

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА
Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе №А-40-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, 36
Дата и время рассмотрения заявок: 15.05.2008г. 8 ч 50 мин. время московское

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

Повестка дня:

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на **выполнение строительно-монтажных работ на объекте: Жилой дом конца XVIII в., местного значения, ул.Б.Московская, 38 (III Интернационала), комплексная реконструкция с развитием досуговой функции с благоустройством территории (2005-2010).**

Распорядитель бюджетных средств (муниципальный заказчик) – муниципальное бюджетное учреждение г.Владимира «Управление по реконструкции исторического ядра г.Владимира»

Источник финансирования: бюджет г.Владимира.

Основание: Приказ первого заместителя главы города от 09.04.2008 № 98-П. Извещение № 84 от 10.04.2008 о проведении открытого аукциона опубликовано в газете «Перископ» № 41 от 10.04.2008.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей): **3 850 000** руб. (три миллиона восемьсот пятьдесят тысяч рублей).

I. До окончания, указанного в извещении о проведении аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе до **9 часов 20 минут** по московскому времени **13 мая 2008 года** была подана **1** (одна) заявка на участие в аукционе.

Сведения об участнике размещения заказа:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Сведения и документы, предусмотренные аукционной документацией
1.	ООО «Княжедворье», 600000, г.Владимир, ул.Б.Московская, д.12.	В наличии

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участником размещения заказа:

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

№	№	Предмет муниципального контракта, объем выполняемых работ	Показатели
лота	п/п		
Комплексная реконструкция жилого дома (XVIII века) с развитием досуговой функции и благоустройством территории по ул.Б.Московская,38, г.Владимир – I этап: инженерные сети и благоустройство. Согласно локальной смете №06-1-1 на водопровод В1 (по ул.Октябрьская). Наименование объекта - наружные сети. (Приложению №1).			
	1	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2 к=1.2 по Т.Ч. п.3.37	2359 м3
	2	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов: 2 к=1.2 по Т.Ч. п.3.187	73 м3
	3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	126 м3
	4	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) квт (л.с.), 2 группа грунтов	2229 м3

5	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	126 м ³
6	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	0,518 км
7	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 225 мм	523,18 м
8	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром 65 мм	0,006 км
9	Трубы чугунные напорные раструбные класса а наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	6 м
10	Укладка гильз диаметром: 300 мм	0,002 км
11	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	2 м
12	Укладка гильз диаметром: 200 мм	0,001 км
13	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4,5 мм	0,3 м
14	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм	0,118 т
15	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм	0,48 т
16	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 250-400 мм	0,888 т
17	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	15 фасон.
18	Втулка полиэтиленовая пнд 110	1 шт
19	Втулка полиэтиленовая ПНД 225	14 шт
20	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм	14 фланец.
21	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1,0 мпа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	14 шт
22	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм	2 задвиж.
23	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 мпа (10кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм	2 шт
24	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1,6 мпа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	4 шт
25	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	2 задвиж.
26	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 мпа (10кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм	2 компл.
27	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1,6 мпа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	4 шт
28	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм	4 задвиж.
29	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 мпа (10кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	4 компл.
30	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1,6 мпа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	8 шт
31	Установка: гидрантов пожарных	5 шт
32	Флюоресцентный указатель	5 шт
33	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм	4 врезки
34	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 300 мм	1 врезка
35	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	1 врезка
36	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 250 мм	1 врезка

37	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 300 мм	1 врезка
38	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	15,26 м3
39	Пн20 /бетон в 15 (м200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг/	7 шт
40	Кс7.3 /бетон в 15 (м200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/	7 шт
41	Люк чугунный тяжелый	7 шт
42	Горячекатанная арматурная сталь класса а-I, а-II, а-III	0,977 т
43	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	3,449 м3
44	Кс20.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/	7,009 шт
45	Кс20.9б /бетон в 15 (м200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/	7 шт
46	1пп20-1 /бетон в 15 (м200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг/	7 шт
47	Исключить бетон тяжелый, класс в 7,5 (м100)	-2,032 м3
48	Бетон тяжелый, класс в 12,5 (м150)	2 м3
49	Исключить плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	-3,95 м3
50	Разработка покрытий и оснований: асфальтобетонных	945 м3
51	Перевозка до 30 км	1512 т
52	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	420 м3
53	Песок природный для строительных работ средний	462 м3
54	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см2) однослойных	2100 м2
55	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до 20 см	10500 м2
56	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	2100 м2
57	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип а	202,86 т
58	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до 5 см	4200 м2
59	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип а	50,82 т
60	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм - футляр	0,054 км
61	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы а и б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	54,216 м
62	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	0,3 м
63	Заделка футляров при проходе труб диаметром: до 100 мм	1 сальник
64	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 250 мм	58 м
65	Заделка футляров при проходе труб диаметром: до 200 мм	6 сальников
66	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм	0,004 км

