

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

### Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе № А-111-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, 36  
Дата и время рассмотрения заявок: 15.07.2008 13 ч 30 мин. по московскому времени

В состав комиссии входит 8 человек. Присутствует 5 человек. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

#### Повестка дня:

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе на **выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Соборная площадь» с примыкающими валами и обзорными площадками, Соборная площадь, местного значения, комплексная реконструкция с организацией пешеходной зоны, реконструкцией транспортной инфраструктуры, благоустройством территории (2005-2010). Мощение тротуарной плиткой, работы по освещению, устройство подпорной стенки, установка металлического ограждения, устройство рулонного газона, устройство лестниц, малых форм, устройство инженерных сетей.**

**Муниципальный заказчик** – МБУ г.Владимира «Управление по реконструкции исторического ядра г.Владимира».

**Источник финансирования:** бюджет города Владимира, Решение Совета народных депутатов г.Владимира от 21.05.2008 № 98 (О внесении изменений в программу «Возрождение исторического ядра г.Владимира» (2005-2010 годы), 43000 тыс. руб., (в том числе 2008 год - 26000 тыс. руб.; 2009 год – 10000 тыс. руб.; 2010 год – 7000 тыс. руб.) на выполнение строительно-монтажных работ.

**Основание:** Приказ первого заместителя главы города от 23.06.2008. № 172-П. Извещение от 24.06.2008 № 180 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» от 24.06.2008 № 73.

**Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 43 000 000 руб.** (Сорок три миллиона рублей), включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей.

1. До начала процедуры рассмотрения заявок на участие в аукционе **9 часов 05 минут** по московскому времени **15 июля 2008 года**, указанного в извещении, была подана **1** (одна) заявка на участие в аукционе.

2. Поскольку подана единственная заявка на участие в аукционе на основании ч. 11 ст. 35 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее Федеральный закон, № 94-ФЗ), аукцион признан несостоявшимся.

Сведения об участнике размещения заказа, подавшем заявку на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Сведения и документы, предусмотренные аукционной документацией
1.	ООО «Политехриэлти», 119311, г.Москва, проспект Вернадского, д. 9/10.	В наличии

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участником размещения заказа:

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Ед.изм	Объем
		Реконструкция электроосвещения ЛС № 4-02		
		Разработка грунта в отвал экскаваторами драглайн или обратная лопата с ковшом вместимостью 0,25 м3 группа грунтов 2	1000 м <sup>3</sup>	0,13
		Доработка грунта	100 м <sup>3</sup>	0,13
		Засыпка траншеи и котлованов с перемещением грунта бульдозером мощностью 79 к Вт 1 группа грунтов	1000 м <sup>3</sup>	0,02
		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup>	1,3
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1	100 м <sup>3</sup>	0,15
		Устройство трубопроводов из асб/цементных труб с соединением п/э муфтами до 2-х отверстий	км	0,021
		Трубы асб/цементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	21
		Установка металлической опоры	шт	40
		Индивидуальные опоры металлические от 1ф-3.2-0.8	шт	40
		Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	7
		Песок природный средний	м <sup>3</sup>	82
		Покрытие кабеля кирпичом каждого последующего	100 м	7
		Кирпич керамический полнотелый одинарный размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	6
		Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий масса 1 м. кг. до 2	100 м	6
		Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м. кг. до 1	100 м	0,21
		Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м. кг. до 1/для зарядки светильников и внутри опоры/	100 м	2,4
		Герметизация проходов труб уплотнительной массой	шт	2
		Щиток до трех групп, устанавливаемый в нише цоколя	шт	40
		Светильник Шар венчающий	шт	80
		Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, бронированные стальными лентами, в шланге из поливинилхлоридного пластика с медными жилами, марки ВВШШв, с числом жил 5 и сечением мм2: 6	1000 м	0,7
		Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести марки ВВГнг, с числом жил 3 и сечением мм2:2,5	1000 м	0,24
		Светильник венчающий с рассеивателем из оргстекла типа: РТУ01-125-301-У1	шт	80
		Лампы металлогалогенные СДО ТТ	10 шт	8
		Сжимы ответвительные Орешки У-773	шт	200
		Щиток встраиваемый в нише цоколя опоры ШМ 1	шт	40
		Погрузка при автомобильных перевозках мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	162
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км (класс груза 1)	т	162
		<b>Покрытие тротуаров ЛС 7-01</b>		
		Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с), 2 группа грунтов 'устройство корыта под тротуары	1000 м3	0,4
		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,4
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	600
		<b>Тротуар тип 1</b>		
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	5,4

Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня *толщ.10см	100 м2	52
Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком* цементно-песчаной смесью	100 м2	71,2
Портландцемент общестроительного назначения без добавочный марки 400* цемент для стабилизации песка	т	115
Плитка "Брусчатка" толщ.0.07м цвет серый	м2	7120
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	15,4
Бордюр "Газонный камень"	шт.	3080
<b>Покрытие проездов ЛС 5-01</b>		
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с), 2 группа грунтов 'устройство корыта под проезды	1000м3	0,6
Погрузка лишнего грунта	1000м3	0,6
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	945
<b>Проезд тип 1</b>		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	8
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных*толщ.18см	1000 м2	3
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-014-1 по 27-04-014-3 *к1=3	1000 м2	3
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	4,2
Камень бортовой БР 100.30.18	шт.	420
<b>Проезд тип 3</b>		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	1,5
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): двухслойных нижнего слоя*толщ.18см	1000 м2	0,3
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): двухслойных нижнего слоя* к=3	1000 м2	0,9
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): двухслойных верхнего слоя 'толщ.10см	1000 м2	0,3
Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: *цементно-песчаной смесью	100 м2	2,8
Портландцемент общестроительного назначения без добавочный марки 400*цемент для стабилизации песка	т	5
Камень брусчатый БН-200х100х100 толщ. 10см	м2	280
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,12
Камень бортовой БР 100.30.18	шт.	12
<b>Входы, ограждения ЛС 7-04</b>		
<b>Ограждение</b>		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3	1,7
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м группа фунтов 2	100 м3	0,34
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	1,2
Разборка стен кирпичных существующую кладку разобрать ниже земли на 150-200мм	м3	20
Погрузка лишнего грунта строительного мусора	1000м3	0,06
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	104
Работа на отвале, группа грунтов 1	1000м3	0,05
Устройство основания под фундаменты песчаного	м3	17
Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3	1,01
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) P75	м3	103
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1 диаметром 6 мм	т	0,4
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 5-6 мм	т	0,4
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	0,8
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм	т	0,8
Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,02
Устройство деформационных вертикальных швов	100 м	0,2
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)*P75	м3	1,6

Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,02
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диаметром 4 мм	т	0,02
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 4 мм	т	0,02
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	1,01
Шлифовка бетонных поверхностей	100 м2	5
Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором стен затирка	100 м2	5
Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону стен	100 м2	5
Стоимость ограждений	звено	74
Установка металлических ограждений	100 м	2,62
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	2,72
Окраска поверхностей пенфталевой эмалью за 2раза	100 м2	2,72
Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	0,74
Крышка 4-х скатная	шт.	74
<b>Вертикальная планировка ЛС 7-12,2 очередь</b>		
Срезка растительного грунта сгребанием кучи с перемещением на 50м	1000м3	0,45
Погрузка непригодной почвы	1000 м3	0,45
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)* отвозка	т	880
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 * плодородной почвы	1000 м3	0,8
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1) * подвозка плодородной почвы	т	1521
Разравнивание плодородной почвы с перемещением на 50м	1000 м3	0,8
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01 -030-2	1000 м3	3,2
При перемещении грунта на 50м из под дорожного корыта, подземной части сооружений, от разборки существующих покрытий из выемки в насыпь* k1=4	1000 м3	8,4
Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	1000 м3	0,95
На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01 -02-002-3	1000 м3	1,9
<b>Озеленение 7-07 2 очередь</b>		
Разбивка участка	100 м2	113,6
Срезка растительного грунта	1000 м3	1,7
Сгребание растительного грунта в кучи с перемещением на 50м	1000 м3	1,7
Добавлять к норме k=4	1000 м3	6,9
Погрузка растительного грунта	1000 м3	1,7
Отвозка растительного грунта	т	3325
Подготовка почвы для устройства толщ. 10 см	100 м2	113,6
Полив водой уплотняемого грунта	1000 м3	0,5
Устройство газонов из готовых рулонных заготовок	100 м2	113,6
Газон из готовых рулонных заготовок	М2	11360
Уход за газонами	100м2	113,6
<b>Подготовка территории ЛС 1-01 2 очередь</b>		
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с), 2 группа грунтов 'извлечение фунда при устройстве корыта под проезд тип 2 реконструируемого покрытия	1000 м3	0,03
Погрузка лишнего грунта	1000 м3	0,03
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	54
Разборка металлических ограждений	100 м	3,1
Разборка ступеней на сплошном основании	100 м	3,5
Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100*бетонные ступени	м3	15
Разборка стен кирпичных.столбов.сходов	м3	165
Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	9
Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	2,5
Разборка покрытий и оснований: грунтощебеночных	100 м3	4,8
Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	11,5
Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	т	4250
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1)	т	4250
<b>Малые формы ЛС 7-05 2 очередь</b>		

