

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе №А-106-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36
Дата и время рассмотрения заявок: **08.07.2008 8 ч 40 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 право заключить муниципальный контракт на **выполнение работ по капитальному ремонту здания «Центральной детской библиотеки» (филиал МУК «Центральная городская библиотека») в городе Владимире в 2008 году.**

Муниципальный заказчик – управление культуры администрации г.Владимира.

Источник финансирования: бюджет города Владимира.

Основание: Приказ первого заместителя главы города от 10.06.2008 № 167-П. Извещение от 10.06.2008 № 173 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» от 10.06.2008 № 67.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта, (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей): **1 596 800 руб.** (Один миллион пятьсот девяносто шесть тысяч восемьсот рублей).

1. До окончания, указанного в извещении о проведении открытого аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе до **09 часов 20 минут** по московскому времени **03 июля 2008 года** было подано **6** (шесть) заявок на участие в аукционе.

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

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Сведения и документы, предусмотренные аукционной документацией
1.	ООО «А-Стиль», 600901, г.Владимир, мкр.Юрьевец, Строительный проезд, д.2;	В наличии
2.	ООО «НИКА», 600017, г.Владимир, ул.Луначарского, д.3-б;	В наличии
3.	ООО «Реал-Стройсервис», 600017, г.Владимир, ул.Луначарского, д.3-б;	В наличии
4.	ООО «Техпромсервис», 600017, г.Владимир, ул.Мира, д.23, а/я 65;	В наличии
5.	ООО «Стройторг», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б;	В наличии
6.	ООО «ЕВРОСТРОЙ», 600000, г.Владимир, Коммунальный спуск, д.1.	В наличии

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участниками размещения заказа:

1. ООО «А-Стиль», 600901, г.Владимир, мкр.Юрьевец, Строительный проезд, д.2:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполненных работ	Показатели
	Капитальный ремонт здания «Центральной детской библиотеки» (филиал МУК «Центральная городская библиотека») в городе Владимире	
	Согласно сметы	
1.	Качество выполненных работ:	

1.1 Мероприятия по обеспечению качества	Соответствие СНиП, ППБ, СанПин, ПЭУ
1.2 Методы и технология выполняемых работ	Согласно СНиП и технологических карт
1.3 Организационно – технологическая схема выполнения работ	Согласно проектно-сметной документации
1.4 Требования по безопасности	В соответствии со СНиП, ППБ, ПЭУ
2. Место, условия и сроки выполнения работ	г.Владимир, ул.Большая Московская, д.31
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	Подрядная
4. Срок (период) выполнения работ	III-IV квартал 2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев, материалов-5лет
6.Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Соответствие ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Наличие сертификатов соответствия

2. ООО «НИКА», 600017, г.Владимир, ул.Луначарского, д.3-б:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	Выполнение работ по капитальному ремонту здания «Центральной детской библиотеки» (филиал МУК «Центральная городская библиотека») в городе Владимире.	
	Объем заказа: в соответствии с ведомостью объемов работ (Приложение 1), и локальной сметой представленной заказчиком.	
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		имеются стандарты качества предприятия, Гости, требования СНиП.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		на основании проекта, СНиП, ТУ
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		имеется организационно-технологическая схема выполнения работ
1.4. Требования по безопасности		выполняются согласно требований СНиП, инструкций
2. Место, условия и сроки выполнения работ		
		Место выполнения работ: г. Владимир, ул. Б.Московская, д.31
		Условия выполнения работ: Работы выполняются в соответствии со СНиП. Наличие сертификатов качества на применяемые материалы и изделия. Наличие лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности; на общестроительные работы; геодезические работы, выполняемые на строительных площадках; подготовительные работы; земляные работы; каменные работы; устройство бетонных и железобетонных конструкций; монтаж бетонных и железобетонных конструкций; монтаж деревянных конструкций; монтаж легких ограждающих конструкций; изоляционные работы; кровельные работы; благоустройство территории; осуществление функций генерального подрядчика; отделочные работы; устройство полов; санитарно-технические работы; работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования; монтаж стальных конструкций; защита конструкций; работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования; разрешение на осуществление деятельности по строительству зданий и сооружений высотой до 40 метров включительно. Сроки выполнения работ: 3-4 квартал 2008 года.
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ		Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, без аванса. Сроки оплаты работ: ежеквартально. Порядок оплаты работы:

