02	0.0028	68.04		78.00		1.146
36. 7.	с510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.31	0.0434	641.98	28	1 078.75	47	1.68
36. 8.	с510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.007	1 913.00	13	838.73	6	0.438

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36. 9.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.0028	140.80		236.60	1	1.68	
36. 10.	c512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.112	18.48	2	21.00	2	1.136	
36. 11.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	12.2	1.708	0.27		0.93	2	3.444	
36. 12.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	0.0224	94.60	2	187.61	4	1.983	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	9	95%	90		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	6	65%	62		
		<i>Всего с НР и СП</i>					71		314		
37.	С7 прайс-лист.	Кабель ВВГ 3Х1.5	м		14	2.95		41	18.85	264	6.439
38.	Е46-03-017-5	Заделка штробы	м3 заделки		0.12	1 837.87		221	12 190.23	1 463	6.62
38. 1.	з000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	75.22	9.0264	8.080	73	86.940	785	10.76	
38. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.21	0.0252	1.70		4.66		2.741	
38. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.4	0.048	<u>75.40</u>	4	<u>437.91</u>	<u>21</u>	<u>5.808</u>	
38. 4.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.0049	0.000588	2 791.33	2	11 890.13	7	4.26	
38. 5.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0095	0.00114	6 066.49	7	17 680.30	20	2.914	
38. 6.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.0059	0.000708	5 160.53	4	43 771.19	31	8.482	
38. 7.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.21	0.0252	1 019.63	26	4 179.16	105	4.099	
38. 8.	c102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.18	0.0216	1 166.12	25	3 889.24	84	3.335	
38. 9.	c401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	1.04	0.1248	647.85	81	3 281.06	409	5.065	
38. 10.	c411-0001	Вода	м3	0.0137	0.001644	2.41					
		<i>Накладные расходы</i>				99%	72	99%	777		
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	43	59.5%	467		
		<i>Всего с НР и СП</i>					337		2 707		
39.	Ц10-01-055-8	Однопарный провод с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	100 м		7.5	1 206.33		9 047	4 391.33	32 935	3.64
		<i>Начисления: Н11= 2</i>									
39. 1.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.68	5.1	10.060	51	114.250	583	11.357	
39. 2.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	16.8	126	8.530	1 075	91.780	11 564	10.76	
39. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.68	5.1	<u>89.99</u> <u>10.06</u>	<u>459</u> <u>51</u>	<u>418.30</u> <u>114.25</u>	<u>2 133</u> <u>583</u>	<u>4.648</u> <u>11.357</u>	
39. 4.	c101-0219	Гипс	т	0.00055	0.004125	2 326.12	10	4 038.26	17	1.736	
39. 5.	c101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.00139	0.010425	9 700.00	101	28 217.47	294	2.909	
39. 6.	c101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	36.9	276.75	8.13	2 250	47.28	13 085	5.815	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
39. 7.	с110-0198	Скрепы фигурные Скф-30 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	100 шт.	3.12	23.4	213.92	5 006	233.53	5 465	1.092		
						80%	901	80%	9 718			
						60%	676	60%	7 288			
							10 623		49 941			
40.	С18 прайс-лист. Провод КВК+2П		м			750	2.89	2 168	13.58	10 185	4.698	
41.	С19 прайс-лист. Брелок желтый квадрат		шт.			250	2.03	508	9.51	2 378	4.681	
42.	Ц102-01-001-1	Автоматизированные системы управления I категории технической сложности. Система с количеством каналов (К-общ): 2	шт.			4	190.07	760	2 045.18	8 181	10.764	
42. 1.	з000-1010-1	Техник I категории	чел.ч	0.67	2.68	10.230	27	110.070	295	10.76		
42. 2.	з000-1020-1	Инженер I категории	чел.ч	2.68	10.72	15.470	166	166.460	1 784	10.76		
42. 3.	з000-1020-2	Инженер II категории	чел.ч	6.03	24.12	14.120	341	151.930	3 665	10.76		
42. 4.	з000-1020-3	Инженер III категории	чел.ч	2.68	10.72	12.660	136	136.220	1 460	10.76		
42. 5.	з000-1030-0	Ведущий инженер	чел.ч	1.34	5.36	16.930	91	182.170	976	10.76		
		<i>Накладные расходы</i>				65%	494	65%	5 318			
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	304	40%	3 272			
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 558		16 771			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							43 003		221 946	5.161		
Сметная стоимость материалов							34 906		144 539	4.141		
Оплата основных рабочих							6 657		71 620	10.759		
Стоимость механизмов							1 444		5 784	4.006		
Оплата механизаторов							152		1 749	11.507		
Сметная заработная плата							6 809		73 369	10.775		
Трудозатраты осн. рабочих							682		682			
Трудозатраты механизаторов							14		14			
Нормативная трудоемкость							696		696			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							5 994		64 591	10.775		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							0.7		4 196	0.7	45 214	10.776