	67	Мастика битумно-полимерная	0,04 т
	68	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 300 мм	0,004 км
	69	Мастика битумно-полимерная	0,003 т
	70	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм	0,054 км
	71	Мастика битумно-полимерная	0,702 т
	72	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 400 мм	0,054 км
	73	Мастика битумно-полимерная	0,064 т
	74	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм	0,524 км
Комплексная реконструкция жилого дома (XVIII века) с развитием досуговой функции и благоустройством территории по ул. Б.Московская,38, г.Владимир – I этап: инженерные сети и благоустройство. Согласно локальной смете №06-2-1 на канализацию бытовую К1, дождевую К2 (по ул.Октябрьская). Наименование объекта - наружные сети. (Приложению №2).			
	1	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 к=1.2 по Т.Ч. п.3.37	5108 м3
	2	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов: 2 к=1.2 по Т.Ч. п.3.187	158 м3
	3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	200,9 м3
	4	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) квт (л.с.), 2 группа грунтов	4795 м3
	5	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	200,9 м3
	6	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм	0,014 км
	7	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	14,14 м
	8	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	0,497 км
	9	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 315 мм	501,97 м
	10	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм	0,123 км
	11	Трубы чугунные напорные раструбные класса а наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	123 м
	12	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 250-400 мм	1,676 т
	13	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм	0,004 км
	14	Трубы чугунные напорные раструбные класса а наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	4,2 м
	15	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах сухих	38,02 м3
	16	Исключить плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	- 3,626 м3
	16	Песок природный для строительных работ средний	5,513 м3
	17	Люк чугунный тяжелый	16 шт
	18	Исключить бетон тяжелый, класс в 15 (м200)	- 19,77 м3
	20	Бетон тяжелый, класс в 12,5 (м150)	4 м3

21	Пн20 /бетон в 15 (м200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг/	16 шт
22	Кс7.3 /бетон в 15 (м200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/	10 шт
23	Кс15.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/	41 шт
24	Кс15.9а /бетон в 15 (м200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/	16 шт
25	1шп15-2 /бетон в 15 (м200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг/	16 шт
27	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	2 врезки
28	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 200 мм	0,085 км
29	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 200 мм, внутренний диаметр 189 мм	85,68 м
30	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 200 мм (гост 1839-80*)	22 шт
31	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 300 мм	0,113 км
32	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	113,904 м
33	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 300 мм (гост 1839-80*)	29 шт
34	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 100 мм	0,06 км
35	Трубы чугунные напорные раструбные класса а наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	60 м
36	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм	0,004 км
37	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 2,5 мм	4,016 м
38	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм	0,013 км
39	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	6,024 м
40	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	6,526 м
41	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 1,0 м: в грунтах сухих	7,62 м3
42	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца лр	3 шт
43	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 1,0 м	17,069 м
44	Песок природный для строительных работ средний	1,219 м3
45	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах сухих	4,87 м3
46	Песок природный для строительных работ средний	0,779 м3
47	Люк чугунный тяжелый	9 шт
48	Пн10 /бетон в 15 (м200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг/	9 шт
49	Кс7.3 /бетон в 15 (м200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/	11 шт
50	Кс10.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/	3 шт
51	Кс10.9а /бетон в 15 (м200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/	9 шт
52	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах сухих	6,4 м3

