

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе №А-16-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36
Дата и время рассмотрения заявок: 25.03.2008 8 ч 40 мин. по московскому времени

В состав комиссии входит 8 человек. Присутствует 6 человек. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Повестка дня:

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе выполнение работ по капитальному ремонту здания корпуса 1-А прогимназии №73 города Владимира в 2008 году.

Распорядитель бюджетных средств (муниципальный заказчик) – управление образования администрации г.Владимира.

Источник финансирования: бюджет города Владимира.

Основание: Приказ первого заместителя главы города от 19.02.2008 № 30-П. Извещение № 26 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» от 19.02.2008 № 19.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 1 400 000 (один миллион четыреста тысяч) рублей (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей).

1. До начала процедуры рассмотрения заявок на участие в аукционе **9 часов 10 минут** по московскому времени **20 марта 2008 года**, указанного в извещении, было подано **10** (десять) заявок на участие в аукционе.

Сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Сведения и документы, предусмотренные аукционной документацией
1.	ООО «СтройКомп», 600015, г.Владимир, ул.Добросельская, д.2-а;	В наличии
2.	ООО «Мастер-Люкс», 600902 г.Владимир мкр. Энергетик ул.Энергетиков, д.33;	В наличии
3.	ООО «Строй-Инвест», 600026, г.Владимир, ул.Гастелло, д.6, оф.324;	В наличии
4.	Общество с ограниченной ответственностью «МиРаН», 600016 г.Владимир, ул.Добросельская, д.2-а;	В наличии
5.	ООО «Техпромсервис», 600017, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, офис 305;	В наличии
6.	ООО «Княжедворье», 600000, г.Владимир, ул.Б.Московская, д.12;	В наличии
7.	ООО «ЕВРОСТРОЙ», 600000, г.Владимир, Коммунальный спуск, д.1;	В наличии
8.	ООО «Владресурс», 600005, г.Владимир, Промышленный проезд, д. 2;	В наличии
9.	ООО «Стройторг», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б;	В наличии
10.	ООО «Строй Партнер», 600009, г.Владимир, ул.Мира, д.45, офис 19.	В наличии

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участниками размещения заказа:

1. ООО «СтройКомп», 600015, г.Владимир, ул.Добросельская, д.2-а:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Капремонт корпуса 1А прогимназии №73 г.Владимира	
	Объем выполняемых работ	В соответствии с приложением №1 к техническому предложению и проектно-сметной документации
1. Качество выполняемых работ:		
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества	В соответствии с нормами и требованиями ГОСТ, СНиП, СанПиН, ПУЭ
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	Согласно СНиП3.01.01-85 Организация строительного производства
1.3.	Организационно – технологическая схема выполнения работ	СНиП 3.01.01-85
1.4.	Требования по безопасности	Согласно СНиП 12-04-2002
2.	Место, условия и сроки выполнения работ	г.Владимир. ул П.Осипенко д31-А, в соответствии с действующей нормативно-технической базой СНиП, ГОСТ, весенне-летний период
3.	Форма, сроки и порядок выполнения работ	Безналичный расчет, аванс 30%, 3 квартал-окончательный расчет
4.	Срок (период) выполнения работ	Окончание работ 01.08.2008г
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	В соответствии с действующей нормативно-технической базой СНиП, ГОСТ.
8.	Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	Предоставляется с актами о приемке выполненных работ
9.	Наличие лицензии	Лицензия Д 961889 ГС-1-33-02-27-0-3327833133-004019-1 строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом.

**Приложение №1
к Техническому предложению**

№ п/п	Наименование работ	Заполняется участником размещения заказа	
		Ед. измер.	Объем заказа
	<i>1. Усиление фундаментов</i>		
1	Разборка деревянных плинтусов	100м	0,88
2	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	100м ²	1,3
3	Разборка покрытий полов дощатых	100м ²	1,3
4	Разборка кирпичной кладки каналов	М ³	1,4
5	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт I-II группы скреплением	100м ³	1,294
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100м ²	0,07
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью пф-	100м ²	0,21

	115 за 3 раза		
8	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	1т	0,2554
9	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000шт	0,1277
10	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя (прим) лаг из досок и брусков	100м ²	0,07
11	Пробивка отверстий глубиной 175 мм в бутовом фундаменте (прим.)	100отв	7,35
12	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг –анкера из арматуры Д 16-замена на оцинкованные шпильки Д 20	1т	0,404
13	Заделка отверстий	1м ³	0,21
14	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	М ³	0,2184
15	Усиление фундаментов бетоном- армирование, связка с существующим фундаментом, вибрирование	100м ³	0,2033
16	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	М ³	20,7366
17	Кладка стен прямиков и каналов	1м ³	1,4
18	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	0,56
19	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	М ³	0,309
20	Установка щитов на подпольные каналы (прим)	100шт	0,06
21	Щиты настила	М ²	6
22	Заполнение швов бутовой кладки цементным раствором	100м ²	0,315
23	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	М ³	0,882
24	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта: 2	100м ³	1,09
25	Укладка лаг по кирпичным столбикам- антисептирование	100м ²	1,3
26	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000шт	0,66
27	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	М ³	0,36
28	Устройство покрытий полов дощатых толщиной 36 мм	100м ²	1,3
29	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип дп-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	М ³	4,82
30	Устройство деревянных плинтусов	100м	0,878
	<i>2. Отмостка</i>		
31	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100м ³	0,344
32	Устройство тепло- и звукоизоляции: керамзитовой	М ³	28,1
33	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	М ³	30,91
34	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100м ³	0,064
35	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 400, фракция 5(3)-10мм	М ³	6,4
36	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей (толщ 3 см)	1000м ²	0,08
37	Асфальт	1т	7,76664
38	При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключать к норме V=-0,0804(1000м2)	1000м ²	0,08
39	Асфальт	1т	0,83
	<i>3. Укрепление стен</i>		
40	Разборка деревянных плинтусов	100м	0,17
41	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100м ²	0,304
42	Разборка покрытий полов дощатых	100м ²	0,304
43	Разборка утеплителя	1м ³	1,21

44	Разборка пароизоляции	100м ²	0,102
45	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см ²	100м	0,222
46	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к норме (К-6.7)	100м	0,222
47	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	1т	1,187
48	Установка анкеров А1 Ф10 –замена на оцинкованные шпильки Д16	1т	0,0114
49	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100м ²	0,356
50	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза (К-3)	100м ²	1,0683
51	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1м ³	0,4
52	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000шт	0,1608
53	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100м ²	0,1012
54	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1м ³	1,21
55	Плиты минераловатные прошивные без обкладок м-100, толщина 60мм	1м ³	1,23
56	Заделка штраб цементным раствором	100м ²	0,045
57	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	М ³	0,099
58	Добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя (К-11) V=0,045 (100м ²)	100м ²	0,495
59	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	М ³	0,5445
60	Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	100м ²	0,304
61	Доски для покрытия полов	М ³	1,12784
62	Устройство деревянных плинтусов	100м	0,17
	<i>4. Отделочные работы</i>		
63	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м ² , толщиной слоя до 20 мм	100м ²	1,17
64	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка100	М ³	2,7
65	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100м ²	4,684
66	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м ² , толщиной слоя до 20 мм	100м ²	2,15
67	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка100	М ³	4,73
68	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте до 10 шт	100шт	0,184
69	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	М ²	0,45448
70	Окраска клеевыми составами: высококачественная	100м ²	7,33
71	Краски сухие для внутренних работ	1т	0,015
72	Окраска стен ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски: более 35%	100м ²	9,66
73	Краски водоэмульсионные	1т	0,686
74	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	100м ²	3,33
75	Краски масляные для внутренних работ	1т	0,0769
76	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за два раза	100м ²	0,76
77	Краски масляные для внутренних работ	1т	0,012236
78	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100м ²	1,3
79	Краски масляные для внутренних работ	1т	0,033
80	Погрузка мусора строительного вручную	т	20,4

81	Перевозка до 18 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	т	20,4
----	---	---	------

2. ООО «Мастер-Люкс», 600902 г.Владимир мкр. Энергетик ул.Энергетиков, д.33:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполненных работ	Показатели.
1	выполнение работ по капитальному ремонту здания корпуса 1 -А промгимназии №73 города Владимир в 2008 году.	
2	Объем выполняемых работ согласно Приложению №1 к техническому предложению	
1. Качество выполняемых работ:		
1.1	Мероприятия по обеспечению качества	Имеется несколько видов контроля качества: <i>входной</i> (осуществляется путем внешнего осмотра и замеров); <i>Операционный</i> (осуществляется в процессе выполнения СМР); <i>Приёмочный</i> (осуществляется по завершению этапов и отдельных видов работ) и др.
1.2	Методы и технология выполнения работ	Все работы выполняются в соответствии с нормативно-технической базой (СниПов, СанПин, МДС 81-35.2004).
1.3	Организационно-технологическая схема производства работ	Согласно СНиП
1.4	Требования по безопасности	Охрана труда на предприятии осуществляется на основании свода правил по проектированию и строительству СП 12-135-2003 введенным в действие постановлением Госстроя России от 08.01.2003г. №2. Также разработаны инструкции по охране труда и регулярно проводится обучение и инструктаж работников.
2	Место, условия и сроки выполнения работ	- г. Владимир ул. П. Осипенко д. 31 А Выполнение работ в весенне-летний период времени. Наличие сертификатов соответствия на применяемые материалы, разрешенные для использования в образовательных учреждениях, согласно санитарным и противопожарным требованиям, применение новых материалов и технологий без увеличения цены контракта. Выполнение всего комплекса работ в действующем образовательном учреждении с соблюдением режима учреждения и культуры производства. Подлежащие выполнению работы должны соответствовать действующей нормативно-технической базе СНиП, ГОСТ. Наличие лицензии на строительство 1 и 2 уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом. - объем и срок предоставления гарантии качества работ: 100% в течении 3 лет с учетом примененных материалов - начало работ с момента заключения муниципального контракта, окончание работ – 20 июля 2008г
3	Форма, сроки и порядок выполнения работ	- Безналичный расчет, аванс 30%. 2 квартал 2008г - аванс; 3 квартал 2008г - окончательный расчет. по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» №КС -3 «Справка о стоимости работ и затрат» и счете- фактуре, в течении 30 банковских дней с момента предоставления акта выполненных работ и счета -фактуры
4	Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 1 августа 2008 года
5	Срок предоставления гарантий качества работ	5 лет
6	Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Полное соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)
8	Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организации выдавших сертификаты	
9.	Наличие лицензии	Лицензия Д 734847 ГС-1-33-02-27-0-3327325620-002853-2 строительство зданий и сооружений I и II уровней