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							4 141		44 618	10.775		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							0.9		3 727	0.9	40 156	10.774
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							50 926		307 316	6.035		
Расчет затрат на уплату НДС при УСН: материалы							0.18		6 283	0.18	26 017	4.141
Стоимость ЭМиМ без З/П механизаторов							1 292		4 035	3.123		
Расчет затрат на уплату НДС при УСН: эксплуатация машин							0.18		233	0.18	726	3.116
Расчет затрат на уплату НДС при УСН: накл. расх.*0,1712*0,18							0.030816		129	0.030816	1 393	10.798
Расчет затрат на уплату НДС при УСН: смет. приб.*0,15*0,18							0.027		101	0.027	1 084	10.733
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 5, 7, 9, 12, 13, 16, 17, 19, 30, 32, 34, 36, 39)									189	503	2.659	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							57 672		336 536	5.835		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. УЛ. РАСТОПЧИНА										
43.	Ц10-04-067-23	Устройство видеоконтрольное	шт.	4	25.05	100	264.08	1 056	10.56	
43. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.04	10.060		114.250	5	11.357
43. 2.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	2.18	8.72	11.080	97	119.220	1 040	10.76
43. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.04	89.99	4	418.30	17	4.648
			(1)			10.06		114.25	5	11.357
43. 4.	С999-9999	Масса оборудования	т	0.045	0.18					
		Накладные расходы				92%	89	92%	961	
		Сметная прибыль				65%	63	65%	679	
		Всего с НР и СП					252		2 697	
44.	С1 прайс-лист.	Камера	шт.	4	718.96	2 876	3 379.12	13 516	4.7	
45.	Е46-03-003-1	Сверление отверстий перфоратором BOSCH в кирпичных стенах толщиной 0,5 кирпича диаметром отверстия до 20 мм	100	0.2	65.60	13	562.76	113	8.692	
45. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	5.49	1.098	8.530	9	91.780	101	10.76
45. 2.	х33-1453-33	Перфоратор BOSCH	маш.ч	4.94	0.988	3.80	4	11.92	12	3.137
		Накладные расходы				99%	9	99%	100	
		Сметная прибыль				59.5%	5	59.5%	60	
		Всего с НР и СП					27		273	
46.	Е46-03-003-2	Сверление отверстий перфоратором BOSCH добавлять на каждые 0.5 кирпича толщины стен	100	0.12	63.09	8	541.22	65	8.125	
46. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	5.28	0.6336	8.530	5	91.780	58	10.76
46. 2.	х33-1453-33	Перфоратор BOSCH	маш.ч	4.75	0.57	3.80	2	11.92	7	3.137
		Накладные расходы				99%	5	99%	57	
		Сметная прибыль				59.5%	3	59.5%	35	
		Всего с НР и СП					16		157	
47.	Ц10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	шт.	1	89.38	89	807.14	807	9.067	
		Начисления: Н11= 2								
47. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	8	8	9.070	73	97.590	781	10.76
47. 2.	С999-9999	Масса оборудования	т	0.034	0.034					
47. 3.	с101-2073	Нитки суровые	кг	0.0005	0.0005	151.90		406.48		2.676
47. 4.	с111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0.02	0.02	30.37	1	83.20	2	2.74
47. 5.	с510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	2	2	7.70	15	11.44	23	1.486
47. 6.	с522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.006	0.006	67.19		191.70	1	2.853
		Накладные расходы				92%	67	92%	719	
		Сметная прибыль				65%	47	65%	508	
		Всего с НР и СП					204		2 033	
48.	С20 прайс-лист.	Цифровая система 100/100	шт.	1	1 236.50	1 237	5 811.55	5 812	4.698	
49.	Ц11-06-001-01	Установка видеомонитора	шт.	1	154.12	154	924.58	925	6.006	
		Начисления: Н11= 2								
49. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.04	13.500	1	153.320	6	11.357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49. 2.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	5.15	5.15	8.850	46	95.230	490	10.76
49. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.04	0.04	<u>134.65</u> 13.50	<u>5</u> 1	<u>595.54</u> 153.32	<u>24</u> 6	<u>4.423</u> 11.357
49. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.23	0.23	8.10	2	33.65	8	4.154
49. 5.	х33-1002	Станки сверлильные	маш.ч	0.53	0.53	2.36	1	6.70	4	2.839
49. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.03	0.03	<u>75.40</u>	<u>2</u>	<u>437.91</u>	<u>13</u>	<u>5.808</u>
49. 7.	с101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	0.00001	0.00001	7 212.70		42 871.57		5.944
49. 8.	с101-1111	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1.9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	0.007	0.007	6 752.79	47	26 800.00	188	3.969
49. 9.	с101-1292	Уайт-спирит	т	0.00001	0.00001	2 200.23		26 771.19		12.167
49. 10.	с101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00012	0.00012	13 520.00	2	39 947.46	5	2.955
49. 11.	с101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0.2378	0.2378	25.44	6	89.85	21	3.532
49. 12.	с111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	10	10	0.27	3	1.27	13	4.704