53	Песок природный для строительных работ средний	0,928 м3
54	Исключить плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	-2,263 м3
55	Исключить бетон тяжелый, класс в 15 (м200)	-5,325 м3
56	Люк чугунный тяжелый	5 шт
57	Бетон тяжелый, класс в 12,5 (м150)	5 м3
58	Пн15 /бетон в 15 (м200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг/	5 шт
59	Кс7.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/	5 шт
60	Кс15.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/	5 шт
61	Кс15.9а /бетон в 15 (м200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/	5 шт
62	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка
63	Агрегат насосный, масса, т: 9,4	1 шт
64	Агрегат насосный, масса, т: 1,1	2 шт
65	Установка в комплекте с насосами, блоком очистки фильтрами "Свирь-1,5"	1 шт
66	Устройство подстилающих слоев: песчаных	0,105 м3
67	Песок природный для строительных работ средний	0,118 м3
68	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	0,105 м3
69	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	0,019 м3
70	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	0,105 м3
71	Каменная мелочь м 300	0,019 м3
72	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: с подсыпкой растительной земли вручную	45 м2
73	Земля растительная механизированной заготовки	6,12 м3
74	Дикорастущие травы	0,54 кг
75	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах сухих	6,38 м3
76	Песок природный для строительных работ средний	1,021 м3
77	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	-1,238 м3
79	Люк чугунный тяжелый	11 шт
80	Пн10 /бетон в 15 (м200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг/	11 шт
81	Кс10.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/	7 шт
82	Кс10.9а /бетон в 15 (м200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/	11 шт
83	Кс7.3 /бетон в 15 (м200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/	6 шт
84	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм	0,019 т
85	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром 150 мм	0,002 км
86	Трубы чугунные напорные раструбные класса а наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	2 м
87	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	180 м3

	88	Перевозка до 30 км	288 т
	89	Устройство подстилающих и выравнивающих оснований: из песка	80 м3
	90	Песок природный для строительных работ средний	88 м3
	91	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см2): однослойных	400 м2
	92	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до 20 см	2000 м2
	93	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	400 м2
	94	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип а	38,64 т
	95	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до 5 см	800 м2
	96	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип а	9,68 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		<p>Место выполнения работ: г.Владимир, ул.Б.Московская,38</p> <p>Условия выполнения работ: Строительно-монтажные работы ведутся в историческом ядре г.Владимира, в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией и проектом организации строительства. Применяются полиэтиленовые трубы диаметром 200 мм, 300 мм. Материалы подтверждаются сертификатами соответствия. Благоустройство включает восстановление асфальтобетонного покрытия. Лицензия на строительно-монтажные работы, лицензия на осуществление деятельности по реставрации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры). Сроки выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 01 ноября 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.</p>	
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		<p>Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от лимита бюджетных обязательств на текущий финансовый год.</p> <p>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.</p>	

4. Срок (период) выполнения работ	с момента заключения муниципального контракта до 01 ноября 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
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, выдавших сертификаты	В наличии: сертификаты соответствия изделий и услуг требованиям по качеству
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, 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.

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, ФЗ- №94), аукцион признан несостоявшимся.

3. В соответствии с ч. 12 ст. 35 Федерального закона конкурсная 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 «Княжедворье», 600000, г.Владимир, ул.Б.Московская, д.12.	«ЗА» - Владимирова Г.В., Терентьева Т.И., Корбушин А.В., Маслова М.О., Шибяева М.Н. «ПРОТИВ» - нет

4. 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 вышеназванным участником аукциона на условиях предусмотренных заявкой на участие в аукционе и документацией об аукционе по начальной (максимальной) цене, указанной в извещении о проведении аукциона, или по согласованной с **ООО «Княжедворье», 600000, г.Владимир, ул.Б.Московская, д.12,** и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта цене контракта:

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта, объем выполняемых работ	Показатели
Комплексная реконструкция жилого дома (XVIII века) с развитием досуговой функции и благоустройством территории по ул.Б.Московская,38, г.Владимир – I этап: инженерные сети и благоустройство. Согласно локальной смете №06-1-1 на водопровод В1 (по			

ул.Октябрьская). Наименование объекта - наружные сети. (Приложению №1).		
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2 к=1.2 по Т.Ч. п.3.37	2359 м3
2	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов: 2 к=1.2 по Т.Ч. п.3.187	73 м3
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	126 м3
4	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) квт (л.с.), 2 группа грунтов	2229 м3
5	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	126 м3
6	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	0,518 км
7	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 225 мм	523,18 м
8	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром 65 мм	0,006 км
9	Трубы чугунные напорные раструбные класса а наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	6 м
10	Укладка гильз диаметром: 300 мм	0,002 км
11	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	2 м
12	Укладка гильз диаметром: 200 мм	0,001 км
13	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4,5 мм	0,3 м
14	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм	0,118 т
15	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм	0,48 т
16	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 250-400 мм	0,888 т
17	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	15 фасон.
18	Втулка полиэтиленовая пнд 110	1 шт
19	Втулка полиэтиленовая ПНД 225	14 шт
20	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм	14 фланец.
21	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1,0 мпа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	14 шт
22	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм	2 задвиж.
23	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 мпа (10кгс/см2) 30ч6бр диаметром 200 мм	2 шт
24	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1,6 мпа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	4 шт
25	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	2 задвиж.
26	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 мпа (10кгс/см2) 30ч6бр диаметром 100 мм	2 компл.
27	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1,6 мпа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	4 шт
28	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм	4 задвиж.
29	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 мпа (10кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм	4 компл.
30	Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1,6 мпа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	8 шт