Приложение №1
к Техническому предложению

№ п/п	Наименование работ	Заполняется участником размещения заказа	
		Ед. измер.	Объем заказа
	<i>1. Усиление фундаментов</i>		
1	Разборка деревянных плинтусов	100м	0,88
2	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100м ²	1,3
3	Разборка покрытий полов дощатых	100м ²	1,3
4	Разборка кирпичной кладки каналов	М ³	1,4
5	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт I-II группы скреплением	100м ³	1,294
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100м ²	0,07
7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза	100м ²	0,21
8	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	1т	0,2554
9	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000шт	0,1277
10	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя (прим) лаг из досок и брусков	100м ²	0,07
11	Пробивка отверстий глубиной 175 мм в бутовом фундаменте (прим.)	100отв	7,35
12	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг –анкера из арматуры Д 16	1т	0,404
13	Заделка отверстий	1м ³	0,21
14	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	М ³	0,2184
15	Усиление фундаментов бетоном	100м ³	0,2033
16	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	М ³	20,7366
17	Кладка стен прямиков и каналов	1м ³	1,4
18	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	0,56
19	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	М ³	0,309
20	Установка щитов на подпольные каналы (прим)	100шт.	0,06
21	Щиты настила	М ²	6
22	Заполнение швов бутовой кладки цементным раствором	100м ²	0,315
23	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	М ³	0,882
24	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта: 2	100м ³	1,09
25	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100м ²	1,3
26	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000шт	0,66
27	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	М ³	0,36
28	Устройство покрытий полов дощатых толщиной 36 мм	100м ²	1,3
29	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип дп-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	М ³	4,82
30	Устройство деревянных плинтусов	100м	0,878
	<i>2. Отмостка</i>		
31	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100м ³	0,344

32	Устройство тепло- и звукоизоляции: керамзитовой	М ³	28,1
33	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	М ³	30,91
34	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100м ³	0,064
35	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 400, фракция 5(3)-10мм	М ³	6,4
36	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей (толщ 3 см)	1000м ²	0,0804
37	Асфальт	1т	7,76664
38	При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключать к норме $V=-0,0804(1000м^2)$	1000м ²	0.0804
39	Асфальт	1т	0,83
<i>3. Укрепление стен</i>			
40	Разборка деревянных плинтусов	100м	0,17
41	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100м ²	0,304
42	Разборка покрытий полов дощатых	100м ²	0,304
43	Разборка утеплителя	1м ³	1,21
44	Разборка пароизоляции	100м ²	0,102
45	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см ²	100м	0,222
46	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к норме (К-6.7)	100м	0,222
47	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	1т	1,187
48	Установка анкеров А1	1т	0,0114
49	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100м ²	0,356
50	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза (К-3)	100м ²	1,0683
51	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1м ³	0,4
52	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000шт	0,1608
53	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100м ²	0,1012
54	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1м ³	1,21
55	Плиты минераловатные прошивные без обкладок м-100, толщина 60мм	1м ³	1,23
56	Заделка штраб цементным раствором	100м ²	0,045
57	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	М ³	0,099
58	Добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя (К-11) $V=0,045 (100м^2)$	100м ²	0,495
59	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	М ³	0,5445
60	Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	100м ²	0,304
61	Доски для покрытия полов	М ³	1,12784
62	Устройство деревянных плинтусов	100м	0,17
<i>4. Отделочные работы</i>			
63	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м ² , толщиной слоя до 20 мм	100м ²	1,17
64	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка100	М ³	2,7
65	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100м ²	4,684
66	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м ² , толщиной слоя до 20 мм	100м ²	2,15
67	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка100	М ³	4,73
68	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте до 10 шт	100шт	0,184

69	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	М ²	0,45448
70	Окраска клеевыми составами: высококачественная	100м ²	7,33
71	Краски сухие для внутренних работ	1т	0,015
72	Окраска стен ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски: более 35%	100м ²	9,66
73	Краски водоэмульсионные	1т	0,686
74	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	100м ²	3,33
75	Краски масляные для внутренних работ	1т	0,0769
76	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за два раза	100м ²	0,76
77	Краски масляные для внутренних работ	1т	0,012236
78	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100м ²	1,3
79	Краски масляные для внутренних работ	1т	0,033
80	Погрузка мусора строительного вручную	т	20,40
81	Перевозка до 18 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	т	20,40

3. ООО «Строй-Инвест», 600026, г.Владимир, ул.Гастелло, д.6, оф.324:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели	
	<i>1. Усиление фундаментов</i>		
1.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,88
2.	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	100 м ²	1,3
3.	Разборка покрытий полов дощатых	100м ²	1,3
4.	Разборка кирпичной кладки каналов	М ³	1,4
5.	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт 1-2 группы скреплением	100 м ³	1,294
6.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100м ²	0,07
7.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 3 раза	100м ²	0,21
8.	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	1т	0,2554
9.	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	0,1277
10.	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя (прим) лаг из досок и брусьев	100 м ²	0,07
11.	Пробивка отверстий глубиной 175 мм в бутовом фундаменте (прим.)	100 отв.	7,35
12.	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг – анкера из арматуры Д16	1 т	0,404
13.	Заделка отверстий	1 м ³	0,21
14.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	М ³	0,2184
15.	Усиление фундаментов бетоном	100 м ³	0,2033
16.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	М ³	20,7366
17.	Кладка стен прямых и каналов	1м ³	1,4
18.	Кирпич керамической полнотелый одинарный, размером 250х120х65	1000 шт.	0,56
19.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	0,309
20.	Установка щитов на подпольные каналы (прим)	100 шт.	0,06
21.	Щиты настила	М ²	6
22.	Заполнение швов бутовой кладки цементным раствором	100 м ²	0,315
23.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	М ³	0,882
24.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта: 2	100 м ³	1,09
25.	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100 м ²	1,30
26.	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65	1000 шт.	0,66

	мм, марка 75		
27.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,36
28.	Устройство покрытий полов дощатых толщиной 36 мм	100 м2	1,3
29.	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип дп-35, толщиной 35мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	М3	4,82
30.	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,878
	<i>2. Отмостка</i>		
31.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов:2	100 м3	0,344
32.	Устройство тепло- и звукоизоляции: керамзитовой	1 м3	28,10
33.	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м 3	30,91
34.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,064
35.	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 400, фракция 5(3)-10 мм	М3	6,40
36.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей (толщ.)3 см	1000 м2	0,0804
37.	Асфальт	1 т	7,76664
38.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключать к норме V=-0804 (1000 м2)	1000 м2	0,0804
39.	Асфальт	1т	0,83
	<i>3. Укрепление стен</i>		
40.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,17
41.	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	0,304
42.	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	0,304
43.	Разборка утеплителя	1 м3	1,21
44.	Разборка пароизоляции	100м2	0,102
45.	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см 2	100 м	0,222
46.	На каждые 20 см 2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме (К-6.7)	100 м	0,222
47.	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	1 т	1,187
48.	Установка анкеров А1 Ф10	1 т	0,0114
49.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м2	0,356
50.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 3 раза (К-3)	100 м2	1,0683
51.	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3	0,4
52.	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	0,1608
53.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	0,1012
54.	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3	1,21
55.	Плиты минераловатные прошивные без обкладок м-100, толщина	М3	1,23
56.	Заделка штраб цементным раствором	100 м2	0,045
57.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,099
58.	Добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя (К-11) V=0,045 (100 м2)	100 м2	0,495
59.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	М3	0,5445
60.	Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	100 м2	0,304
61.	Доски для покрытия полов	М 3	1,12784
62.	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,17
	<i>4. Отделочные работы</i>		
63.	Ремонт штукатурка потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	1,17
64.	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка 100	М3	2,70

65.	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2	4,684
66.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	2,15
67.	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка 100	м3	4,73
68.	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте до 10 шт.	100 шт.	0,184
69.	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	М2	0,45448
70.	Окраска клеевыми составами: высококачественная	100 м2	7,33
71.	Краски сухие для внутренних работ	1 т	0,015
72.	Окраска стен ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски: более 35 %	100 м2	9,66
73.	Краски вододисперсионные	1 т	0,686
74.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	100 м2	3,33
75.	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,0769
76.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за два раза	100 м2	0,76
77.	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,12236
78.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2	1,30
79.	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,033
80.	Погрузка мусора строительного вручную	Т	20,40
81.	Перевозка до 18 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13 т, класс груза: I	Т	20,40
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Контроль за качеством выполнения работ в соответствии ГОСТ, СНиП согласно проектной документации	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Нормативно-техническая база СНиП, ГОСТ.	
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ		согласно нормативно-технической базе	
1.4. Требования по безопасности		Контроль за выполнением техники безопасности в соответствии выполнения работ	
2. Место, условия и сроки выполнения работ		г.Владимир, ул.П.Осипенко, д.31-А; до 25 августа 2008 г.	
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ		II-III квартал 2008 г.; по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»	
4. Срок (период) выполнения работ		II-III квартал	
5. Срок предоставления гарантий качества работ		В течении 3-х лет	
6. Объем предоставления гарантий качества работ		100 %	
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		ДА	
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты		Наличие сертификатов соответствия на применяемые материалы, разрешенные для использования в образовательных	

	учреждениях, согласно санитарным и противопожарным требованиям, применение новых материалов и технологий
9. Способ обеспечения муниципального контракта	Не требуется
Наличие лицензии	Лицензия Д 947351 ГС-1-33-02-27-0-3328449096-003963-1 строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом.