49. 13.	с113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00001	0.00001	26 200.00		41 912.20		1.6
49. 14.	с113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0.00002	0.00002	27 309.82	1	73 633.89	1	2.696
49. 15.	с201-1180-33	Подкладки металлические	кг	3	3	12.44	37	49.76	149	4
		<i>Накладные расходы</i>				80%	38	80%	397	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	28	60%	298	
		<i>Всего с НР и СП</i>					220		1 619	
50.	СЗ прайс-лист.	Видеомонитор	шт.		1	680.85	681	3 200.00	3 200	4.699
51.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	100 м		1.15	1 500.51	1 726	7 748.56	8 911	5.163
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
51. 1.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.78	14.697	11.790	173	133.901	1 968	11.357
51. 2.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37.6	43.24	9.400	406	101.140	4 373	10.76
51. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.28	1.472	<u>134.65</u> 13.50	<u>198</u> 20	<u>595.54</u> 153.32	<u>877</u> 226	<u>4.423</u> 11.357
51. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	11.5	13.225	<u>31.14</u> 11.60	<u>412</u> 153	<u>160.53</u> 131.74	<u>2 123</u> 1 742	<u>5.155</u> 11.357
51. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.47	2.8405	8.10	23	33.65	96	4.154
51. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.28	1.472	<u>95.53</u>	<u>141</u>	<u>549.56</u>	<u>809</u>	<u>5.753</u>
51. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84	7.866	14.13	111	39.51	311	2.796
51. 8.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	12.5	14.375	26.08	375	7.62	110	0.292
51. 9.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	12.5	14.375	2.82	41	11.28	162	4
51. 10.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.4	0.46	17.80	8	83.66	38	4.7
		<i>Накладные расходы</i>				95%	550	95%	6 024	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	376	65%	4 122	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							2 652	19 057		
52.	Ц08-02-399-1	Провод, сечение, мм2, до 6 в коробах	100 м		1.15	140.03	161	739.05	850	5.28
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
52. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.57	1.8055	11.612	21	131.877	238	11.357
52. 2.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	3.52	4.048	9.400	38	101.140	409	10.76
52. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.01	0.0115	<u>134.65</u> 13.50	<u>2</u>	<u>595.54</u> 153.32	<u>7</u> 2	<u>4.423</u> 11.357
52. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	1.56	1.794	<u>31.14</u> 11.60	<u>56</u> 21	<u>160.53</u> 131.74	<u>288</u> 236	<u>5.155</u> 11.357
52. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.01	0.0115	<u>95.53</u>	<u>1</u>	<u>549.56</u>	<u>6</u>	<u>5.753</u>
52. 6.	с101-9852	Краска	кг	0.05	0.0575	68.04	4	78.00	4	1.146
52. 7.	с510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.0575	140.80	8	236.60	14	1.68
52. 8.	с510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.023	19.26		28.14	1	1.461
52. 9.	с510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	0.299	50.75	15	169.29	51	3.336
52. 10.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	0.184	94.60	17	187.61	35	1.983
52. 11.	с544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.05	0.0575	118.57	7	235.16	14	1.983
52. 12.	с546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.1	0.115	98.80	11	166.98	19	1.69
		<i>Накладные расходы</i>				95%	56	95%	615	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	38	65%	421	
		<i>Всего с НР и СП</i>					255		1 885	
53.	С6 прайс-лист.	Кабель-канал пластиковый	м		115	3.28	377	15.40	1 771	4.698
54.	С7 прайс-лист.	Кабель ВВГ 3Х1.5	м		115	2.95	339	18.85	2 168	6.395
55.	Ц10-01-055-8	Однопарный провод с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	100 м		2.5	1 206.33	3 016	4 391.33	10 978	3.64
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
55. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.68	1.7	10.060	17	114.250	194	11.357
55. 2.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	16.8	42	8.530	358	91.780	3 855	10.76
55. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.68	1.7	<u>89.99</u> 10.06	<u>153</u> 17	<u>418.30</u> 114.25	<u>711</u> 194	<u>4.648</u> 11.357
55. 4.	с101-0219	Гипс	т	0.00055	0.001375	2 326.12	3	4 038.26	6	1.736
55. 5.	с101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.00139	0.003475	9 700.00	34	28 217.47	98	2.909
55. 6.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	36.9	92.25	8.13	750	47.28	4 362	5.815
55. 7.	с110-0198	Скрепы фигурные Скф-30	100 шт.	3.12	7.8	213.92	1 669	233.53	1 822	1.092
		<i>Накладные расходы</i>				80%	300	80%	3 239	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	225	60%	2 429	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 541		16 647	
56.	С18 прайс-лист.	Провод КВК+2П	м		250	2.89	723	13.58	3 395	4.696

