

**Размещение заказа на капитальный ремонт кровли для
МУЗ «Городская больница №2» на 3 квартал 2008г.
путем запроса котировок.**

1. Заказчик (почтовый адрес, адрес электронной почты):
Управление здравоохранения администрации г.Владимира ул. Большая Нижегородская, д. 75, г. Владимир, 600020 тел. (49422) 32-23-06, факс (49422) 32-41-94 e-mail: doctor@gzo.elcom.ru
2. Источник финансирования заказа:
Средства ОМС.
3. Состав документации:
1.Котировочная заявка (приложение 1) 2.Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации (в добровольном порядке). 3.Заверенные копии учредительных документов (в добровольном порядке). 4.Заверенная копия лицензии на соответствующий вид деятельности (в добровольном порядке). 5.Локальная смета на выполнение работ.
4. Наименование и объем выполняемых работ:
Приложение №2
5. Место выполнения работ:
МУЗ «Городская больница №2», г.Владимир, ул. Токарева д.3
6. Сроки выполнения работ:
3 квартал 2008 г., до 01.09.08 г.
7. Срок и условия оплаты:
Безналичный расчет, 30% предоплата, окончательный расчет после подписания акта выполненных работ по форме №КС-2, справки о стоимости работ по форме №КС-3 в течение 30 банковских дней и по мере поступления финансирования.
8. Сведения о порядке формирования цены заявки и включенных (не включенных) в нее расходах:
Локальные сметы, представленные участником запроса котировок должны быть выполнены в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004, учитывая письмо Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 23.06.2004 №АП-3230/06). Локальные сметы должны быть выполнены ресурсным методом на основе Территориальных единичных расценок (ТЕР-2001) с пересчетом в цены текущего квартала 2008г. Накладные расходы, сметная прибыль, лимитированные затраты (коэффициенты к СМР) должны применяться с учетом нормативных документов Госстроя России, Федерального агентства по строительству и ЖКХ, РЦС г. Владимира для объектов капитального/текущего ремонта при бюджетном финансировании, действующие на момент составления сметы. В сметах стоимости эксплуатации машин и механизмов, з/п рабочих, механизаторов должны быть определены на основании информационно-аналитического сборника «СТРОЙИНФО», разработанный ГУП «Владимиргражданпроект» на текущий квартал. В смету должны быть включены расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей. Локальные сметы должны содержать без исключения все наименования и объемы работ.
9. Максимальная цена контракта:
116 127,00 (сто шестнадцать тысяч сто двадцать семь) рублей.
10. Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, дата и время окончания срока подачи котировочных заявок:
Котировочная заявка должна быть доставлена по адресу: г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.75, каб.13 и получена муниципальным заказчиком в срок до 09.00 часов по московскому времени 03.07.2008 года.
11. Условия выполнения работ:
В соответствии со СНиП, ТУ, СанПиН, при наличии сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы.
12. Срок подписания победителем в проведении запроса котировок муниципального контракта со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок:
В течение десяти дней, но не ранее чем через пять дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки 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 показателя	Требуемое значение
1	Капитальный ремонт кровли	В соответствии с представленной в извещении локальной сметой (приложение 2)

Место выполнения работ: МУЗ «Городская больница №2», г.Владимир, ул.Токарева д.3

Сроки выполнения работ: _____

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

С условиями, порядком и сроком оплаты, указанных в извещении-запросе котировок, согласны.

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

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

Приложение:

1. Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации
2. Заверенные копии учредительных документов
3. Заверенная копия лицензии на соответствующий вид деятельности.
4. Локальная смета на выполнение работ.

МУЗ "Городская больница № 2"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Капитальный ремонт кровли МУЗ "Городская больница № 2"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ _____ 116127 руб.

Средства на оплату труда _____ 16045 руб.