Скамья окрашенная	шт.	16
Урна	шт.	16
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	1000 м3	0,02
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2*с разравниванием лишнего грунта на месте	1000 м3	0,02
Устройство основания под фундаменты песчаного	м3	0,5
Устройство бетонной подготовки	100м3	0,01
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) 75	м3	0,9
Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100м3	0,02
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) А75 Ц:647.85*1,01	м3	1,3
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-! диаметром 6 мм	т	0,06
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т	0,06
Кладка из кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	м3	1,5
Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,07
Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	0,04
Крышка 4-х скатная	шт.	4
Устройство металлического ограждения без поручней	100 м	0,07
Металлическое ограждение с окраской	м	7
Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2	0,2
Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню колонн прямоугольных	100 м2	0,11
Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2	0,3
Демонтаж чугунных люков	шт.	23
Демонтаж плит перекрытий колодцев	100м3	0,23
Устройство кирпичного цоколя	100 м2	0,2
Оштукатуривание поверхности вновь выложенной кирпичной кладки с обеих сторон	100 м2	0,3
Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм	100м3	0,06
Установка люка	шт	23
<b>Ограждения ЛС 7-02 2 очередь</b>		
Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	100 м	1,5
Устройство ленточных фундаментов бетонных* ФМ-1	ЮОм3	0,1
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	9,5
Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм*С Б-1 фундамент на косогоре	100м3	0,3
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	27
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1 диаметром 6 мм	т	0,37
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 5-6 мм	т	0,37
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	0,45
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм	т	0,45
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	4,1
Установка металлических оград высотой до 2,2 м	100 м	1,5
Стойки ограждения	шт.	63
Звено ограждения тип 1	шт.	66
Угловой элемент ограждения	шт.	3
Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах	100 шт.	0,04
Калитка тип 1 со скобяными изделиями и замком	шт.	4
Установка створок ворот без установки столбов при металлических оградах	100 шт.	0,04
Ворота тип 1 со скобяными изделиями и замком	шт.	4
Шлифовка бетонных поверхностей	100 м2	1,1
Затирка	100 м2	1,1
Окраска поверхностей фасадной краской за 2 раза	100 м2	3,5
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	3,5
Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону стен	100 м2	1,1
<b>Лестницы ЛС 7-03 2 очередь</b>		
<b>Лестница №10</b>		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,08