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57.	Е46-03-012-3	Штробление асфальтового покрытия	100 м борозд		0.08	4 101.69	328	17 005.72	1 360	4.146
57. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	21.63	1.7304	10.060	17	114.250	198	11.357
57. 2.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	85.07	6.8056	9.400	64	101.140	688	10.76
57. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	21.63	1.7304	90.00 10.06	156 17	380.33 114.25	658 198	4.226 11.357
57. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	43.26	3.4608	31.33	108	4.05	14	0.129
		Накладные расходы				99%	80	99%	877	
		Сметная прибыль				59.5%	48	59.5%	527	
		Всего с НР и СП					456		2 764	
58.	Ц08-02-409-6	Труба по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр, мм, до 25 винипластовые	100 м		0.08	1 230.92	98	2 523.01	202	2.061
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
58. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.11	0.0088	13.500		153.320	1	11.357
58. 2.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	19.1	1.528	9.400	14	101.140	155	10.76
58. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.11	0.0088	134.65 13.50	1	595.54 153.32	5 1	4.423 11.357
58. 4.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	2.94	0.2352	2.08		5.18	1	2.49
58. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.11	0.0088	95.53	1	549.56	5	5.753
58. 6.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.000168	12 095.66	2	32 128.05	5	2.656
58. 7.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	12.2	0.976	26.08	25	7.62	7	0.292
58. 8.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	12.2	0.976	2.82	3	11.28	11	4
58. 9.	с113-0391-33	Клей БМК-5К	кг	0.2	0.016	25.49		101.96	2	4
58. 10.	с402-9050	Раствор цементный	м3	0.021	0.00168	754.00	1	3 543.00	6	4.699
58. 11.	с512-3603-33	Профиль монтажный	шт.	0.5	0.04	66.02	3	9.66		0.146
58. 12.	с534-3000-33	Заглушки	10 шт.	1	0.08	19.66	2	33.61	3	1.71
58. 13.	с534-3010-33	Патрубки	10 шт.	2	0.16	274.18	44	4.97	1	0.018
		Накладные расходы				95%	13	95%	148	
		Сметная прибыль				65%	9	65%	101	
		Всего с НР и СП					120		452	
59.	С14 прайс-лист.	Труба виниловая	м		8	5.51	44	25.90	207	4.705
60.	Ц08-02-412-2	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	100 м		0.08	407.89	33	1 159.10	93	2.818
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
60. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	0.0016	13.500		153.320		11.357
60. 2.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	6.74	0.5392	9.400	5	101.140	55	10.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
63. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.44	0.44	10.060		4	114.250	50	11.357
63. 2.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	10.1	10.1	11.080		112	119.220	1 204	10.76
63. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.44	0.44	89.99		40	418.30	184	4.648
			(1)			10.06		4	114.25	50	11.357
63. 4.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.001	0.001						
63. 5.	с101-0219	Гипс	т	0.0003	0.0003	2 326.12		1	4 038.26	1	1.736
63. 6.	с101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	0.0001	0.0001	41 664.00		4	160 400.00	16	3.85
63. 7.	с101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.03	0.03	35.20		1	84.30	3	2.395
63. 8.	с101-1959	Краски вододисперсионные ВЭАК-1180	т	0.00002	0.00002	15 295.94			26 745.76	1	1.749
63. 9.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.01	0.01	12.45			54.55	1	4.382
63. 10.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.3	0.3	8.93		3	49.54	15	5.548
63. 11.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	1	8.13		8	47.28	47	5.815
63. 12.	с110-0113	Скрепки 10x2	кг	0.02	0.02	15.19			71.39	1	4.7
63. 13.	с510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	10	10	7.70		77	11.44	114	1.486
63. 14.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.06	0.06	64.22		4	234.30	14	3.648
63. 15.	с543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.08	0.08	35.27		3	141.08	11	4