	в течение 30 дней с момента подписания актов выполненных работ по форме № КС-2 «Акт выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Полное соответствие ГОСТ, ТУ.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Предоставлять сертификаты изделий и услуг требованиям качества и наименование организаций по требованию заказчика.

3. ООО «Реал-Стройсервис», 600017, г.Владимир, ул.Луначарского, д.3-б:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	Выполнение работ по капитальному ремонту здания «Центральной детской библиотеки» (филиал МУК «Центральная городская библиотека») в городе Владимире	
	Объем заказа: в соответствии с ведомостью объемов работ (Приложение 1), и локальной сметой представленной заказчиком.	
1. Качество выполняемых работ:		
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества	имеются стандарты качества предприятия, Гости, требования СНиП.
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	на основании проекта, СНиП, ТУ, технологических карт.
1.3.	Организационно – технологическая схема выполнения работ	имеется организационно-технологическая схема выполнения работ.
1.4.	Требования по безопасности	выполняются согласно требований СНиП, инструкций, правил ТБ.
2. Место, условия и сроки выполнения работ		
		Место выполнения работ: г. Владимир, ул. Б.Московская, 31
		Условия выполнения работ: согласно заключенному муниципальному контракту, сметной документации и проекту. Работы выполняются в соответствии со СНиП. Наличие сертификатов качества на применяемые материалы и изделия. Наличие лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности; на общестроительные работы; геодезические работы, выполняемые на строительных площадках; подготовительные работы; земляные работы; каменные работы; устройство бетонных и железобетонных конструкций; монтаж бетонных и железобетонных конструкций; монтаж деревянных конструкций; монтаж легких ограждающих конструкций; изоляционные работы; кровельные работы; благоустройство территории; осуществление функций генерального подрядчика; отделочные работы; устройство полов; санитарно-технические работы; работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования; монтаж стальных конструкций; защита конструкций; работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования; разрешение на осуществление деятельности по строительству зданий и сооружений высотой до 40 метров включительно. Сроки выполнения работ: 3-4 квартал 2008 года.
3.	Форма, сроки и порядок выполнения работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, без аванса. Сроки оплаты работ: ежеквартально. Порядок оплаты работы: в течение 30 дней с момента подписания актов выполненных

	работ по форме № КС-2 «Акт выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»
4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Соответствие ТУ, ГОСТ и др. национальным, международным стандартам.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Предоставлять сертификаты изделий и услуг требованиям качества и наименование организаций по требованию заказчика.

4. ООО «Техпромсервис», 600017, г.Владимир, ул.Мира, д.23, а/я 65:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1.	Разборка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов	25,3 м
2.	Разборка кладки стен из бутового камня	130 м ²
3.	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т.	8 шт.
4.	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т.	16 шт.
5.	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т.	6 шт.
6.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 1 м ²	12 м ³
7.	Устройство осадочного шва из просмоленных досок	3 м ²
8.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	2 м ³
9.	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя	7 м ²
10.	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	7 м ²
11.	Разборка кладки стен из кирпича	37 м ³
12.	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	8 м
13.	Слоистая кладка наружных кирпичных стен с теплоизоляцией при толщине утеплителя – 100 мм	22,2 м ³
14.	Укладка перемычек массой до 0,3 т	0,2184 м ³
15.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ²	10 м ²
16.	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	11,4 м ²
17.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	33 м ²
18.	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	33 м ²
19.	Разборка стропил со стойками и подносами из досок	33 м ²
20.	Разборка фронтонов	2,6 м ²
21.	Разборка изоляции покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	3,4 м ³
22.	Разборка монолитных перекрытий железобетонных	2,7 м ³
23.	Пробивка в кирпичных стенах гнезд	4 шт.
24.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	0,15 м ³
25.	Установка закладных деталей весом до 4 кг.	0,002 т
26.	Установка закладных деталей весом более 20 кг.	0,081 т
27.	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м	0,54 т
28.	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	0,092 т
29.	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	0,136 т
30.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	38 м ²
31.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	38 м ²
32.	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	56,9 м ³
33.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	28 м ²
34.	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	4,2 м ³
35.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	28 м ²
36.	Улучшенная штукатурка цементно – известковым раствором по камню стен (парапет)	3,6 м ²
37.	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали	17 м ²
38.	Герметизация мастикой швов горизонтальных	11 м