Погрузка лишнего фунта	1000м3	0,01
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	11,7
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	0,02
Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3	1,6
Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3	0,01
Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,02
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диаметром 4 мм	т	0,02
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 4 мм	т	0,02
Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	3,5
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 P75	м3	3,5
Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,035
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (M150) 573.94*1.01=579.68	м3	3,5
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диаметром 5 мм	т	0,03
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т	0,03
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,05
Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	0,34
Ступени базальтовые СБ1	м2	13
Устройство каркаса на плоских и криволинейных поверхностях из сетки	100м2	0,2
Облицовка стен ограждений плитками	100 м2	0,2
Плитка ФП с добавлением белой мраморной крошки	м2	15
Крышка 2-х скатная	шт.	54
Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	0,54
Сверление отверстий перфоратором ВОЗСН в бетонных стенах и полах толщ. 160мм диам. отверстия до 20мм	100 шт.	0,16
Устройство металлических ограждений без поручней * ОГ-1	100 м	0,1
Ограждение ОГ-1 с окраской	м2	7
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза	100м2	0,3
Защитный состав "Бетоно-контакт"	кг	5
<b>Плиточное покрытие между лестницами</b>		
Устройство подстилающих слоев песчаных	м3	0,3
Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком* цементно-песчаной смесью	100м2	0,05
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400* цемент для стабилизации песка	т	0,1
Плитка брусчатка	м2	5
<b>Лестница №8</b>		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3	0,15
Погрузка лишнего грунта	1000 м3	0,001
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	20
Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3	0,001
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	0,02
Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3	3,5
Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,05
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диаметром 4 мм	т	0,05
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 P75	м3	5,1
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 4 мм	т	0,05
Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	100м3	0,1
Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	5
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (M150) 573.94*1.01=579.68	м3	3,2
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диаметром 5 мм	т	0,03
Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	0,7
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т	0,03
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,2

	Ступени базальтовые СБ1 *СБ2	м2	23
	Устройство каркаса на плоских и криволинейных поверхностях из сетки	100м2	0,2
	Облицовка стен ограждений плитками	100м2	0,2
	Плитка ФП с добавлением белой мраморной крошки	м2	14
	Крышка 2-х скатная		50
	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	0,5
	Сверление отверстий перфоратором ВОЗСН в бетонных стенах и полах толщ.160мм диам.отверстия до 20мм	100 шт.	0,24
	Устройство металлических ограждений без поручней * ОГ-4	100 м	0,17
	Ограждение ОГ-4 с окраской	м2	10
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за два раза	100м2	0,2
	Защитный состав "Бетон-контакт"	кг	4
	<b>Лестница №22</b>		
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,4
	Погрузка лишнего грунта	1000 м3	0,04
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	71
	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3	0,04
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	0,04
	Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3	11
	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,25
	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диаметром 4 мм	т	0,25
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 P75	м3	27
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 4 мм	т	0,25
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (M150) P75	м3	3
	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	27
	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м2	0,03
	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	3,24
	Ступени базальтовые СБ1	м2	124
	Устройство каркаса на плоских и криволинейных поверхностях из сетки	100м2	0,15
	Облицовка стен ограждений плитками	100м2	0,15
	Гранитная плита толщ. 40мм 600х600	м2	5
	Гранитная плита толщ. 30мм 500х500	м2	9
	Устройство стен подвалов и подпорной стенки ж/б высотой до 3 , толщиной до 300 мм	100 м <sup>3</sup>	0,03
<b>1. Качество выполняемых работ:</b>			
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 и условия выполнения работ	г. Владимир, Соборная Площадь, бульвар имени А.С.Пушкина Строительно-монтажные работы ведутся в историческом ядре г.Владимира, в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией и проектом организации строительства. Применяется рулонный газон, тротуарная плитка, ограждение металлическое, подпорная бетонная стенка. Материалы подтверждаются сертификатами соответствия. Лицензия на строительно-монтажные работы, лицензия на осуществление деятельности по реставрации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)		
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, без аванса . Сроки оплаты работ: ежемесячно по актам выполненных работ (форма КС-2) и срокам выделения средств из бюджета. Порядок оплаты работ: расчет производится заказчиком поэтапно, в пределах лимитов бюджетных обязательств, согласно актам сдачи-приемки выполненных работ в течение 30 банковских дней со дня подписания		

	акта сдачи-приемки выполненной работы. Окончательный расчет производится на основании актов выполненных работ с учетом произведенных платежей. Акт сдачи-приемки выполненных работ предоставляется Заказчику после проверки его уполномоченными организациями. Подрядчик обеспечивает проверку акта сдачи-приемки работ уполномоченными организациями за счет собственных средств.
4. Срок (период) выполнения работ	с момента заключения муниципального контракта до 30 августа 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	в течение гарантийного срока – 100% объема гарантии
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ИСО, ТУ и др.)	Соответствие всем ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	В наличии: сертификаты соответствия изделий и услуг требованиям по качеству
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых работ, потребностям заказчика	Наличие разработанной ПСД, опыта работы по выполнению строительно-монтажных работ на объектах культурного наследия (памятников истории и культуры), квалифицированного состава ИТР и производителей.
10. Обеспечение исполнения муниципального контракта:	Предоставление подрядчиком договора страхования ответственности по контракту.