Сметная трудоемкость _____ 251,08 чел. час

№ пп	Обосновани е	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1.									
1	ТЕРр58-17-01	Разборка покрытий кровель из: рулонных материалов	100 м2 покрытий кровель		0,2	137,23	27	930,72	186
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	17,41	3,48	7,8	27,14	53,24	185,28
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) КН (т)	м-час	0,84	0,17	1,7	0,29	4,53	0,77
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	0,78	0,156	27,91	4,35		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					26		166
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				83%	20	83%*0,94	138
		<i>Всего с НР и СП</i>				65%	77	65%	518
2	ТЕР12-01-014-02	Рзборка утепления покрытий: керамзитом	1 м3 утеплителя		1,2	43,11	52	226,34	272
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8</i>							
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	2,43	2,92	7,8	22,78	53,24	155,46

		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,32				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,1	0,12	86,40 13,50	10,37 1,62	427,06 87,64	51,25 10,52
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,18	0,22	89,99 10,06	19,80 2,21	317,41 65,31	69,83 14,37
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				120%*0.965%*0.85	3317109	120%*0.9 * 0,9465%*0.85	210114636
3	ТЕР46-03-011-03	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м борозд		0,228	2267,21	517	6865,49	1565
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	47,25	10,77	9,18	98,87	62,82	676,57
		Затраты труда машинистов	чел.час	12,01	2,74				
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	м-час	12,01	2,74	90,00 10,06	246,60 27,56	316,40 65,31	866,94 178,95
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	24,02	5,48	31,33	171,69	4,05	22,19
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				110%*0.9 70%*0.85	145 87 827	110%*0.9 * 0,94 70%*0.85	917 586 3303
4	ТЕР46-03-017-07	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	1 м3 заделки		0,15	823,99	124	4476,04	671
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	28,88	4,33	8,16	35,33	55,84	241,79
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,03				
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,37	0,06	1,7	0,1	4,53	0,27
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,17	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32	310,52	9,32
	3. 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	0,24	0,036	506,69	18,24	2815,64	101,36
	4. 404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	0,41	0,0615	1105,54	67,99	5202,84	319,97
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				110%*0.9 70%*0.85	40 24 193	110%*0.9 * 0,94 70%*0.85	259 165 1132
5	ТЕРр58-03-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		0,228	71,18	16	485,02	111
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,1	2,07	7,8	16,15	53,24	110,21
	1. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,12	0,03	1,7	0,05	4,53	0,14
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	0,12	0,02736	27,91	0,76		

		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					15		100
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				83%	12	83%*0,94	83
		<i>Всего с НР и СП</i>				65%	45	65%	311
6	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0,137	9686,48	1327	25199,09	3452
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>							
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	129,66	17,76	8,53	151,49	58,4	1037,18
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	0,05				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,25	0,03	86,40 13,50	2,59 0,41	427,06 87,64	12,81 2,63
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,09	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	310,52	3,11
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,004	0,000548	6180,64	3,39	28176,27	15,44
	4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,012	0,001644	7071,8	11,63	36403,29	59,85
	5. 101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм	т	0,57	0,07809	14811,72	1156,65	29725,1	2321,23
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					189	120%*0.9 *	1214
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				120%*0.9	97	0,94	661
		<i>Всего с НР и СП</i>				65%*0.85	1637	65%*0.85	5486
7	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия		0,62	10043,56	6227	35695,47	22131
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>							
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	40,83	25,31	8,74	221,21	59,86	1515,06
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,66	2,27				
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	м-час	0,05	0,03	120,52 15,42	3,62 0,46	495,67 100,11	14,87 3,00
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,26	0,16	111,99 13,50	17,92 2,16	433,66 87,64	69,39 14,02
	3. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	м-час	2,95	1,83	175,56 14,40	321,27 26,35	789,53 93,49	1444,84 171,09
	4. 030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	м-час	1,24	0,77	0,9	0,69	1,7	1,31
	5. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	2,1	1,3	1,2	1,56	2,92	3,8