39.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	0,5 м ²
40.	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	0,5 м ²
41.	Разборка кладки стен из кирпича	0,3 м ³
42.	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25 мм сплошного	0,5 м ²
43.	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали	0,5 м ²
44.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	22 м ²
45.	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	7,75 м ²
46.	Устройство плинтусов из плиток керамических	8,3 м
47.	Разборка бетонных оснований под полы на кирпичном щебне	0,5 м ³
48.	Устройство подстилающих слоев бетонных	0,5 м ³
49.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	14,31 м ²
50.	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике первый слой	14,31 м ²
51.	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике последующий слой	14,31 м ²
52.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	14,31 м ²
53.	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	14,31 м ²
54.	Устройство плинтусов из плиток керамических	15,31 м
55.	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ²	0,63 м ²
56.	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	1 шт.
57.	Разборка деревянных заполнений проемов деревянных и воротных	6 м ²
58.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ² с закрывателями	3,2 м ²
59.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ²	5 м ²
60.	Разборка кладки стен из кирпича	5,1 м ³
61.	Устройство ленточных фундаментов бетонных	1,7 м ³
62.	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая цементная с жидким стеклом	3,2 м ²
63.	Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	42 м ²
64.	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией	8 м ²
65.	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 общественных зданий	1 шт.
66.	Установка закладных деталей весом до 4 кг.	0,021 т
67.	Сборка перегородок	9 м ²
68.	Установка приборов	4 комплекта
69.	Устройство из ГКЛ подвесных потолков на одноуровневом металлическом каркасе 60x27 мм с использованием подвеса с зажимом	24 м ²
70.	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	24 м ²
71.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	4 м ²
72.	Перетирка штукатурки внутренних помещений	22 м ²
73.	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню или бетону улучшенное стен	40 м ²
74.	Насечка поверхности стен ранее оштукатуренных	5,6 м ²
75.	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону	41,72 м ²
76.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений проемов оконных	2,7 м ²
77.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений проемов дверных	22,14 м ²
78.	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	66 м ²
79.	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	12 м ²
80.	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	5,5 м ²
81.	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен (откосы)	5,5 м ²
82.	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами	0,252 т
83.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м ² ,	78 м ²