**3. Комиссия рассмотрела** заявку на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие участника 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:**

**3.1.** Допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона единственного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Результаты голосования
1.	ООО «Политехриэлти», 119311, г.Москва, проспект Вернадского, д. 9/10.	«ЗА» - Гарев В.А., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шибяева М.Н. «ПРОТИВ» - нет

**4.** Поскольку на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение о допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона единственного участника размещения заказа: ООО «Политехриэлти», 119311, г.Москва, проспект Вернадского, д. 9/10, в соответствии с ч. 5 ст. 36 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», аукцион признан несостоявшимся.

**5.** В соответствии с ч. 6 ст. 36 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» муниципальному заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником аукциона **ООО «Политехриэлти», 119311, г.Москва, проспект Вернадского, д. 9/10**, на условиях, предусмотренных документацией об аукционе по начальной (максимальной) цене указанной в извещении о проведении аукциона, или по согласованной с **ООО «Политехриэлти», 119311, г.Москва, проспект Вернадского, д. 9/10** и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта: **43 000 000 руб.** (Сорок три миллиона рублей), включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей:

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Ед.изм	Объем
		Реконструкция электроосвещения ЛС № 4-02		
		Разработка грунта в отвал экскаваторами драглайн или обратная лопата с ковшом вместимостью 0,25 м3 группа грунтов 2	1000 м <sup>3</sup>	0,13
		Доработка грунта	100 м <sup>3</sup>	0,13
		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта бульдозером мощностью 79 кВт 1 группа грунтов	1000 м <sup>3</sup>	0,02
		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup>	1,3
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1	100 м <sup>3</sup>	0,15
		Устройство трубопроводов из асб/цементных труб с соединением п/э муфтами до 2-х отверстий	км	0,021
		Трубы асб/цементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	21
		Установка металлической опоры	шт	40
		Индивидуальные опоры металлические от 1ф-3.2-0.8	шт	40
		Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	7
		Песок природный средний	м <sup>3</sup>	82
		Покрытие кабеля кирпичом каждого последующего	100 м	7
		Кирпич керамический полнотелый одинарный размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	6
		Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий масса 1 м. кг. до 2	100 м	6
		Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м. кг. до 1	100 м	0,21
		Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1/для зарядки светильников и внутри опоры/	100 м	2,4
		Герметизация проходов труб уплотнительной массой	шт	2
		Щиток до трех групп, устанавливаемый в нише цоколя	шт	40
		Светильник ШПар венчающий	шт	80
		Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, бронированные стальными лентами, в шланге из поливинилхлоридного пластика с медными жилами, марки ВВБШв, с числом жил 5 и сечением мм2: 6	1000 м	0,7
		Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести марки ВВГнг, с числом жил 3 и сечением мм2:2,5	1000 м	0,24
		Светильник венчающий с рассеивателем из оргстекла типа: РТУ01-125-301-У1	шт	80
		Лампы металлогалогенные СДО ТТ	10 шт	8
		Сжимы ответвительные Орешки У-773	шт	200
		Щиток встраиваемый в нише цоколя опоры ШМ 1	шт	40
		Погрузка при автомобильных перевозках мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	162
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км (класс груза 1)	т	162
		<b>Покрытие тротуаров ЛС 7-01</b>		
		Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с), 2 группа грунтов 'устройство корыта под тротуары	1000 м3	0,4
		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,4
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	600
		<b>Тротуар тип 1</b>		
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	5,4

Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня *толщ.10см	100 м2	52
Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком* цементно-песчаной смесью	100 м2	71,2
Портландцемент общестроительного назначения без добавочный марки 400* цемент для стабилизации песка	т	115
Плитка "Брусчатка" толщ.0.07м цвет серый	м2	7120
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	15,4
Бордюр "Газонный камень"	шт.	3080
<b>Покрытие проездов ЛС 5-01</b>		
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с), 2 группа грунтов 'устройство корыта под проезды	1000м3	0,6
Погрузка лишнего грунта	1000м3	0,6
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	945
<b>Проезд тип 1</b>		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	8
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных*толщ.18см	1000 м2	3
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-014-1 по 27-04-014-3 *к1=3	1000 м2	3
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	4,2
Камень бортовой БР 100.30.18	шт.	420
<b>Проезд тип 3</b>		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	1,5
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): двухслойных нижнего слоя*толщ.18см	1000 м2	0,3
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): двухслойных нижнего слоя* к=3	1000 м2	0,9
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): двухслойных верхнего слоя 'толщ.10см	1000 м2	0,3
Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: *цементно-песчаной смесью	100 м2	2,8
Портландцемент общестроительного назначения без добавочный марки 400*цемент для стабилизации песка	т	5
Камень брусчатый БН-200х100х100 толщ. 10см	м2	280
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,12
Камень бортовой БР 100.30.18	шт.	12
<b>Входы, ограждения ЛС 7-04</b>		
<b>Ограждение</b>		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3	1,7
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м группа фунтов 2	100 м3	0,34
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	1,2
Разборка стен кирпичных существующую кладку разобрать ниже земли на 150-200мм	м3	20
Погрузка лишнего грунта строительного мусора	1000м3	0,06
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	104
Работа на отвале, группа грунтов 1	1000м3	0,05
Устройство основания под фундаменты песчаного	м3	17
Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3	1,01
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250) P75	м3	103
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1 диаметром 6 мм	т	0,4
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 5-6 мм	т	0,4
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	0,8
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм	т	0,8
Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,02
Устройство деформационных вертикальных швов	100 м	0,2
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)*P75	м3	1,6

Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,02
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диаметром 4 мм	т	0,02
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 4 мм	т	0,02
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	1,01
Шлифовка бетонных поверхностей	100 м2	5
Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором стен затирка	100 м2	5
Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону стен	100 м2	5
Стоимость ограждений	звено	74
Установка металлических ограждений	100 м	2,62
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	2,72
Окраска поверхностей пенфталевой эмалью за 2раза	100 м2	2,72
Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	0,74
Крышка 4-х скатная	шт.	74
<b>Вертикальная планировка ЛС 7-12,2 очередь</b>		
Срезка растительного грунта сгребанием кучи с перемещением на 50м	1000м3	0,45
Погрузка непригодной почвы	1000 м3	0,45
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)* отвозка	т	880
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 * плодородной почвы	1000 м3	0,8
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1) * подвозка плодородной почвы	т	1521
Разравнивание плодородной почвы с перемещением на 50м	1000 м3	0,8
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01 -030-2	1000 м3	3,2
При перемещении грунта на 50м из под дорожного корыта, подземной части сооружений, от разборки существующих покрытий из выемки в насыпь* k1=4	1000 м3	8,4
Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	1000 м3	0,95
На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01 -02-002-3	1000 м3	1,9
<b>Озеленение 7-07 2 очередь</b>		
Разбивка участка	100 м2	113,6
Срезка растительного грунта	1000 м3	1,7
Сгребание растительного грунта в кучи с перемещением на 50м	1000 м3	1,7
Добавлять к норме k=4	1000 м3	6,9
Погрузка растительного грунта	1000 м3	1,7
Отвозка растительного грунта	т	3325
Подготовка почвы для устройства толщ. 10 см	100 м2	113,6
Полив водой уплотняемого грунта	1000 м3	0,5
Устройство газонов из готовых рулонных заготовок	100 м2	113,6
Газон из готовых рулонных заготовок	М2	11360
Уход за газонами	100м2	113,6
<b>Подготовка территории ЛС 1-01 2 очередь</b>		
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с), 2 группа грунтов 'извлечение фунда при устройстве корыта под проезд тип 2 реконструируемого покрытия	1000 м3	0,03
Погрузка лишнего грунта	1000 м3	0,03
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	54
Разборка металлических ограждений	100 м	3,1
Разборка ступеней на сплошном основании	100 м	3,5
Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100*бетонные ступени	м3	15
Разборка стен кирпичных.столбов.сходов	м3	165
Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	9
Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	2,5
Разборка покрытий и оснований: грунтощебеночных	100 м3	4,8
Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	11,5
Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	т	4250
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1)	т	4250
<b>Малые формы ЛС 7-05 2 очередь</b>		