31	Установка: гидрантов пожарных	5 шт
32	Флюоресцентный указатель	5 шт
33	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм	4 врезки
34	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 300 мм	1 врезка
35	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	1 врезка
36	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 250 мм	1 врезка
37	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 300 мм	1 врезка
38	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	15,26 м3
39	Пн20 /бетон в 15 (м200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг/	7 шт
40	Кс7.3 /бетон в 15 (м200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/	7 шт
41	Люк чугунный тяжелый	7 шт
42	Горячекатанная арматурная сталь класса а-I, а-II, а-III	0,977 т
43	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	3,449 м3
44	Кс20.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/	7,009 шт
45	Кс20.9б /бетон в 15 (м200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/	7 шт
46	1пн20-1 /бетон в 15 (м200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг/	7 шт
47	Исключить бетон тяжелый, класс в 7,5 (м100)	-2,032 м3
48	Бетон тяжелый, класс в 12,5 (м150)	2 м3
49	Исключить плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	-3,95 м3
50	Разработка покрытий и оснований: асфальтобетонных	945 м3
51	Перевозка до 30 км	1512 т
52	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	420 м3
53	Песок природный для строительных работ средний	462 м3
54	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см2) однослойных	2100 м2
55	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до 20 см	10500 м2
56	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	2100 м2
57	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип а	202,86 т
58	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до 5 см	4200 м2
59	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип а	50,82 т
60	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм - футляр	0,054 км
61	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы а и б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	54,216 м

	62	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	0,3 м
	63	Заделка футляров при проходе труб диаметром: до 100 мм	1 сальник
	64	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 250 мм	58 м
	65	Заделка футляров при проходе труб диаметром: до 200 мм	6 сальников
	66	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм	0,004 км
	67	Мастика битумно-полимерная	0,04 т
	68	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 300 мм	0,004 км
	69	Мастика битумно-полимерная	0,003 т
	70	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм	0,054 км
	71	Мастика битумно-полимерная	0,702 т
	72	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 400 мм	0,054 км
	73	Мастика битумно-полимерная	0,064 т
	74	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм	0,524 км
Комплексная реконструкция жилого дома (XVIII века) с развитием досуговой функции и благоустройством территории по ул. Б.Московская,38, г.Владимир – I этап: инженерные сети и благоустройство. Согласно локальной смете №06-2-1 на канализацию бытовую К1, дождевую К2 (по ул.Октябрьская). Наименование объекта - наружные сети. (Приложению №2).			
	1	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 к=1.2 по Т.Ч. п.3.37	5108 м3
	2	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов: 2 к=1.2 по Т.Ч. п.3.187	158 м3
	3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	200,9 м3
	4	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) квт (л.с.), 2 группа грунтов	4795 м3
	5	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	200,9 м3
	6	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм	0,014 км
	7	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднетяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	14,14 м
	8	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	0,497 км
	9	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднетяжелого типа, наружным диаметром 315 мм	501,97 м
	10	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм	0,123 км
	11	Трубы чугунные напорные раструбные класса а наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	123 м
	12	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 250-400 мм	1,676 т
	13	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм	0,004 км
	14	Трубы чугунные напорные раструбные класса а наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	4,2 м
	15	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах сухих	38,02 м3

16	Исключить плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	- 3,626 м3
16	Песок природный для строительных работ средний	5,513 м3
17	Люк чугунный тяжелый	16 шт
18	Исключить бетон тяжелый, класс в 15 (м200)	- 19,77 м3
20	Бетон тяжелый, класс в 12,5 (м150)	4 м3
21	Пн20 /бетон в 15 (м200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг/	16 шт
22	Кс7.3 /бетон в 15 (м200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/	10 шт
23	Кс15.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/	41 шт
24	Кс15.9а /бетон в 15 (м200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/	16 шт
25	1пп15-2 /бетон в 15 (м200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг/	16 шт
27	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	2 врезки
28	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 200 мм	0,085 км
29	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 200 мм, внутренний диаметр 189 мм	85,68 м
30	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 200 мм (гост 1839-80*)	22 шт
31	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 300 мм	0,113 км
32	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	113,904 м
33	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 300 мм (гост 1839-80*)	29 шт
34	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 100 мм	0,06 км
35	Трубы чугунные напорные раструбные класса а наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	60 м
36	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм	0,004 км
37	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 2,5 мм	4,016 м
38	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм	0,013 км
39	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	6,024 м
40	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок бст2кп-бст4кп и бст2пс-бст4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	6,526 м
41	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 1,0 м: в грунтах сухих	7,62 м3
42	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца лр	3 шт
43	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 1,0 м	17,069 м
44	Песок природный для строительных работ средний	1,219 м3
45	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах сухих	4,87 м3
46	Песок природный для строительных работ средний	0,779 м3
47	Люк чугунный тяжелый	9 шт