63. 16.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.02	0.02	94.60		2	187.61	4	1.983
		Накладные расходы				80%		93	80%	1 003	
		Сметная прибыль				60%		70	60%	752	
		Всего с НР и СП						419		3 377	
64.	С8 прайс-лист.	Блок питания	шт.		1	181.29		181	852.06	852	4.707
65.	Ц10-08-003-7	Устройства оптико- (фото) электрические: комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	комплект		1	76.15		76	712.33	712	9.368
		<i>Начисления: Н11= 2</i>									
65. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	6.48	6.48	9.620		62	103.510	671	10.76
65. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.348	0.348	19.20		7	3.95	1	0.206
65. 3.	с101-0219	Гипс	т	0.00004	0.00004	2 326.12			4 038.26		1.736
65. 4.	с101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.0006	0.0006	12.45			54.55		4.382
65. 5.	с101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.8	0.8	8.13		7	47.28	38	5.815
65. 6.	с522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.006	0.006	64.22			234.30	1	3.648
		Накладные расходы				80%		50	80%	537	
		Сметная прибыль				60%		37	60%	403	
		Всего с НР и СП						163		1 651	
66.	С9 прайс-лист.	Фотоэлементы	шт.		1	324.78		325	1 526.45	1 526	4.695
67.	С10 прайс-лист.	Радиоприемник	шт.		1	154.66		155	726.88	727	4.69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68.	Ц08-01-081-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до 2	шт.		1	21.87	22	167.16	167	7.591
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
68. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.04	13.500	1	153.320	6	11.357
68. 2.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1.13	1.13	9.620	11	103.510	117	10.76
68. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.04	0.04	<u>134.65</u> 13.50	5 1	<u>595.54</u> 153.32	<u>24</u> 6	<u>4.423</u> 11.357
68. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.04	0.04	<u>95.53</u>	4	<u>549.56</u>	<u>22</u>	<u>5.753</u>
68. 5.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.06	0.06	8.93	1	49.54	3	5.548
68. 6.	с510-3498-33	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	61.06	1	66.76	1	1.093
		<i>Накладные расходы</i>				95%	11	95%	117	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	8	65%	80	
		<i>Всего с НР и СП</i>					41		364	
69.	С5 прайс-лист.	Сигнальная лампа	шт.		1	216.52	217	1 017.64	1 018	4.691
70.	Е51-2-3	Разработка грунта вручную под фундамент шлагбаума	100 м3		0.012	2 748.50	33	29 571.22	355	10.758
70. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	346.5	4.158	7.930	33	85.330	355	10.76
70. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.01	0.00012	<u>75.40</u>		<u>437.91</u>		<u>5.808</u>
		<i>Накладные расходы</i>				75%	25	75%	266	
		<i>Сметная прибыль</i>				45%	15	45%	160	
		<i>Всего с НР и СП</i>					73		781	
71.	Е06-01-015-7	Установка закладных деталей	т		0.01	13 670.12	137	68 933.18	689	5.029
71. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.0015	13.500		153.320		11.357
71. 2.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	215.82	2.1582	9.070	20	97.590	211	10.76
71. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.15	0.0015	<u>111.99</u> 13.50		<u>518.46</u> 153.32	<u>1</u>	<u>4.63</u> 11.357
71. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.21	0.0021	<u>75.40</u>		<u>437.91</u>	<u>1</u>	<u>5.808</u>
71. 5.	с204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1	0.01	11 680.00	117	47 701.58	477	4.084
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	19	94.5%	199	
		<i>Сметная прибыль</i>				55.25%	11	55.25%	117	
		<i>Всего с НР и СП</i>					167		1 005	
72.	Е06-01-001-13	Устройство фундамента под шлагбаум	100 м3		0.012	68 718.39	825	386 837.00	4 642	5.627
72. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	18.62	0.22344	13.450	3	152.753	34	11.357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72. 2.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	598.26	7.17912	8.530	61	91.780	659	10.76
72. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	17.61	0.21132	<u>86.40</u> 13.50	<u>18</u> 3	<u>506.07</u> 153.32	<u>107</u> 32	<u>5.857</u> 11.357
72. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.74	0.00888	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>518.46</u> 153.32	<u>5</u> 1	<u>4.63</u> 11.357
72. 5.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.27	0.00324	<u>89.99</u> 10.06		<u>418.30</u> 114.25	<u>1</u>	<u>4.648</u> 11.357
72. 6.	х11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	29.16	0.34992	1.90	1	8.20	3	4.316
72. 7.	х33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.86	0.01032	3.27		13.38		4.092
72. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.08	0.01296	<u>75.40</u>	<u>1</u>	<u>437.91</u>	<u>6</u>	<u>5.808</u>
72. 9.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.082	0.000984	2 791.33	3	11 890.13	12	4.26
72. 10.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0762	0.0009144	6 066.49	6	17 680.30	16	2.914
72. 11.	с101-1668	Рогожа	м2	75	0.9	10.08	9	20.45	18	2.029
72. 12.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.03	0.00036	5 160.53	2	43 771.19	16	8.482
72. 13.	с102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.7	0.0084	1 166.12	10	4 439.44	37	3.807
72. 14.	с203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	65.1	0.7812	61.30	48	264.33	206	4.312
72. 15.	с401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	102	1.224	543.50	665	2 905.02	3 556	5.345
72. 16.	с411-0001	Вода	м3	0.424	0.005088	2.41				
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	60	94.5%	655	
		<i>Сметная прибыль</i>				55.25%	35	55.25%	383	
		<i>Всего с НР и СП</i>					921		5 680	
73.	Е46-05-009-1	Установка шлагбаума	конструкция		1	303.39	303	3 039.71	3 040	10.033
73. 1.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.08	0.08	13.500	1	153.320	12	11.357
73. 2.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	29.98	29.98	8.850	265	95.230	2 855	10.76
73. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.08	0.08	<u>111.99</u> 13.50	<u>9</u> 1	<u>518.46</u> 153.32	<u>41</u> 12	<u>4.63</u> 11.357
73. 4.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.46	0.46	12.31	6	66.89	31	5.434
73. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.12	0.12	<u>75.40</u>	<u>9</u>	<u>437.91</u>	<u>53</u>	<u>5.808</u>
73. 6.	с101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0015	0.0015	9 600.99	14	39 947.46	60	4.161
		<i>Накладные расходы</i>				99%	263	99%	2 838	
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	158	59.5%	1 706	
		<i>Всего с НР и СП</i>					725		7 584	
74.	С21 прайс-лист.	Тумба шлагбаума	шт.		1	4 573.31	4 573	21 494.57	21 495	4.7
75.	С22 прайс-лист.	Стрела алюминиевая	шт.		1	317.04	317	1 490.11	1 490	4.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76.	C23 прайс-лист.	Накладки на стрелу резиновые	комплект		1	278.38	278	1 308.39	1 308	4.705
77.	C24 прайс-лист.	Наклейки светоотражающие	комплект		1	85.06	85	399.79	400	4.706
78.	C25 прайс-лист.	Кронштейн для крепления	шт.		2	30.93	62	145.37	291	4.694
79.	C26 прайс-лист.	Брелок - передатчик	шт.		8	193.31	1 546	908.60	7 269	4.702
80.	Ц102-01-001-1	Автоматизированные системы управления I категории технической сложности. Система с количеством каналов (К-общ): 2	шт.		2	190.07	380	2 045.18	4 090	10.763
80. 1.	з000-1010-1	Техник I категории	чел.ч	0.67	1.34	10.230	14	110.070	147	10.76
80. 2.	з000-1020-1	Инженер I категории	чел.ч	2.68	5.36	15.470	83	166.460	892	10.76
80. 3.	з000-1020-2	Инженер II категории	чел.ч	6.03	12.06	14.120	170	151.930	1 832	10.76
80. 4.	з000-1020-3	Инженер III категории	чел.ч	2.68	5.36	12.660	68	136.220	730	10.76
80. 5.	з000-1030-0	Ведущий инженер	чел.ч	1.34	2.68	16.930	45	182.170	488	10.76
		Накладные расходы				65%	247	65%	2 659	
		Сметная прибыль				40%	152	40%	1 636	
		Всего с НР и СП					779		8 385	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