	6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	м-час	0,23	0,14	12,31	1,72	59,74	8,36
	7. 041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	м-час	0,03	0,02	6,7	0,13	34,78	0,7
	8. 330206	Дрели электрические	м-час	3,01	1,87	19,2	35,9	3,74	6,99
	9. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,4	0,25	75,40 10,58	18,85 2,65	310,52	77,63
	10. 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,000093	75827,8	7,05	323026,43	30,04
	11. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,868	6,64	5,76	16,39	14,23
	12. 101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т		0,0000248	6066,49	0,15	18318	0,45
	13. 101-1019	Швеллеры № 40, сталь марки Ст0	т	0,003	0,001841	5322,46	9,8	22673,68	41,74
	14. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0006	0,0003782	13520	5,11	33297,9	12,59
	15. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0022	0,001364	11461,18	15,63	39485,19	53,86
	16. 101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	0,65	0,403	12916,42	5205,32	44981,81	18127,67
	17. 101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,05	0,031	9412,19	291,78	14095,11	436,95
	18. 102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,0013	0,000806	1522,51	1,23	4963,69	4
	19. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0005	0,0002914	26200	7,63	36909,94	10,76
	20. 113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0,0001	0,0000558	2200	0,12	47807,77	2,67
	21. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0,011	0,00682	7619,87	51,97	36438,31	248,51
	22. 537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10м	0,016	0,00992	49,63	0,49	211,42	2,1
	23. 542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,2604	8,38	2,18	9,63	2,51
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					232	90%*0.9 *	1491
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				90%*0.9	207	0,94	1415
		<i>Всего с НР и СП</i>				85%*0.85	6759	85%*0.85	25508
8	ТЕР10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусьев КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 м3 древесины в конструкции		1,9	1830,09	3477	6545,78	12437
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	17,3	32,87	9,62	316,21	65,76	2161,53
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,45	0,86				

	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,19	0,36	111,99 13,50	40,32 4,86	433,66 87,64	156,12 31,55
	2. 331531	Пилы дисковые электрические	м-час	0,18	0,34	0,96	0,33	3,7	1,26
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,26	0,49	75,40 10,58	36,95 5,18	310,52	152,15
	4. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,0007	0,00133	5160,53	6,86	21983,86	29,24
	5. 101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,001	0,0019	6400,66	12,16	21445,63	40,75
	6. 101-1777	Паста антисептическая	т	0,0015	0,00285	16540	47,14	18814,26	53,62
	7. 102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	1,02	1,938	1522,51	2950,62	4963,69	9619,63
	8. 102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,03	0,057	1166,12	66,47	3896,81	222,12
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					392	118%*0,9 *	2517
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				118%*0,9	198	0,94	1350
		<i>Всего с НР и СП</i>				63%*0,85	4126	63%*0,85	16675
9	ТЕР10-01-087-01	Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	10 м3 древесины в конструкции		0,4	731,18	292	3262,61	1305
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	9,77	3,91	8,62	33,7	59,14	231,24
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,08				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,06	0,02	111,99 13,50	2,24 0,27	433,66 87,64	8,67 1,75
	2. 091901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	м-час	0,75	0,3	23	6,9	78,49	23,55
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,15	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63	310,52	18,63
	4. 101-0331	Контакт керосиновый	т	0,01	0,004	4100	16,4	12659,58	50,64
	5. 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0001	0,000048	15881,25	0,76	31270,92	1,5
	6. 113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0,067	0,0268	8160	218,69	34761,6	931,61
	7. 114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,017	0,0068	1246	8,47	5307,96	36,09
	8. 411-0001	Вода	м3	0,23	0,092	2,41	0,22	10,27	0,94