**Приложение №1
к Техническому предложению**

№ п/п	Наименование работ	Заполняется участником размещения заказа	
		Ед. измерения	Объем заказа
	<i>1. Усиление фундаментов</i>		
1.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,88
2.	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	1,3
3.	Разборка покрытий полов дощатых	100м2	1,3
4.	Разборка кирпичной кладки каналов	М3	1,4
5.	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт 1-2 группы скреплением	100 м3	1,294
6.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100м2	0,07
7.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 3 раза	100м2	0,21
8.	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	1т	0,2554
9.	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	0,1277
10.	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя (прим) лаг из досок и брусков	100 м2	0,07
11.	Пробивка отверстий глубиной 175 мм в бутовом фундаменте (прим.)	100 отв.	7,35
12.	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг – анкера из арматуры Д 16	1 т	0,404
13.	Заделка отверстий	1 м3	0,21
14.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	М3	0,2184
15.	Усиление фундаментов бетоном	100 м3	0,2033
16.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	М3	20,7366
17.	Кладка стен приемков и каналов	1м3	1,4
18.	Кирпич керамической полнотелый одинарный, размером 250x120x65	1000 шт.	0,56
19.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,309
20.	Установка щитов на подпольные каналы (прим)	100 шт.	0,06
21.	Щиты настила	М2	6
22.	Заполнение швов бутовой кладки цементным раствором	100 м2	0,315
23.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	М3	0,882
24.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта: 2	100 м3	1,09
25.	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100 м2	1,30
26.	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	0,66
27.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,36
28.	Устройство покрытий полов дощатых толщиной 36 мм	100 м2	1,3
29.	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип дп-35, толщиной 35мм, шириной без гребня от	М3	4,82

	64 до 100 мм		
30.	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,878
	<i>2. Отмостка</i>		
31.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов:2	100 м3	0,344
32.	Устройство тепло- и звукоизоляции: керамзитовой	1 м3	28,10
33.	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м 3	30,91
34.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,064
35.	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 400, фракция 5(3)-10 мм	М3	6,40
36.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей (толщ.)3 см	1000 м2	0,0804
37.	Асфальт	1 т	7,76664
38.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключать к норме V=-0804 (1000 м2)	1000 м2	0,0804
39.	Асфальт	1т	0,83
	<i>3. Укрепление стен</i>		
40.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,17
41.	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	0,304
42.	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	0,304
43.	Разборка утеплителя	1 м3	1,21
44.	Разборка пароизоляции	100м2	0,102
45.	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см 2	100 м	0,222
46.	На каждые 20 см 2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме (К-6.7)	100 м	0,222
47.	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	1 т	1,187
48.	Установка анкеров А1 Ф10	1 т	0,0114
49.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м2	0,356
50.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 3 раза (К-3)	100 м2	1,0683
51.	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3	0,4
52.	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	0,1608
53.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	0,1012
54.	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3	1,21
55.	Плиты минераловатные прошивные без обкладок м-100, толщина	М3	1,23
56.	Заделка штраб цементным раствором	100 м2	0,045
57.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,099
58.	Добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя (К-11) V=0,045 (100 м2)	100 м2	0,495
59.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	М3	0,5445
60.	Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	100 м2	0,304
61.	Доски для покрытия полов	М 3	1,12784
62.	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,17
	<i>4. Отделочные работы</i>		
63.	Ремонт штукатурка потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором , площадью отдельных мест: до 1м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	1,17
64.	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка 100	М3	2,70
65.	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2	4,684
66.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	2,15

67.	Раствор готовый отделочный цементно-известковый , марка 100	м3	4,73
68.	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте до 10 шт.	100 шт.	0,184
69.	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	М2	0,45448
70.	Окраска клеевыми составами: высококачественная	100 м2	7,33
71.	Краски сухие для внутренних работ	1 т	0,015
72.	Окраска стен ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски: более 35 %	100 м2	9,66
73.	Краски вододисперсионные	1 т	0,686
74.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	100 м2	3,33
75.	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,0769
76.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за два раза	100 м2	0,76
77.	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,12236
78.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2	1,30
79.	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,033
80.	Погрузка мусора строительного вручную	Т	20,40
81.	Перевозка до 18 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13 т, класс груза:1	Т	20,40

4. Общество с ограниченной ответственностью «МиРаН», 600016 г.Владимир, ул.Добросельская, д.2-а:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
1	Капитальный ремонт здания корпуса 1-А прогимназии №73 города Владимир в соответствии с проектно-сметной документацией, разработанной ООО «Участок подготовки производства и проектных работ» Объем выполняемых работ согласно Приложения № 1 к Техническому предложению	1 ед.
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		проведение работ по всему комплексу работ согласно прилагаемой сметной документации. Выполнение всего комплекса работ в действующем образовательном учреждении с соблюдением режима учреждения и культуры производства. Выполнение работ улучшенного качества согласно действующей нормативно-технической базе СНиП, ГОСТ.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		весь комплекс работ выполняется согласно действующей нормативно-технической базы с применением новых прогрессивных технологий материалов и оборудования, улучшающих эксплуатационные качества объекта. Применение материалов, разрешенных для использования в образовательных учреждениях, согласно санитарным и противопожарным требованиям.
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения		согласно техническим требованиям и условиям

работ	производства выполняемых работ.
1.4. Требования по безопасности	подрядчик принимает на себя обязательства обеспечить соблюдение правил пожарной безопасности, техники безопасности, санитарных и экологических норм при выполнении указанных работ.
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p>Место выполнения работ: г. Владимир, ул. П. Осипенко, д. 31-А</p> <p>Условия выполнения работ: Выполнение работ в весенне-летний период времени. Наличие сертификатов соответствия на применяемые материалы, разрешенные для использования в образовательных учреждениях, согласно санитарным и противопожарным требованиям, применение новых материалов и технологий без увеличения цены контракта. Выполнение всего комплекса работ в действующем образовательном учреждении с соблюдением режима учреждения и культуры производства. Подлежащие выполнению работы должны соответствовать действующей нормативно-технической базе СНиП, ГОСТ.</p> <p>Ознакомление с проектно-сметной документацией у муниципального заказчика по адресу: 600005, г.Владимир, ул.Горького, д.62, каб.№214 (т.32-33-46). Наличие лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом (общестроительные работы). Объем и срок предоставления гарантии качества работ: 100% в течение 3-х лет с учетом примененных материалов.</p> <p>Сроки выполнения работ: начало работ – с момента заключения муниципального контракта, окончание работ – 25 августа 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчет, аванс 30%.</p> <p>Сроки оплаты работ: II квартал 2008 года – аванс, III квартал 2008 года – окончательный расчет.</p> <p>Порядок оплаты работ: по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат» и счету-фактуре, в течение 30 банковских дней с момента предоставления акта выполненных работ и счета-фактуры.</p>
4. Срок (период) выполнения работ	начало работ – с момента заключения муниципального контракта, окончание работ – 25 августа 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	в течение 3-х лет с учетом примененных материалов.

6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Соответствие ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Наличие сертификатов соответствия и др. сертификатов на используемые материалы.
Наличие лицензии	Лицензия Д 855329 ГС-1-33-02-27-0-3329039487-003505-1 строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом.

Приложение №1
к Техническому предложению

№ п/п	Наименование работ	Заполняется участником размещения заказа	
		Ед. измер.	Объем заказа
	1. Усиление фундаментов		
1	Разборка деревянных плинтусов	100м	0,88
2	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100м ²	1,3
3	Разборка покрытий полов дощатых	100м ²	1,3
4	Разборка кирпичной кладки каналов	м ³	1,4
5	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт I-II группы скреплением	100 м ³	1,294
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м ²	0,07
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза	100 м ²	0,21
8	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	1 т	0,2554
9	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,1277
10	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя (прим) лаг из досок и брусков	100 м ²	0,07
11	Пробивка отверстий глубиной 175 мм в бутовом фундаменте (прим.)	100 отв	7,35
12	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг –анкера из арматуры Д 16	1 т	0,404
13	Заделка отверстий	1 м ³	0,21
14	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	0,2184
15	Усиление фундаментов бетоном	100 м ³	0,2033
16	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	20,7366
17	Кладка стен прямков и каналов	1 м ³	1,4
18	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,56

19	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	м3	0,309
20	Установка щитов на подпольные каналы (прим)	100 шт	0,06
21	Щиты настила	м2	6
22	Заполнение швов бутовой кладки цементным раствором	100 м2	0,315
23	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	м3	0,882
24	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта: 2	100 м3	1,09
25	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100 м2	1,30
26	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,66
27	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	м3	0,36
28	Устройство покрытий полов дощатых толщиной 36 мм	100 м2	1,3
29	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип дп-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	4,82
30	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,878
	2. Отмостка		
31	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,344
32	Устройство тепло- и звукоизоляции: керамзитовой	1 м3	28,10
33	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	30,91
34	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,064
35	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 400, фракция 5(3)-10мм	м3	6,40
36	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей (толщ 3 см)	1000 м2	0,0804
37	Асфальт	1 т	7,76664
38	При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключать к норме V=-0,0804(1000м2)	1000 м2	0,0804
39	Асфальт	1 т	0,83
	3. Укрепление стен		
40	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,17

41	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	0,304
42	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	0,304
43	Разборка утеплителя	1 м3	1,21
44	Разборка пароизоляции	100 м2	0,102
45	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м	0,222
46	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме (К-6.7)	100 м	0,222
47	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	1 т	1,187
48	Установка анкеров А1 Ф10	1 т	0,0114
49	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м2	0,356
50	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза (К-3)	100 м2	1,0683
51	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3	0,4
52	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,1608
53	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	0,1012
54	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3	1,21
55	Плиты минераловатные прошивные без обкладок м-100, толщина 60мм	м3	1,23
56	Заделка штраб цементным раствором	100 м2	0,045
57	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	м3	0,099
58	Добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя (К-11) V=0,045 (100м2)	100 м2	0,495
59	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	м3	0,5445
60	Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	100 м2	0,304
61	Доски для покрытия полов	м3	1,12784
62	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,17
	4. Отделочные работы		
63	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м2,	100 м2	1,17