							21 946		108 247	4.932	
							18 461		79 377	4.3	
							2 108		22 690	10.764	
							1 377		6 179	4.487	
							238		2 712	11.395	
							2 346		25 402	10.828	
							216		216		
							21		21		
							237		237		
							2 029		21 982	10.834	
							0.7	1 420	0.7	15 387	10.836
							1 363		14 762	10.834	
							0.9	1 227	0.9	13 286	10.828
							24 593		136 920	5.567	
							0.18	3 323	0.18	14 288	4.3
							1 139		3 467	3.044	
							0.18	205	0.18	624	3.044
							0.030816	44	0.030816	474	10.773
							0.027	33	0.027	359	10.879
								68	156	2.302	
							28 198		152 665	5.414	
							64 949		330 193	5.084	
							53 367		223 916	4.196	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Оплата основных рабочих						8 765		94 310	10.76
	Стоимость механизмов						2 821		11 963	4.241
	Оплата механизаторов						390		4 461	11.438
	Сметная заработная плата						9 155		98 771	10.789
	Трудозатраты осн. рабочих						897		897	
	Трудозатраты механизаторов						35		35	0.994
	Нормативная трудоемкость						932		932	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						8 023		86 572	10.79
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					0.7	5 616	0.7	60 600	10.791
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						5 503		59 380	10.79
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					0.9	4 953	0.9	53 442	10.79
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						75 518		444 235	5.883
	Расчет затрат на уплату НДС при УСН: материалы					0.18	9 606	0.18	40 305	4.196
	Стоимость ЭМиМ без З/П механизаторов						2 431		7 502	3.086
	Расчет затрат на уплату НДС при УСН: эксплуатация машин					0.18	438	0.18	1 350	3.082
	Расчет затрат на уплату НДС при УСН: накл. расх.*0,1712*0,18					0.030816	173	0.030816	1 867	10.792
	Расчет затрат на уплату НДС при УСН: смет. приб.*0,15*0,18					0.027	134	0.027	1 443	10.769
	в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 5, 7, 9, 12, 13, 16, 17, 19, 30, 32, 34, 36, 39, 47, 49, 51, 52, 55, 58, 60, 63, 65, 68)						257		659	2.565
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						85 869		489 200	5.697