Скамья окрашенная	шт.	16
Урна	шт.	16
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	1000 м3	0,02
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2*с разравниванием лишнего грунта на месте	1000 м3	0,02
Устройство основания под фундаменты песчаного	м3	0,5
Устройство бетонной подготовки	100м3	0,01
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100) 75	м3	0,9
Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100м3	0,02
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) А75 Ц:647.85*1,01	м3	1,3
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-! диаметром 6 мм	т	0,06
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т	0,06
Кладка из кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	м3	1,5
Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,07
Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	0,04
Крышка 4-х скатная	шт.	4
Устройство металлического ограждения без поручней	100 м	0,07
Металлическое ограждение с окраской	м	7
Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2	0,2
Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню колонн прямоугольных	100 м2	0,11
Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2	0,3
Демонтаж чугунных люков	шт.	23
Демонтаж плит перекрытий колодцев	100м3	0,23
Устройство кирпичного цоколя	100 м2	0,2
Оштукатуривание поверхности вновь выложенной кирпичной кладки с обеих сторон	100 м2	0,3
Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм	100м3	0,06
Установка люка	шт	23
<b>Ограждения ЛС 7-02 2 очередь</b>		
Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	100 м	1,5
Устройство ленточных фундаментов бетонных* ФМ-1	ЮОм3	0,1
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	9,5
Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм*С Б-1 фундамент на косогоре	100м3	0,3
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	27
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1 диаметром 6 мм	т	0,37
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 5-6 мм	т	0,37
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	0,45
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 10 мм	т	0,45
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	4,1
Установка металлических оград высотой до 2,2 м	100 м	1,5
Стойки ограждения	шт.	63
Звено ограждения тип 1	шт.	66
Угловой элемент ограждения	шт.	3
Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах	100 шт.	0,04
Калитка тип 1 со скобяными изделиями и замком	шт.	4
Установка створок ворот без установки столбов при металлических оградах	100 шт.	0,04
Ворота тип 1 со скобяными изделиями и замком	шт.	4
Шлифовка бетонных поверхностей	100 м2	1,1
Затирка	100 м2	1,1
Окраска поверхностей фасадной краской за 2 раза	100 м2	3,5
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	3,5
Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону стен	100 м2	1,1
<b>Лестницы ЛС 7-03 2 очередь</b>		
<b>Лестница №10</b>		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,08

Погрузка лишнего фунта	1000м3	0,01
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	11,7
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	0,02
Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3	1,6
Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3	0,01
Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,02
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диаметром 4 мм	т	0,02
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 4 мм	т	0,02
Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	3,5
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 P75	м3	3,5
Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3	0,035
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (M150) 573.94*1.01=579.68	м3	3,5
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диаметром 5 мм	т	0,03
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т	0,03
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,05
Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	0,34
Ступени базальтовые СБ1	м2	13
Устройство каркаса на плоских и криволинейных поверхностях из сетки	100м2	0,2
Облицовка стен ограждений плитками	100 м2	0,2
Плитка ФП с добавлением белой мраморной крошки	м2	15
Крышка 2-х скатная	шт.	54
Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	0,54
Сверление отверстий перфоратором ВОЗСН в бетонных стенах и полах толщ.160мм диам.отверстия до 20мм	100 шт.	0,16
Устройство металлических ограждений без поручней * ОГ-1	100 м	0,1
Ограждение ОГ-1 с окраской	м2	7
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза	100м2	0,3
Защитный состав "Бетоно-контакт"	кг	5
<b>Плиточное покрытие между лестницами</b>		
Устройство подстилающих слоев песчаных	м3	0,3
Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком* цементно-песчаной смесью	100м2	0,05
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400* цемент для стабилизации песка	т	0,1
Плитка брусчатка	м2	5
<b>Лестница №8</b>		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3	0,15
Погрузка лишнего грунта	1000 м3	0,001
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	20
Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3	0,001
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	0,02
Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3	3,5
Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,05
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диаметром 4 мм	т	0,05
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 P75	м3	5,1
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 4 мм	т	0,05
Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	100м3	0,1
Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	5
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (M150) 573.94*1.01=579.68	м3	3,2
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диаметром 5 мм	т	0,03
Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	0,7
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т	0,03
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,2