	толщиной слоя до 20 мм		
64	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка 100	м3	2,70
65	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2	4,684
66	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	2,15
67	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка 100	м3	4,73
68	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте до 10 шт	100 шт	0,184
69	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	0,45448
70	Окраска клеевыми составами: высококачественная	100 м2	7,33
71	Краски сухие для внутренних работ	1 т	0,015
72	Окраска стен ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски: более 35%	100 м2	9,66
73	Краски вододисперсионные	1 т	0,686
74	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	100 м2	3,33
75	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,0769
76	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за два раза	100 м2	0,76
77	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,012236
78	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2	1,30
79	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,033
80	Погрузка мусора строительного вручную	т	20,40
81	Перевозка до 18 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	т	20,40

5. ООО «Техпромсервис», 600017, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, офис 305:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1.	Разборка деревянных плинтусов	88 м
2.	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	130 м ²
3.	Разборка покрытий полов дощатых	130 м ²
4.	Разборка кирпичной кладки каналов	140 м ³

5.	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт I-II группы скреплением	129,4 м ³
6.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	7 м ²
7.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза	21 м ²
8.	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	0,2554 т
9.	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	127,7 шт
10.	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя (прим) лаг из досок и брусков	7 м ²
11.	Пробивка отверстий глубиной 175 мм в бутовом фундаменте (прим.)	735 м ²
12.	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг – анкера из арматуры Д16	0,404 т
13.	Заделка отверстий	0,21 м ³
14.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	0,2184 м ³
15.	Усиление фундаментов бетоном	20,33 м ³
16.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	20,7366 м ³
17.	Кладка стен прямиков и каналов	1,4 м ³
18.	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	560 шт.
19.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	0,309 м ³
20.	Установка щитов на подпольные каналы (прим)	6 шт
21.	Щиты настила	6 м ²
22.	Заполнение швов бутовой кладки цементным раствором	31,5 м ²
23.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	0,882 м ³
24.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта: 2	109 м ³
25.	Укладка лаг по кирпичным столбикам	130 м ²
26.	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	660 шт
27.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	0,36 м ³
28.	Устройство покрытий полов дощатых толщиной 36 мм	130 м ²
29.	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип дп-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	4,82 м ³
30.	Устройство деревянных плинтусов	87,8 м
	<i>2. Отмостка</i>	
31.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	34,4 м ³
32.	Устройство тепло- и звукоизоляции: керамзитовой	28,10 м ³
33.	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	30,91 м ³
34.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	6,4 м ³
35.	Щебень из природного камня для строительных работ, марка	6,40 м ³

	400, фракция 5(3)-10 мм	
36.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей (толщ 3 см)	80,4 м ²
37.	Асфальт	7,76664 т
38.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключать к норме $V = -0,0804(1000\text{м}^2)$	80,4 м ²
39.	Асфальт	0,83 т
	<i>3. Укрепление стен</i>	
40.	Разборка деревянных плинтусов	17 м
41.	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	30,4 м ²
42.	Разборка покрытий полов дощатых	30,4 м ²
43.	Разборка утеплителя	1,21 м ³
44.	Разборка пароизоляции	10,2 м ²
45.	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см ²	22,2 м
46.	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100см ² добавлять к норме (К-6.7)	22,2 м
47.	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	1,187 т
48.	Установка анкеров А1 Ф10	0,0114 т
49.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	35,6 м ²
50.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза (К-3)	106,83 м ²
51.	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	0,4 м ³
52.	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	160,8 шт
53.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	10,12 м ²
54.	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1,21 м ³
55.	Плиты минераловатные прошивные без обкладок м – 100, толщина 60 мм	1,23 м ³
56.	Заделка штраб цементным раствором	4,5 м ²
57.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	0,099 м ³
58.	Добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя (К-11) $V = 0,045(100)$	49,5 м ²
59.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	0,5445 м ³
60.	Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	30,4 м ²
61.	Доски для покрытия полов	1,12784 м ³
62.	Устройство деревянных плинтусов	17 м
	<i>4. Отделочные работы</i>	
63.	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м ² , толщиной слоя до 20 мм	117 м ²
64.	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка 100	2,70 м ³

65.	Перетирка штукатурки внутренних помещений	468,4 м ²
66.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м ² , толщиной слоя до 20 мм	215 м ²
67.	Раствор готовый отделочный цементно – известковый, марка 100	4,73 м ³
68.	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте до 10 шт	18,4 шт
69.	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	0,45448 м ²
70.	Окраска клеевыми составами: высококачественная	733 м ²
71.	Краски сухие для внутренних работ	0,015 т
72.	Окраска стен ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски: более 35%	966 м ²
73.	Краски вододисперсионные	0,686 т
74.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	333 м ²
75.	Краски масляные для внутренних работ	0,0769 т
76.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за два раза	76 м ²
77.	Краски масляные для внутренних работ	0,012236 т
78.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	130 м ²
79.	Краски масляные для внутренних работ	0,033 т
80.	Погрузка мусора строительного вручную	20,40 т
81.	Перевозка до 18 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13 т, класс груза:1	20,40 т
82.	Качество выполняемых работ:	
82.1	Мероприятия по обеспечению качества	Контроль исполнения
82.2	Методы и технология выполняемых работ	Согласно СНиП
82.3	Организационно – технологическая схема выполнения работ	План – график
82.4	Требования по безопасности	В соответствии с правилами
83.	Место, условия и сроки выполнения работ	<i>Место выполнения работ:</i> г. Владимир, ул. П. Осипенко, д. 31-А <i>Условия выполнения работ:</i> выполнение работ в весеннее – летний период времени. <i>Сроки выполнения работ:</i> начало работ – с момента заключения муниципального контракта, окончание работ – 20 августа 2008 года.
84.	Форма, сроки и порядок выполнения работ	В соответствии с согласованным планом - графиком
85.	Срок (период) выполнения работ	с 16 апреля по 20 августа 2008 года.
86.	Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
87.	Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
88.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ

89.	Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	Сертификат соответствия № RU.MCC.173.637.1.ПР.14422 Выдан ООО «Строймонтаж МС» Сертификат соответствия № РОСС RU. АЮ53.Н01542 Выдан ОАО «Судогодские пластики» Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ85.Н06141 Выдан ЗАО «Рувинил»
Наличие лицензии		Лицензия Д 816935 ГС-1-33-02-27-0-3327330725-003200-1 строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом.

Приложение №1
к Техническому предложению

№ п/п	Наименование работ	Ед. измер.	Объем заказа
<i>1. Усиление фундаментов</i>			
1.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,88
2.	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	100 м ²	1,3
3.	Разборка покрытий полов дощатых	100 м ²	1,3
4.	Разборка кирпичной кладки каналов	м ³	1,4
5.	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт I-II группы скреплением	100 м ³	1,294
6.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м ²	0,07
7.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза	100 м ²	0,21
8.	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	1 т	0,2554
9.	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,1277
10.	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя (прим) лаг из досок и брусьев	100 м ²	0,07
11.	Пробивка отверстий глубиной 175 мм в бутовом фундаменте (прим.)	100 отв	7,35
12.	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг – анкера из арматуры Д16	1 т	0,404
13.	Заделка отверстий	1 м ³	0,21
14.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	0,2184
15.	Усиление фундаментов бетоном	100 м ³	0,2033
16.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	20,7366
17.	Кладка стен прямых и каналов	1 м ³	1,4
18.	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,56
19.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	0,309
20.	Установка щитов на подпольные каналы (прим)	100 шт	0,06
21.	Щиты настила	м ²	6
22.	Заполнение швов бутовой кладки цементным раствором	100 м ²	0,315
23.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	0,882
24.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта: 2	100 м ³	1,09
25.	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100 м ²	1,30
26.	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,66
27.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	0,36
28.	Устройство покрытий полов дощатых толщиной 36 мм	100 м ²	1,3

29.	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип дп-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	4,82
30.	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,878
	<i>2. Отмостка</i>		
31.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³	0,344
32.	Устройство тепло- и звукоизоляции: керамзитовой	1 м ³	28,10
33.	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м ³	30,91
34.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³	0,064
35.	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	6,40
36.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей (толщ 3 см)	1000 м ²	0,0804
37.	Асфальт	1 т	7,76664
38.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключать к норме $V = -0,0804(1000\text{м}^2)$	1000 м ²	0,0804
39.	Асфальт	1 т	0,83
	<i>3. Укрепление стен</i>		
40.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,17
41.	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м ²	0,304
42.	Разборка покрытий полов дощатых	100 м ²	0,304
43.	Разборка утеплителя	1 м ³	1,21
44.	Разборка пароизоляции	100 м ²	0,102
45.	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см ²	100 м	0,222
46.	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100см ² добавлять к норме (К-6.7)	100 м	0,222
47.	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	1 т	1,187
48.	Установка анкеров А1 Ф10	1 т	0,0114
49.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м ²	0,356
50.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза (К-3)	100 м ²	1,0683
51.	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м ³	0,4
52.	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,1608
53.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м ²	0,1012
54.	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м ³	1,21
55.	Плиты минераловатные прошивные без обкладок м – 100, толщина 60 мм	м ³	1,23
56.	Заделка штраб цементным раствором	100 м ²	0,045
57.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	0,099
58.	Добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя (К-11) $V = 0,045(100)$	100 м ²	0,495
59.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	0,5445
60.	Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	100 м ²	0,304
61.	Доски для покрытия полов	м ³	1,12784
62.	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,17
	<i>4. Отделочные работы</i>		
63.	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м ² , толщиной слоя до 20 мм	100 м ²	1,17
64.	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка 100	м ³	2,70
65.	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м ²	4,684
66.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м ² , толщиной слоя до 20 мм	100 м ²	2,15

67.	Раствор готовый отделочный цементно – известковый, марка 100	м ³	4,73
68.	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте до 10 шт	100 шт	0,184
69.	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м ²	0,45448
70.	Окраска клеевыми составами: высококачественная	100 м ²	7,33
71.	Краски сухие для внутренних работ	1 т	0,015
72.	Окраска стен ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски: более 35%	100 м ²	9,66
73.	Краски водоэмульсионные	1 т	0,686
74.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	100 м ²	3,33
75.	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,0769
76.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за два раза	100 м ²	0,76
77.	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,012236
78.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м ²	1,30
79.	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,033
80.	Погрузка мусора строительного вручную	т	20,40
81.	Перевозка до 18 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13 т, класс груза: I	т	20,40