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № _____
на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира

г.Владимир

" _ " _____ 2010г.

МУЗ «Станция скорой медицинской помощи», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача **А.Н.Мелкомукова**, с одной стороны, и _____, именуемый 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 запроса котировок, Протокол № _____ от _____ 2010 г. заключили настоящий муниципальный контракт (далее Контракт) о нижеследующем

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. В соответствии с настоящим контрактом Подрядчик обязуется выполнить работы по **установке автоматики и системы видеонаблюдения на объектах МУЗ ССМП, расположенных по адресу: г.Владимир, ул. Матросова, 28-а; ул.Растопчина д.17а**, 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 уплатить обусловленную настоящим Контрактом цену.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена настоящего Контракта составляет _____ руб. _____ копеек с учетом НДС который составляет _____% или _____ (_____) руб. _____ копеек и является твердой на весь период действия настоящего Контракта в соответствии с протоколом согласования твердой договорной цены (приложение 1), который является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

2.2. Расчет по Контракту производится в пределах лимитов бюджетных обязательств, в течение 30 календарных дней с момента принятия работ Заказчиком и подписания акта сдачи-приемки выполненных работ по форме №КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3

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 в полном соответствии со сметной документацией, действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз (ГК РФ, НК РФ, СНИП, СанПиН, ГОСТ, ВСН, ТУ, правилами и нормами пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности).

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 11.11.99 №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. Подрядчик предоставляет гарантию качества выполненных работ в течении 3 (трех) лет.

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 Заказчик, 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 не урегулирования 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 _____.2010 г. до полного исполнения сторонами принятых по настоящему договору обязательств.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: МУЗ «Станция скорой медицинской помощи»
600005, г. Владимир, ул.Матросова, 28а

Подрядчик:

Настоящий Контракт составлен в 2-х экземплярах, каждый экземпляр содержит 6 листов.

Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

1. Протокол согласования твердой договорной цены.
2. Календарный план выполнения работ.
3. Локальная смета.

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

Главный врач:

А.Н.Мелкомуков
м.п. (подпись)

м.п. (подпись)

ЗАКАЗЧИК: МУЗ «Станция скорой медицинской помощи»
ПОДРЯДЧИК:

Составлен на основе локального сметного расчета и по результатам Протокола проведения запроса котировок от _____, 2010 г. № _____

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ (ВЕДОМОСТЬ)

договорной цены

на **установку автоматики и системы видеонаблюдения на объектах МУЗ ССМП, расположенных по адресу: г.Владимир, ул. Матросова, 28-а; ул.Растопчина д.17а,**

№ п/п	Номера расчетов (смет) или иных док-тов	Наименование объектов, работ и затрат	Стоимость, включаемая в договорную цену				Всего договорная цена на строительн. продукцию
			подрядных работ, в том числе			других затрат и работ по договору	
			строительно-монтажных	оборудования	прочих затрат		
1	Лок. смета №1	Ограждение площадки					
2	НК РФ	18%					
		Итого цена работ:					
		Цена с коэфф.дефляции =1,007					
		Коэффициент понижения по итогам открытого аукциона					
		Итого цена работ:					

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

Главный врач:

_____ А.Н.Мелкомуков
м.п. (подпись)

_____ м.п. (подпись)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№ п/п этапа работ	Наименование видов работ	Сроки выполнения (начало-окончание)	Стоимость работ без НДС (тыс.руб.)	Стоимость работ с НДС (тыс.руб.)
1	Установка автоматики и системы видеонаблюдения на объектах МУЗ ССМП, расположенных по адресу: г.Владимир, ул. Матросова, 28-а; ул.Растопчина д. 17а,	Начало - с даты подписания контракта, Окончание – 24.12.2010 г.		

ЗАКАЗЧИК

Главный врач:

_____ А.Н.Мелкомуков
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

_____ м.п. (подпись)