	Ступени базальтовые СБ1 *СБ2	м2	23
	Устройство каркаса на плоских и криволинейных поверхностях из сетки	100м2	0,2
	Облицовка стен ограждений плитками	100м2	0,2
	Плитка ФП с добавлением белой мраморной крошки	м2	14
	Крышка 2-х скатная		50
	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	0,5
	Сверление отверстий перфоратором ВОЗСН в бетонных стенах и полах толщ.160мм диам.отверстия до 20мм	100 шт.	0,24
	Устройство металлических ограждений без поручней * ОГ-4	100 м	0,17
	Ограждение ОГ-4 с окраской	м2	10
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за два раза	100м2	0,2
	Защитный состав "Бетано-контакт"	кг	4
	<b>Лестница №22</b>		
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,4
	Погрузка лишнего грунта	1000 м3	0,04
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т	71
	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3	0,04
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	0,04
	Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3	11
	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,25
	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диаметром 4 мм	т	0,25
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 P75	м3	27
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 4 мм	т	0,25
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (M150) P75	м3	3
	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	27
	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м2	0,03
	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	3,24
	Ступени базальтовые СБ1	м2	124
	Устройство каркаса на плоских и криволинейных поверхностях из сетки	100м2	0,15
	Облицовка стен ограждений плитками	100м2	0,15
	Гранитная плита толщ. 40мм 600х600	м2	5
	Гранитная плита толщ. 30мм 500х500	м2	9
	Устройство стен подвалов и подпорной стенки ж/б высотой до 3 , толщиной до 300 мм	100 м <sup>3</sup>	0,03
<b>1. Качество выполняемых работ:</b>			
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 и условия выполнения работ	г. Владимир, Соборная Площадь, бульвар имени А.С.Пушкина Строительно-монтажные работы ведутся в историческом ядре г.Владимира, в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией и проектом организации строительства. Применяется рулонный газон, тротуарная плитка, ограждение металлическое, подпорная бетонная стенка. Материалы подтверждаются сертификатами соответствия. Лицензия на строительно-монтажные работы, лицензия на осуществление деятельности по реставрации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)		
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, без аванса . Сроки оплаты работ: ежемесячно по актам выполненных работ (форма КС-2) и срокам выделения средств из бюджета. Порядок оплаты работ: расчет производится заказчиком поэтапно, в пределах лимитов бюджетных обязательств, согласно актам сдачи-приемки выполненных работ в течение 30 банковских дней со дня подписания		

	акта сдачи-приемки выполненной работы. Окончательный расчет производится на основании актов выполненных работ с учетом произведенных платежей. Акт сдачи-приемки выполненных работ предоставляется Заказчику после проверки его уполномоченными организациями. Подрядчик обеспечивает проверку акта сдачи-приемки работ уполномоченными организациями за счет собственных средств.
4. Срок (период) выполнения работ	с момента заключения муниципального контракта до 30 августа 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	в течение гарантийного срока – 100% объема гарантии
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ИСО, ТУ и др.)	Соответствие всем ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	В наличии: сертификаты соответствия изделий и услуг требованиям по качеству
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых работ, потребностям заказчика	Наличие разработанной ПСД, опыта работы по выполнению строительно-монтажных работ на объектах культурного наследия (памятников истории и культуры), квалифицированного состава ИТР и производителей.
10. Обеспечение исполнения муниципального контракта:	Предоставление подрядчиком договора страхования ответственности по контракту.

*Решение принято единогласно.*

Председатель комиссии	_____	В.А. Гарев
Члены комиссии:	_____	М.О. Маслова
	_____	Г.П. Некряч
	_____	А.Н. Романов
Секретарь комиссии	_____	М.Н. Шибеева
Представитель заказчика:	_____	С.В. Царьков