6. ООО «Княжедворье», 600000, г.Владимир, ул.Б.Московская, д.12:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	1. Усиление фундаментов	
1	Разборка деревянных плинтусов	88 м
2	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	130 м ²
3	Разборка покрытий полов дощатых	130 м ²
4	Разборка кирпичной кладки каналов	1,4 м ³
5	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт I-II группы скреплением	129,4 м ³
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	7 м ²
7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза	21 м ²
8	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	0,2554 т
9	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	127,7 шт
10	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя (прим) лаг из досок и брусков	7 м ²
11	Пробивка отверстий глубиной 175 мм в бутовом фундаменте (прим.)	735 отв
12	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг –анкера из арматуры Д 16	0,404 т
13	Заделка отверстий	0,21 м ³
14	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	0,2184 м ³
15	Усиление фундаментов бетоном	20,33 м ³
16	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	20,7366 м ³
17	Кладка стен прямых и каналов	1,4 м ³
18	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	560 шт
19	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	0,309 м ³
20	Установка щитов на подпольные каналы (прим)	6 шт
21	Щиты настила	6 м ²

22	Заполнение швов бутовой кладки цементным раствором	31,5 м2
23	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	0,882 м3
24	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта: 2	109 м3
25	Укладка лаг по кирпичным столбикам	130 м2
26	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	660 шт
27	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	0,36 м3
28	Устройство покрытий полов дощатых толщиной 36 мм	130 м2
29	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип дп-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	4,82 м3
30	Устройство деревянных плинтусов	87,8 м
	2. Отмостка	
31	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	34,4 м3
32	Устройство тепло- и звукоизоляции: керамзитовой	28,1 м3
33	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	30,91 м3
34	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	6,4 м3
35	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 400, фракция 5(3)-10мм	6,4 м3
36	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей (толщ 3 см)	80,4 м2
37	Асфальт	7,76664 т
38	При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключать к норме V=-0,0804(1000м2)	80,4 м2
39	Асфальт	0,83 т
	3. Укрепление стен	
40	Разборка деревянных плинтусов	17 м
41	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	30,4 м2
42	Разборка покрытий полов дощатых	30,4 м2
43	Разборка утеплителя	1,21 м3
44	Разборка пароизоляции	10,2 м2
45	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	22,2 м
46	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме (К-6.7)	22,2 м
47	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	1,187 т
48	Установка анкеров А1 Ф10	0,0114 т
49	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	35,6 м2
50	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза (К-3)	106,83 м2
51	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	0,4 м3
52	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	160,8 шт
53	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	10,12 м2
54	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1,21 м3
55	Плиты минераловатные прошивные без обкладок м-100, толщина 60мм	1,23 м3
56	Заделка штраб цементным раствором	4,5 м2

57	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	0,099 м3
58	Добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя (К-11) V=0,045 (100м2)	49,5 м2
59	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	0,5445 м3
60	Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	30,4 м2
61	Доски для покрытия полов	1,12784 м3
62	Устройство деревянных плинтусов	17 м
4. Отделочные работы		
63	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м2, толщиной слоя до 20 мм	117 м2
64	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка100	2,7 м3
65	Перетирка штукатурки внутренних помещений	468,4 м2
66	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м2, толщиной слоя до 20 мм	215 м2
67	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка100	4,73 м3
68	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте до 10 шт.	18,4 шт
69	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	0,45448 м2
70	Окраска клеевыми составами: высококачественная	733 м2
71	Краски сухие для внутренних работ	0,015 т
72	Окраска стен ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски: более 35%	966 м2
73	Краски водоземulsionные	0,686 т
74	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	333 м2
75	Краски масляные для внутренних работ	0,0769 т
76	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за два раза	76 м2
77	Краски масляные для внутренних работ	0,012236 т
78	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	130 м2
79	Краски масляные для внутренних работ	0,033 т
80	Погрузка мусора строительного вручную	20,4 т
81	Перевозка до 18 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	20,4 т
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		разработана система контроля качества в соответствии со стандартами предприятия, комплексная система управления качеством работ; наличие компьютерного программного обеспечения; научно-производственный контроль.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		соответствие СНиП, СП, ГОСТ, РНиП, ПОС, ППР
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		разработана схема производства работ согласно СНиП, СП
1.4. Требования по безопасности		контроль выполняется специалистами, аттестованными по технике безопасности

2. Место, условия и сроки выполнения работ	Место выполнения работ: г.Владимир, ул. П. Осипенко, д.31-А. Условия выполнения работ: Выполнение работ в весенне- летний период времени, начало работ – с момента заключения муниципального контракта, окончание работ – 25 августа 2008 года
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	Наличие сертификатов соответствия на применяемые материалы, разрешенные для использования в образовательных учреждениях, согласно санитарным и противопожарным требованиям, применение новых материалов и технологий без увеличения цены контракта. Выполнение всего комплекса работ в действующем образовательном учреждении с соблюдением режима учреждения и культуры производства. Подлежащие выполнению работы должны соответствовать действующей нормативно-технической базе СНиП, ГОСТ. Ознакомление с проектно-сметной документацией у муниципального заказчика по адресу: 600005, г.Владимир, ул.Горького, д.62, каб.№214 (т.32-33-46). Наличие лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом (общестроительные работы). Объем и срок предоставления гарантии качества работ: 100% в течение 3-х лет с учетом примененных материалов
4. Срок (период) выполнения работ	начало работ – с момента заключения муниципального контракта, окончание работ – 25 августа 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	не менее 3 лет
6. Объем предоставления гарантий качества работ	в течение гарантийного срока – 100% объема гарантии
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Соответствие всем ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, вылавших сертификаты	В наличии: сертификаты соответствия изделий и услуг требованиям по качеству
9. Наличие лицензии	Лицензия Д 649120 ГС-1-33-02-27-0-3329012968-002446-4 строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом.

Приложение №1
к Техническому предложению

№ п/п	Наименование работ	Заполняется участником размещения заказа	
		Ед. измер.	Объем заказа
	1. Усиление фундаментов		
1	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,88

2	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	1,3
3	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	1,3
4	Разборка кирпичной кладки каналов	М3	1,4
5	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт I-II группы скреплением	100 м3	1,294
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м2	0,07
7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза	100 м2	0,21
8	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	1 т	0,2554
9	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	0,1277
10	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя (прим) лаг из досок и брусков	100 м2	0,07
11	Пробивка отверстий глубиной 175 мм в бутовом фундаменте (прим.)	100 отв	7,35
12	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг –анкера из арматуры Д 16	1 т	0,404
13	Заделка отверстий	1 м3	0,21
14	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,2184
15	Усиление фундаментов бетоном	100 м3	0,2033
16	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	20,7366
17	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3	1,4
18	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	0,56
19	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	м3	0,309
20	Установка щитов на подпольные каналы (прим)	100 шт	0,06
21	Щиты настила	М2	6
22	Заполнение швов бутовой кладки цементным раствором	100 м2	0,315
23	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	м3	0,882
24	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта: 2	100 м3	1,09
25	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100 м2	1,30
26	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	0,66
27	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	м3	0,36
28	Устройство покрытий полов дощатых толщиной 36 мм	100 м2	1,3
29	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип дп-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	М3	4,82
30	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,878
	2. Отмостка		

31	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,344
32	Устройство тепло- и звукоизоляции: керамзитовой	1 м3	28,10
33	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	30,91
34	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,064
35	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 400, фракция 5(3)-10мм	м3	6,40
36	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей (толщ 3 см)	1000 м2	0,0804
37	Асфальт	1 т	7,76664
38	При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключать к норме $V=-0,0804(1000м2)$	1000 м2	0,0804
39	Асфальт	1 т	0,83
	3. Укрепление стен		
40	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,17
41	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	0,304
42	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	0,304
43	Разборка утеплителя	1 м3	1,21
44	Разборка пароизоляции	100 м2	0,102
45	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м	0,222
46	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме (К-6.7)	100 м	0,222
47	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	1 т	1,187
48	Установка анкеров А1 Ф10	1 т	0,0114
49	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м2	0,356
50	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза (К-3)	100 м2	1,0683
51	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3	0,4
52	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	0,1608
53	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	0,1012
54	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3	1,21
55	Плиты минераловатные прошивные без обкладок м-100, толщина 60мм	м3	1,23
56	Заделка штраб цементным раствором	100 м2	0,045
57	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	м3	0,099
58	Добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя (К-11) $V=0,045 (100м2)$	100 м2	0,495
59	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	м3	0,5445
60	Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	100 м2	0,304
61	Доски для покрытия полов	М3	1,12784

62	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,17
	4. Отделочные работы		
63	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	1,17
64	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка 100	м3	2,70
65	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2	4,684
66	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	2,15
67	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка 100	м3	4,73
68	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте до 10 шт	100 шт	0,184
69	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	М2	0,45448
70	Окраска клеевыми составами: высококачественная	100 м2	7,33
71	Краски сухие для внутренних работ	1 т	0,015
72	Окраска стен ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски: более 35%	100 м2	9,66
73	Краски водоземulsionные	1 т	0,686
74	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	100 м2	3,33
75	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,0769
76	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за два раза	100 м2	0,76
77	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,012236
78	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2	1,30
79	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,033
80	Погрузка мусора строительного вручную	Т	20,40
81	Перевозка до 18 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	Т	20,40

7. ООО «ЕВРОСТРОЙ», 600000, г.Владимир, Коммунальный спуск, д.1:

1	Предмет муниципального контракта: капитальный ремонт здания корпуса 1-А прогимназии № 73 города Владимира в соответствии с проектно-сметной документацией, разработанной ООО «Участок подготовки производства и проектных работ»	приложение № 1 к техническому предложению
2	Качество выполняемых работ:	
2.1	Мероприятия по обеспечению качества	в соответствии со стандартом качества предприятия
2.2	Методы и технология выполнения работ	согласно СНиП 21-01-97 и ГОСТ РФ
2.3	Организационно-технологическая схема производства работ	согласно приложения к заявке на открытый аукцион

2.3	Требования по безопасности	соблюдение и контроль выполнения инструкций по охране труда
3	Место, условия и сроки выполнения работ	<u>Место выполнения работ:</u> г. Владимир, ул. П. Осипенко, д.31-А <u>Условия выполнения работ:</u> выполнение работ в весенне-летний период времени, с соблюдением режима учреждения и культуры производства <u>Сроки выполнения работ:</u> с момента заключения муниципального контракта по 25 августа 2008 года.
4	Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет, авансирование в размере 30 % от цены муниципального контракта. <u>Сроки оплаты работ:</u> 2-й квартал 2008 – авансирование, 3-й квартал 2008 года – окончательный расчет. <u>Порядок оплаты работ:</u> по формам КС-2 «Акт выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
5	Срок выполнения работ	четыре с половиной месяца с момента заключения муниципального контракта
6	Срок предоставления гарантий качества работ:	три года – на работы, три года – на материалы
7	Объем предоставления гарантии качества работ	100% в течение гарантийного срока
8	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	соответствие ГОСТ и ТУ
9	Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требования по качеству и наименование организации, выдавших сертификаты	в стадии оформления и получения
Наличие лицензии		Лицензия Д 951690 ГС-1-33-02-27-0-3329046068-003981-1 строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом.