48	Пн10 /бетон в 15 (м200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг/	9 шт
49	Кс7.3 /бетон в 15 (м200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/	11 шт
50	Кс10.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/	3 шт
51	Кс10.9а /бетон в 15 (м200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/	9 шт
52	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах сухих	6,4 м3
53	Песок природный для строительных работ средний	0,928 м3
54	Исключить плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	-2,263 м3
55	Исключить бетон тяжелый, класс в 15 (м200)	-5,325 м3
56	Люк чугунный тяжелый	5 шт
57	Бетон тяжелый, класс в 12,5 (м150)	5 м3
58	Пн15 /бетон в 15 (м200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг/	5 шт
59	Кс7.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/	5 шт
60	Кс15.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/	5 шт
61	Кс15.9а /бетон в 15 (м200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/	5 шт
62	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка
63	Агрегат насосный, масса, т: 9,4	1 шт
64	Агрегат насосный, масса, т: 1,1	2 шт
65	Установка в комплекте с насосами, блоком очистки фильтрами "Свирь-1,5"	1 шт
66	Устройство подстилающих слоев: песчаных	0,105 м3
67	Песок природный для строительных работ средний	0,118 м3
68	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	0,105 м3
69	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	0,019 м3
70	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	0,105 м3
71	Каменная мелочь м 300	0,019 м3
72	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: с подсыпкой растительной земли вручную	45 м2
73	Земля растительная механизированной заготовки	6,12 м3
74	Дикорастущие травы	0,54 кг
75	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах сухих	6,38 м3
76	Песок природный для строительных работ средний	1,021 м3
77	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	-1,238 м3
79	Люк чугунный тяжелый	11 шт
80	Пн10 /бетон в 15 (м200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг/	11 шт
81	Кс10.9 /бетон в 15 (м200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/	7 шт
82	Кс10.9а /бетон в 15 (м200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/	11 шт

	83	Кс7.3 /бетон в 15 (м200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/	6 шт
	84	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм	0,019 т
	85	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром 150 мм	0,002 км
	86	Трубы чугунные напорные раструбные класса а наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	2 м
	87	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	180 м3
	88	Перевозка до 30 км	288 т
	89	Устройство подстилающих и выравнивающих оснований: из песка	80 м3
	90	Песок природный для строительных работ средний	88 м3
	91	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см2): однослойных	400 м2
	92	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 до 20 см	2000 м2
	93	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	400 м2
	94	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип а	38,64 т
	95	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 до 5 см	800 м2
	96	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип а	9,68 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		<p>Место выполнения работ: г.Владимир, ул.Б.Московская,38</p> <p>Условия выполнения работ: Строительно-монтажные работы ведутся в историческом ядре г.Владимира, в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией и проектом организации строительства. Применяются полиэтиленовые трубы диаметром 200 мм, 300 мм. Материалы подтверждаются сертификатами соответствия. Благоустройство включает восстановление асфальтобетонного покрытия. Лицензия на строительно-монтажные работы, лицензия на осуществление деятельности по реставрации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры). Сроки выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 01 ноября 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.</p>	

3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от лимита бюджетных обязательств на текущий финансовый год. 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 01 ноября 2008 года в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
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, выдавших сертификаты	В наличии: сертификаты соответствия изделий и услуг требованиям по качеству
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, 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.

Решение принято единогласно.

Зам. председателя комиссии	_____	Г.В.Владимирова
Зам. председателя комиссии	_____	Т.И.Терентьева
Члены комиссии:	_____	А.В.Коробушин
	_____	М.О.Маслова
Секретарь комиссии	_____	М.Н.Шибеева
Представитель заказчика:	_____	С.В.Царьков