		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					41	118%*0.9 *	268
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				118%*0.9	21	0,94	144
		<i>Всего с НР и СП</i>				63%*0.85	361	63%*0.85	1760
10	ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 м3 изоляции		6,2	1072,39	6649	2195,39	13611
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	12,17	75,45	9,29	700,93	63,54	4794,09
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,75	4,65				
	1. 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	м-час	0,94	5,83	6,66	38,83	17,5	102,03
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,75	4,65	75,40 10,58	350,61 49,20	310,52	1443,92
	3. 104-0003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250(ГОСТ 9573-82)	м3	1,02	6,324	878,98	5558,67	1150	7272,6
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>						100%*0.9 *	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				100%*0.970%*0.85	7254808017	0,9470%*0.85	4663328022505
11	ТЕРр58-15-01	Перенавеска водосточных труб с: земли, лестниц или подмостей	100 м труб		0,15	528,58	79	3612,86	542
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	60,4	9,06	8,62	78,1	59,14	535,81
	1. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т			6400,66		21445,63	
	2. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная 2,6	т	0,001	0,00015	7927,38	1,19	40798,3	6,12
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					75		481
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				83%	59	83%*0,94	400
		<i>Всего с НР и СП</i>				65%	225	65%	1503
12	ТЕР10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м2 покрытия		0,62	6688,27	4147	18469,68	11451
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	35,73	22,15	8,74	193,59	59,86	1325,9
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,88	1,17				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	1,11	0,69	111,99 13,50	77,27 9,32	433,66 87,64	299,23 60,47
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,76	0,47	75,40 10,58	35,44 4,97	310,52	145,94
	3. 101-1777	Паста антисептическая	т	0,074	0,04588	16540	758,86	18814,26	863,2
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,014	0,00868	5160,53	44,79	28176,27	244,57

	5. 102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2	2,604	1166,12	3036,58	3291,64	8571,43
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					247	118%*0.9 *	1591
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				118%*0.9	125	0,94	854
		<i>Всего с НР и СП</i>				63%*0.85	4565	63%*0.85	14162
13	ТЕРр58-07-01	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	100 м2 покрытий		0,28	6242,46	1748	11975,8	3353
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	22,35	6,26	8,74	54,71	59,86	374,72
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,07				
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	м-час	0,15	0,04	20,00 10,58	0,80 0,42	108,05 68,69	4,32 2,75
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	0,75	0,21	30	6,3	86,8	18,23
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,1	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32	310,52	9,32
	4. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,33	0,0924	4996	461,63	9233,69	853,19
	5. 101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	115	32,2	37,96	1222,31	65,03	2093,97
	6. 999-9900	Строительный мусор	т	0,34	0,0952	27,91	2,66		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					53		339
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				83%	42	83%*0,94	282
		<i>Всего с НР и СП</i>				65%	1852	65%	4035
14	ТЕР10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 потолков		0,03	4703,01	141	21884,74	657
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	65,93	1,98	8,62	17,07	59,14	117,1
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,8	0,02				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,25	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	433,66 87,64	4,34 0,88
	2. 331531	Пилы дисковые электрические	м-час	0,66	0,02	0,96	0,02	3,7	0,07
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,55	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	310,52	6,21
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0063	0,000189	5160,53	0,98	28176,27	5,33
	5. 203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,86	0,0558	2167,79	120,96	9422,85	525,8
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					21	118%*0.9 *	136
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				118%*0.9	11	0,94	73
		<i>Всего с НР и СП</i>				63%*0.85	176	63%*0.85	885

Итого прямые затраты по смете	24 823,00		71 744,00
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	25 335,00		74 521,00
В том числе (справочно):			
фонд оплаты труда (ФОТ)	2349		16045
материалы	21395		53228
эксплуатация машин и механизмов	1678		5812
В том числе, справочно:			
Стесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 1, 5, 11, 13, 2, 6, 3-4, 7-9, 12, 14, 10)	512		2 777,00
Накладные расходы	2233		14348
Сметная прибыль	1398		9544
Итого	28 966,00		98 413,00
НДС	5 214,00		17 714,00
ВСЕГО по смете	34 180,00		116 127,00