**Приложение № 1
к техническому предложению
от 20 марта 2008 г.**

**Капитальный ремонт здания корпуса 1-А
прогимназии № 73 города Владимира.**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
	<i>1. Усиление фундаментов</i>		
1	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,88
2	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	1,3
3	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	1,3
4	Разборка кирпичной кладки каналов	М3	1,4
5	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт I-II группы скреплением	100 м3	1,294
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м2	0,07
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза	100 м2	0,21
8	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	1 т	0,2554
9	Кирпич керамический полнотельный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	0,1277
10	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя (прим) лаг из досок и брусков	100 м2	0,07
11	Пробивка отверстий глубиной 175 мм в бутовом фундаменте (прим.)	100 отв	7,35
12	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг –анкера из арматуры Д 16	1 т	0,404
13	Заделка отверстий	1 м3	0,21
14	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,2184
15	Усиление фундаментов бетоном	100 м3	0,2033
16	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	20,7366
17	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3	1,4
18	Кирпич керамический полнотельный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	0,56
19	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,309
20	Установка шитов на подпольные каналы (прим)	100 шт	0,06
21	Щиты настила	М2	6
22	Заполнение швов бутовой кладки цементным раствором	100 м2	0,315
23	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,882
24	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта: 2	100 м3	1,09
25	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100 м2	1,30
26	Кирпич керамический полнотельный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	0,66
27	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,36
28	Устройство покрытий полов дощатых толщиной 36 мм	100 м2	1,3

29	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип дп-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	М3	4,82
30	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,878
	<i>2. Отмостка</i>		
31	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,344
32	Устройство тепло- и звукоизоляции: керамзитовой	1 м3	28,10
33	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	30,91
34	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,064
35	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 400, фракция 5(3)-10мм	м3	6,40
36	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей (толщ 3 см)	1000 м2	0,0804
37	Асфальт	1 т	7,76664
38	При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключать к норме $V=0,0804(1000м2)$	1000 м2	0,0804
39	Асфальт	1 т	0,83
	<i>3. Укрепление стен</i>		
40	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,17
41	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	0,304
42	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	0,304
43	Разборка утеплителя	1 м3	1,21
44	Разборка пароизоляции	100 м2	0,102
45	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м	0,222
46	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме (К-6.7)	100 м	0,222
47	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	1 т	1,187
48	Установка анкеров А1 Ф10	1 т	0,0114
49	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м2	0,356
50	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза (К-3)	100 м2	1,0683
51	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3	0,4
52	Кирпич керамический полнотельный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,1608
53	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	0,1012
54	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3	1,21
55	Плиты минераловатные прошивные без обкладок м-100, толщина 60мм	м3	1,23
56	Заделка штраб цементным раствором	100 м2	0,045
57	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	м3	0,099
58	Добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя (К-11) $V=0,045(100м2)$	100 м2	0,495
59	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	м3	0,5445
60	Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	100 м2	0,304
61	Доски для покрытия полов	М3	1,12784
62	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,17

<i>4. Отделочные работы</i>			
63	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	1,17
64	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка100	м3	2,70
65	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2	4,684
66	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	2,15
67	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка100	м3	4,73
68	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте до 10 шт	100 шт	0,184
69	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	М2	0,45448
70	Окраска клеевыми составами: высококачественная	100 м2	7,33
71	Краски сухие для внутренних работ	1 т	0,015
72	Окраска стен ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски: более 35%	100 м2	9,66
73	Краски водоземulsionные	1 т	0,686
74	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	100 м2	3,33
75	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,0769
76	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за два раза	100 м2	0,76
77	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,012236
78	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2	1,30
79	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,033
80	Погрузка мусора строительного вручную	Т	20,40
81	Перевозка до 18 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	Т	20,40

8. ООО «Владресурс», 600005, г.Владимир, Промышленный проезд, д. 2:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели	
1.	Капитальный ремонт здания корпуса 1-А прогимназии №73 города Владимира в соответствии с проектно-сметной документацией, разработанной ООО «Участок подготовки производства и проектных работ»	Объем заказа: согласно дефектной ведомости муниципального заказчика	
	<i>1. Усиление фундаментов</i>		
1	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,88
2	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	1,3
3	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	1,3
4	Разборка кирпичной кладки каналов	М3	1,4
5	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт I-II группы скреплением	100 м3	1,294

6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м2	0,07
7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза	100 м2	0,21
8	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными Балками	1 т	0,2554
9	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,1277
10	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя (прим) лаг из досок и брусков	100 м2	0,07
11	Пробивка отверстий глубиной 175 мм в бутовом фундаменте (прим.)	100 отв	7,35
12	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг –анкера из арматуры Д 16	1 т	0,404
13	Заделка отверстий	1 м3	0,21
14	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,2184
15	Усиление фундаментов бетоном	100 м3	0,2033
16	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	20,7366
17	Кладка стен прямых и каналов	1 м3	1,4
18	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,56
19	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,309
20	Установка щитов на подпольные каналы (прим)	100 шт	0,06
21	Щиты настила	М2	6
22	Заполнение швов бутовой кладки цементным раствором	100 м2	0,315
23	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,882
24	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта: 2	100 м3	1,09
25	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100 м2	1,30
26	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,66
27	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,36
28	Устройство покрытий полов дощатых толщиной 36 мм	100 м2	1,3
29	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип дп-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	М3	4,82
30	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,878
2. Отмостка			
31	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,344
32	Устройство тепло- и звукоизоляции: керамзитовой	1 м3	28,10
33	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	30,91
34	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,064
35	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 400, фракция 5(3)-10мм	м3	6,40
36	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей (толщ 3 см)	1000 м2	0,0804
37	Асфальт	1 т	7,76664
38	При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключать к норме V=-0,0804(1000м2)	1000 м2	0,0804
39	Асфальт	1 т	0,83
3. Укрепление стен			
40	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,17
41	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и	100 м2	0,304

	брусков		
42	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	0,304
43	Разборка утеплителя	1 м3	1,21
44	Разборка пароизоляции	100 м2	0,102
45	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м	0,222
46	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме (К-6.7)	100 м	0,222
47	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	1 т	1,187
48	Установка анкеров А1 Ф10	1 т	0,0114
49	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м2	0,356
50	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза (К-3)	100 м2	1,0683
51	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3	0,4
52	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,1608
53	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	0,1012
54	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3	1,21
55	Плиты минераловатные прошивные без обкладок м-100, толщина 60мм	м3	1,23
56	Заделка штроб цементным раствором	100 м2	0,045
57	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,099
58	Добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя (К-11) V=0,045 (100м2)	100 м2	0,495
59	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,5445
60	Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	100 м2	0,304
61	Доски для покрытия полов	М3	1,12784
62	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,17
	4. Отделочные работы		
63	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	1,17
64	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка 100	м3	2,70
65	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2	4,684
66	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	2,15
67	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка 100	м3	4,73
68	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте до 10 шт	100 шт	0,184
69	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	М2	0,45448
70	Окраска клеевыми составами: высококачественная	100 м2	7,33
71	Краски сухие для внутренних работ	1 т	0,015
72	Окраска стен ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски: более 35%	100 м2	9,66
73	Краски водоэмульсионные	1 т	0,686
74	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за	100 м2	3,33

	два раза с расчисткой старой краски: более 35%		
75	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,0769
76	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за два раза	100 м2	0,76
77	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,012236
78	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2	1,30
79	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,033
80	Погрузка мусора строительного вручную	Т	20,40
81	Перевозка до 18 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	Т	20,40
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Согласно 1.СТП «Руководство по качеству» 2.СТП «Положение о службе качества» 3.СТП «Положение о службе качества» 4.СТП «Входной контроль при строительно-монтажных работах» 5.СТП «Приемочный контроль строительно-монтажных работ» И приказов директора №№ 10/11 от 10.11.03,11/11,11/11-1от 11.11.03, 24/12 от 24.12.03.	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Согласно СНиП, ГОСТ	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		Согласно проектно-сметной документации предоставленной муниципальным заказчиком.	
1.4. Требования по безопасности		Согласно СНиП,	
2. Место, условия и сроки выполнения работ		Место выполнения работ: г. Владимир, ул. П. Осипенко, д. 31-А Условия выполнения работ: выполнение работ в весеннее-летний период. Наличие сертификатов соответствия на применяемые материалы. Разрешенные для использования в образовательных учреждениях согласно санитарным и противопожарным требованиям, применение новых материалов и технологий без увеличения цены контракта. Выполнение всего комплекса работ в действующем образовательном учреждении с соблюдением режима учреждения и культуры производства. Подлежащие выполнению работы должны соответствовать действующей нормативно-технической базе СНиП, ГОСТ. С проектно-сметной документацией находящейся у муниципального заказчика (управление образования администрации г. Владимира) ознакомились.	

	Сроки выполнения работ: начало работ – с момента заключения муниципального контракта, окончание работ – 25 августа 2008 г.
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	Согласно приложению № 2 к муниципальному контракту (Календарный план выполнения работ), сроки выполнения работ с момента заключения муниципального контракта по 25.08.08.
4. Срок (период) выполнения работ	Весеннее-летний период, согласно требований описанных в информационной карте открытого аукциона
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Согласно ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	ЛИЦЕНЗИЯ Д 472258 ГС-1-33-02-27-0-3329021546-001610-2 от 15 июня 2004 г.. выдана: Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству

**Приложение № 1
К Техническому предложению**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем заказа
	<i>1. Усиление фундаментов</i>		
1	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,88
2	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м ²	1,3
3	Разборка покрытий полов дощатых	100 м ²	1,3
4	Разборка кирпичной кладки каналов	м ³	1,4
5	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт I-II группы скреплением	100 м ³	1,294
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м ²	0,07
7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза	100 м ²	0,21
8	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными Балками	1 т	0,2554
9	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,1277
10	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя (прим) лаг из досок и брусков	100 м ²	0,07
11	Пробивка отверстий глубиной 175 мм в бутовом фундаменте (прим.)	100 отв	7,35
12	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг – анкера из арматуры Д 16	1 т	0,404
13	Заделка отверстий	1 м ³	0,21
14	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	0,2184
15	Усиление фундаментов бетоном	100 м ³	0,2033
16	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	20,7366

17	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3	1,4
18	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,56
19	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,309
20	Установка щитов на подпольные каналы (прим)	100 шт	0,06
21	Щиты настила	М2	6
22	Заполнение швов бутовой кладки цементным раствором	100 м2	0,315
23	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,882
24	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта: 2	100 м3	1,09
25	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100 м2	1,30
26	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,66
27	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,36
28	Устройство покрытий полов дощатых толщиной 36 мм	100 м2	1,3
29	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип дп-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	М3	4,82
30	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,878
2. Отмостка			
31	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,344
32	Устройство тепло- и звукоизоляции: керамзитовой	1 м3	28,10
33	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	30,91
34	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,064
35	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 400, фракция 5(3)-10мм	м3	6,40
36	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей (толщ 3 см)	1000 м2	0,0804
37	Асфальт	1 т	7,76664
38	При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключать к норме V=-0,0804(1000м2)	1000 м2	0,0804
39	Асфальт	1 т	0,83
3. Укрепление стен			
40	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,17
41	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	0,304
42	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	0,304
43	Разборка утеплителя	1 м3	1,21
44	Разборка пароизоляции	100 м2	0,102
45	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м	0,222
46	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме (К-6.7)	100 м	0,222
47	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	1 т	1,187
48	Установка анкеров А1 Ф10	1 т	0,0114
49	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м2	0,356
50	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза (К-3)	100 м2	1,0683
51	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3	0,4
52	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,1608
53	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	0,1012

54	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3	1,21
55	Плиты минералловатные прошивные без обкладок м-100, толщина 60мм	м3	1,23
56	Заделка штроб цементным раствором	100 м2	0,045
57	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	м3	0,099
58	Добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя (К-11) V=0,045 (100м2)	100 м2	0,495
59	Раствор готовый кладочный цементный, марка100	м3	0,5445
60	Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	100 м2	0,304
61	Доски для покрытия полов	М3	1,12784
62	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,17
4. Отделочные работы			
63	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	1,17
64	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка100	м3	2,70
65	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2	4,684
66	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно- известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	2,15
67	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка100	м3	4,73
68	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте до 10 шт	100 шт	0,184
69	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	М2	0,45448
70	Окраска клеевыми составами: высококачественная	100 м2	7,33
71	Краски сухие для внутренних работ	1 т	0,015
72	Окраска стен ранее окрашенных водэмульсионной краской с расчисткой старой краски: более 35%	100 м2	9,66
73	Краски водэмульсионные	1 т	0,686
74	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	100 м2	3,33
75	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,0769
76	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за два раза	100 м2	0,76
77	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,012236
78	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2	1,30
79	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,033
80	Погрузка мусора строительного вручную	Т	20,40
81	Перевозка до 18 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	Т	20,40

9. ООО «Стройтор», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	Капитальный ремонт	
	здания корпуса 1-А прогимназии № 73	

	города Владимира в 2008 году	
	Объем выполняемых работ	Приложение № 1 к техническому предложению
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества	На всех этапах проведения работ проводится операционный контроль качества. При производстве работ применяются материалы, имеющие сертификат соответствия на использование в образовательных учреждениях. Данные сертификаты являются обязательным приложением к актам приемки выполненных работ формы КС-2. Работы выполняются в строгом соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией.	
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Усиление фундаментов - методом уширения подошвы фундамента с устройством бетонных обойм с обеих сторон фундаментов и установкой разгрузочных металлических балок. Швы бутовой кладки заполняются цементным раствором. Усиление несущих стен - методом стяжки металлическими тяжами. Тяжи для усиления внутренних стен располагаются в полах и по верху плит чердачного перекрытия, для усиления наружных стен - в пробиваемых штрабах с последующей их заделкой. Вокруг здания выполняется монолитная утепленная керамзитом отмостка. После завершения работ по усилению несущих конструкций выполняется косметический ремонт внутренних помещений.	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	Работы ведутся поточным методом с разбивкой на захватки в соответствии с проектом. Очередность проведения косметического ремонта во внутренних помещениях согласовывается с заказчиком.	
1.4. Требования по безопасности	В соответствии со СНиП 12-03-2201, часть 1, СНиП 12-04-2002, часть 2, СНиП 21-01-97	
2. Место, условия и сроки выполнения работ	Работы выполняются по адресу: г.Владимир, ул.П.Осипенко, д. 31 а. В ходе выполнения работ не нарушается режим действующего образовательного учреждения и не нарушаются санитарные нормы. Начало работ - апрель 2008 г. Окончание работ - 25 августа 2008 г.	
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Безналичный расчет, 30 % от общей стоимости работ до 15 мая 2008 г. Окончательный расчет - после завершения работ в течении 30 дней после подписания акта о приемке выполненных работ формы КС-2 и справки о стоимости выполненных работ формы КС-3, на основании счета-фактуры..	
4. Срок (период) выполнения работ	Работы выполняются в весеннее-летний период времени.	
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 (три) года	
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %	
7. Соответствие национальным, региональным,	Работы выполняются с учетом требований	

международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	СНиП 2.03.13-88 «Полы», СНиП 12-01-2004 «Бетонные и железобетонные конструкции» (с Изменениями N 1, 2), СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Сертификаты соответствия на использованные в ходе выполнения работ материалы, разрешенные для применения в образовательных учреждениях являются обязательным приложением к актам приемки выполненных работ формы КС-2.
9. Наличие лицензии	Лицензия Д 842986 ГС-1-33-02-27-0-3327332698-003434-1 строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом.

**Приложение №1
к Техническому предложению**

№ п/п	Наименование работ	Заполняется участником размещения заказа	
		Ед. измер.	Объем заказа
	<i>1. Усиление фундаментов</i>		
1	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,880
2	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м ²	1,300
3	Разборка покрытий полов дощатых	100 м ²	1,300
4	Разборка кирпичной кладки каналов	м ³	1,400
5	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов: грунт I-II группы скреплением	100 м ³	1,294
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м ²	0,070
7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза	100 м ²	0,210
8	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	1 т	0,2554
9	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,1277
10	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя (прим) лаг из досок и брусков	100 м ²	0,070
11	Пробивка отверстий глубиной 175 мм в бутовом фундаменте (прим.)	100 отв.	7,350
12	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг –анкера из арматуры Д 16	1 т	0,404
13	Заделка отверстий	м ³	0,210
14	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	0,2184
15	Усиление фундаментов бетоном	100 м ³	0,2033
16	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	20,7366
17.	Кладка стен прямых и каналов.	м ³	1,400
18	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,560
19	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	0,309
20	Установка щитов на подпольные каналы (прим)	100 шт	0,060
21	Щиты настила	м ²	6,000
22	Заполнение швов бутовой кладки цементным раствором	100 м ²	0,315
23	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	0,882

24	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта: 2	100 м3	1,090
25	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100 м2	1,300
26	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,660
27	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,360
28	Устройство покрытий полов дощатых толщиной 36 мм	100 м2	1,300
29	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип дп-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	4,820
30	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,878
	<i>2. Отмостка</i>		
31	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,344
32	Устройство тепло- и звукоизоляции: керамзитовой	м3	28,100
33	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	30,910
34	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,064
35	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 400, фракция 5(3)-10мм	м3	6,400
36	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей (толщ 3 см)	1000 м2	0,0804
37	Асфальт	1 т	7,76664
38	При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключать к норме $V=0,0804(1000м2)$	1000 м2	0,0804
39	Асфальт	1 т	0,830
	<i>3. Укрепление стен</i>		
40	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,170
41	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	0,304
42	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	0,304
43	Разборка утеплителя	м3	1,210
44	Разборка пароизоляции	100 м2	0,102
45	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м	0,222
46	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме (К-6.7)	100 м	0,222
47	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	1 т	1,187
48	Установка анкеров А1 Ф10	1 т	0,0114
49	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м2	0,356
50	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью пф-115 за 3 раза (К-3)	100 м2	1,0683
51	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	м3	0,400
52	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,1608
53	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	0,1012
54	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	1,210
55	Плиты минераловатные прошивные без обкладок м-100, толщина 60мм	м3	1,230
56	Заделка штраб цементным раствором	100 м2	0,045
57	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,099
58	Добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя (К-11) $V=0,045(100м2)$	100 м2	0,495
59	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,5445
60	Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	100 м2	0,304

61	Доски для покрытия полов	м3	1,12784
62	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,170
	<i>4. Отделочные работы</i>		
63	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	1,170
64	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка100	м3	2,700
65	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2	4,684
66	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	2,150
67	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка100	м3	4,730
68	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток рядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте до 10 шт	100 шт	0.184
69	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	0,45448
70	Окраска клеевыми составами: высококачественная	100 м2	7,330
71	Краски сухие для внутренних работ	1 т	0,015
72	Окраска стен ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски: более 35%	100 м2	9,660
73	Краски водоэмульсионные	1 т	0,686
74	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	100 м2	3,330
75	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,0769
76	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за два раза	100 м2	0,760
77	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,012236
78	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2	1,300
79	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,033
80	Погрузка мусора строительного вручную	т	20,400
81	Перевозка до 18 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13т, класс груза: 1	т	20,400

10. ООО «Строй Партнер», 600009, г.Владимир, ул.Мира, д.45, офис 19:

№п/п	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели	
		Ед. изм.	объем
	Капитальный ремонт здания корпуса 1-А прогимназии №73 города Владимира, в том числе:		
1.	Усиление фундамента		
1.1	Разборка деревянных плинтусов	100м	0,88
1.2	Разборка оснований покрытия полов: из досок и брусков	100м2	1,3
1.3	Разборка полов дощатых	100м2	1,3
1.4	Разборка кирпичной кладки каналов	М3	1,4
1.5	Разработка грунта при подводке, смене и усилений фундаментов: грунт I и II группы скреплением	100м3	1,294
1.6	Огрунтовка металлических оштукатуренных поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100м2	0,07
1.7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмаль юпф-115 за 3 раза	100м2	0,21
1.8	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	1т	0,2554
1.9	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт	0,1277
1.10	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя (прим) из досок и брусков	100 м2	0,07
1.11.	Пробивка отверстий глубиной 175 мм в бутовом фундаменте (прим)	100 отв	7,35
1.12	Установка монтажных изделий массой: до 20к- анкера из арматуры Д16	1т	0,404
1.13	Заделка отверстий	1м3	0,21

1.14.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	М3	0,2184
1.15	Усиление фундаментов бетоном	100м3	0,2033
1.16	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	М3	20,7366
1.17	Кладка стен прямых и каналов	1м3	1,4
1.18	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,56
1.19	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	М3	0,3908
1.20	Установка щитов на подпольные каналы (прим)	100 шт	0,06
1.21	Щиты настила	М2	6
1.22	Заполнение швов бутовой кладки цементным раствором	100м2	0,315
1.23	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	100м2	0,882
1.24	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта: 2	1000 шт	1,09
1.25	Укладка по кирпичным столбикам	М3	1,3
1.26.	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	100м2	0,66
1.27	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	М3	0,36
1.28.	Устройство покрытий полов дощатых толщиной 36 мм	100м	1,3
1.29	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100мм	М3	4,82
1.30.	Устройство деревянных плинтусов	100 м	0,878
2	Отмостка		
2.1	Разработка грунта в ручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100м3	0,344
2.2	Устройство тепло- и звукоизоляции: керамзитовой	1м3	28,10
2.3	Устройство тепло- и звукоизоляции: керамзитовой	М3	30,91
2.4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,064
2.5	Щебень и природного камня для строительных работ, марка 400, фракция 5(3)-10 мм	М3	6,4
2.6	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей (толщ 3 см)	1000 м2	0,0804
2.7	Асфальт	1 т	7,76664
2.8	При изменении толщины покрытия на 0,5 см исключить к норме V=-0.0804 (1000 м2)	1000 м2	0,0804
2.9	Асфальт	1т	0,83
3	Укрепление стен		
3.1	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,17
3.2	Разборка оснований покрытия полов: из досок и брусков	100 м2	0,304
3.3	Разборка полов дощатых	100 м2	0,304
3.4	Разборка утеплителя	1 м3	1,21
3.5	Разборка пароизоляции	100 м2	0,102
3.6.	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м	0,222
3.7	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к норме (К-6.7)	100 м	0,222
3.8	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	1 т	1,187
3.9	Установка анкеров А1 Ф10	1 т	0,0114
3.10	Огрунтовка металлических огрунтованных поверхностей за один раз грунтовкой фл-03к	100 м2	0,356
3.11	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмаль юпф-115 за 3 раза (к-3)	100 м2	1,0683
3.12	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1м3	0,4
3.13	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	0,1608
3.14	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	0,1012
3.15	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3	1,21
3.16	Плиты минераловатные прошивные без обкладки м-100, толщина 60 мм	М3	1,23
3.17	Заделка штрабцементом раствором	100м	0,045

3.18	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	М3	0,099
3.19	Добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя (К-11)	100м	0,495
3.20	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	М3	0,5445
3.21	Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	100м2	0,304
3.22	Доски для покрытия полов	М3	1,12784
3.23	Устройство деревянных плинтусов	100м	0,17
4	Отделочные работы		
4.1	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	1,17
4.2	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка 100	М3	2,7
4.3	Перетирка штукатурки внутренних стен	100 м2	4,684
4.4	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2, толщиной слоя до 20 мм	100 м2	2,15
4.5	Раствор готовый отделочный цементно-известковый, марка 100	М3	4,73
4.6	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плит окрядовых на стенах: со сменой плиток в одном месте до 10 шт	100 шт	0,184
4.7	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	М2	0,45448
4.8	Окраска клеевым составами: высококачественная	100 м2	7.3
4.9	Краски сухие для внутренних работ	1т	0,015
4.10	Окраска стен ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски: более 35%	100 м2	9,66
4.11	Краски вододисперсионные	1т	0,686
4.12	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: более 35%	100м2	3,33
4.13	Краски масляные для внутренних работ 35	1т	0,0769
4.14.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за два раза	100 м2	0,76
4.15	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,012236
4.16	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2	1,30
4.17	Краски масляные для внутренних работ	1 т	0,033
4.18	Погрузка мусора строительного в ручную	1 т	20,40
4.19	Перевозка до 18 км автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 13 т класс груза: 1	1 т	20,40

1. Качество работ:

1.1. Мероприятия по обеспечению качества	качество обеспечивается выполнением работ в соответствии с ПУЭ нормами пожарной безопасности, существующими СНиПами на СМР и действующей на предприятии внутренней системой качества, включающей входной, периодический, операционный, приемочный и нормоконтроль. Осуществляется входной контроль оборудования и материалов.
1.2. Методы и технология выполнения работ	В соответствии с технологическими картами и действующей нормативно-технической базой СНиП, ГОСТ
1.3. Организационно-технологическая схема производства работ	Работа производится собственным персоналом, поставка материалов производится по ранее отработанной схеме с постоянными поставщиками. Выполнение работ с соблюдением режима работы и культуры производства по согласованию с заказчиком.
1.4. Требования по безопасности	согласно СНиП и инструкций по ТБ
2. Место, условия и сроки выполнения работ	Место выполнения: г. Владимир, ул. П. Осипенко, 31А Условия выполнения: согласно заключенному муниципальному контракту. Работы выполняются согласно проекта, заявленного объема работ. Сроки выполнения работ: 4,5 месяца с момента подписания муниципального контракта.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет, аванс 30% от стоимости контракта. Сроки оплаты работ: в течении 30 дней после подписания акта выполненных работ Порядок оплаты работ: по формам КС-2, КС-3

4.Сроки выполнения работ	4,5 месяца с момента подписания муниципального контракта.
5. Срок предоставления гарантии качества работ	Организация предоставляет гарантии качества работ на выполненные работы в течении 3 лет с момента сдачи объекта в эксплуатацию
6. Объем предоставления гарантии качества	100% устранение недостатков в течение гарантийного срока
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ISO)	СНиП 1.01.01-82, ISO 2000
8. Наличие сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименований организаций, выдавших сертификаты	Организация гарантирует наличие сертификатов на применяемые материалы
9. Наличие лицензии	Лицензия АД 888453 ГС-1-33-02-27-0-3328434639-003826-1 строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом.

2. Комиссия рассмотрела заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие участников размещения заказа требованиям, установленным в соответствии со ст. 11 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», **и приняла решение:**

2.1. Допустить к участию в аукционе и признать участниками аукциона следующих участников размещения заказа:

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Результаты голосования:
1.	ООО «СтройКомп», 600015, г.Владимир, ул.Добросельская, д.2-а;	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шибаета М.Н. «ПРОТИВ» - нет.
2.	ООО «Мастер-Люкс», 600902 г.Владимир мкр. Энергетик ул.Энергетиков, д.33;	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шибаета М.Н. «ПРОТИВ» - нет.
3.	ООО «Строй-Инвест», 600026, г.Владимир, ул.Гастелло, д.6, оф.324;	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шибаета М.Н. «ПРОТИВ» - нет.
4.	Общество с ограниченной ответственностью «МиРаН», 600016 г.Владимир, ул.Добросельская, д.2-а;	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шибаета М.Н. «ПРОТИВ» - нет.
5.	ООО «Техпромсервис», 600017, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, офис 305;	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шибаета М.Н. «ПРОТИВ» - нет.
6.	ООО «Княжедворье», 600000, г.Владимир, ул.Б.Московская, д.12;	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шибаета М.Н. «ПРОТИВ» - нет.
7.	ООО «ЕВРОСТРОЙ», 600000, г.Владимир, Коммунальный спуск, д.1;	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шибаета М.Н. «ПРОТИВ» - нет.
8.	ООО «Владресурс», 600005, г.Владимир, Промышленный проезд, д. 2;	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шибаета М.Н. «ПРОТИВ» - нет.
9.	ООО «Стройторг», 600017,	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин

	г.Владимир, ул.Батуринов, д.37-б;	А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шибаета М.Н. «ПРОТИВ» - нет.
10.	ООО «Строй Партнер», 600009, г.Владимир, ул.Мира, д.45, офис 19.	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шибаета М.Н. «ПРОТИВ» - нет.

3. Процедуру проведения аукциона назначить на **10 ч 00 мин. по московскому времени 27 марта 2008 года** по адресу: 600000, г.Владимир, ул. Горького, д.36.

Решение принято единогласно.

Председатель комиссии	_____	В.А.Гарев
Заместитель председателя комиссии	_____	Т.И.Терентьева
Члены комиссии:	_____	А.В.Коробушин
	_____	М.О.Маслова
	_____	Г.П.Некряч
Секретарь комиссии	_____	М.Н.Шибаета

Представитель заказчика:

управление образования администрации г.Владимира.