	толщиной слоя до 20 мм	
84.	Перетирка штукатурки фасадов гладких с земли и лесов	163 м ²
85.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	241 м ²
86.	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали	0,5 м ²
87.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	40 м
88.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с земли и подмостей	15 м
89.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов до 15 м трубчатых для прочих отделочных работ	277 м ²
90.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см вручную	37 м ²
91.	Разборка покрытий и оснований щебеночных	5,55 м ³
92.	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известкового щебня	41 м ²
93.	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к норме 27-07-002-1	123 м ²
94.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	41 м ²
95.	Разборка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	0,2 м ³
96.	Устройство основания под фундаменты песчаного	0,3 м ³
97.	Устройство бетонной подготовки	0,15 м ³
98.	Устройство монолитных ступеней	0,33 м ³
99.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	0,00845 т
100.	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	2 м ²
101.	Железнение цементных покрытий	2 м ²
102.	Установка металлических решеток прямиков	0,01517 т
103.	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	3,2 м ²
104.	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 40 мм разрезанного	3,2 м ²
105.	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали	3,2 м ²
106.	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	3,2 м ²
107.	Пробивка стен отверстий площадью до 100 см ²	4 шт.
108.	Установка кранштейнов под вентиляционное оборудование	0,06 кг
109.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	109 т
110.	Перевозка грузов автомобилями - самосвалами на расстояние 18 км	109 т
111.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	27 м
112.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм	15 м
113.	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	3 шт.
114.	Прочистка и промывка отопительных приборов радиаторов весом до 80 кг вне здания	3 шт.
115.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	20 м
116.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	7 м
117.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	11 м
118.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	4 м
119.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	42 м
120.	масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	11 м ²
121.	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром 540 мм	0,6 м ²
122.	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром 1 000 мм	2,4 м ²
123.	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	16,56 м ²
124.	Установка диффузора	4 шт.
125.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1600 мм	2 шт.
126.	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	0,58 м ³
127.	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками стеклопластиком РСТ, тканями стеклянными	10,1 м ²
128.	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб	14 м

	низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	
129.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	17 м
130.	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 15 мм	1 врезка
131.	Гидравлическое испытание трубопроводов системы отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	17 м
132.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	4 м
133.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	4 м
134.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	13 м
135.	Демонтаж санитарных приборов унитазов и писсуаров	4 шт.
136.	Демонтаж санитарных приборов умывальников и раковин	2 шт.
137.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	1,5 м
138.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм	13,3 м
139.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	4 комплекта
140.	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	2 комплекта
141.	Монтаж светильника потолочного или настенного уплотненного с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды	4 шт.
142.	Монтаж светильника потолочного или настенного уплотненного с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	3 шт.
143.	Монтаж выключателя двухклавишного неутропленного типа при открытой проводке	1 шт.
144.	Монтаж выключателя двухклавишного уютропленного типа при скрытой проводке	2 шт.
145.	Монтаж короба по стенам и потолкам, длина, м2	60 м
146.	Монтаж провода, сечение, мм2, до 6 в коробах	60 м
147.	Монтаж трубы по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобам, диаметр, мм, до 25	4 м
148.	Монтаж провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	4 м
149.	Монтаж провода в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	16 м
150.	Качество выполняемых работ:	
150.1	Мероприятия по обеспечению качества	Контроль исполнения
150.2	Методы и технология выполняемых работ	Согласно СНиП
150.3	Организационно – технологическая схема выполнения работ	План – график
150.4	Требования по безопасности	В соответствии с правилами
151.	Место, условия и сроки выполнения работ	Место выполнения работ: г.Владимир, ул. Б.Московская, д.31 Условия выполнения работ: выполнение работ в летне – осенний период времени. Сроки выполнения работ: 3-4 квартал 2008 года.
152.	Форма, сроки и порядок выполнения работ	В соответствии с согласованным планом - графиком
153.	Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 года.
154.	Срок предоставления гарантий качества работ	На выполняемые работы - 2 года На применяемые материалы - 5 лет.
155.	Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
156.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ
157.	Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
		Выполнение работ по капитальному ремонту здания «Центральной детской библиотеки» (филиал МУК «Центральная городская библиотека») в городе Владимире в 2008 году	в соответствии со сметной документацией (Приложение к Техническому предложению)
		1. Качество выполняемых работ:	Входной контроль качества: -рабочей документации (РП, ПОС, ППР) на предмет ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ; -строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования на их соответствие требованиям стандартов и других нормативных документов и рабочей документации, а также наличия и содержания паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов.
		1.1. Мероприятия по обеспечению качества	Операционный контроль качества выполнения строительных процессов и производственных операций, в ходе которого проверяется соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, СНиП и стандартам. Приемочный контроль качества выполняемых работ представляет собой оформление актов на скрытые работы, по приёмке выполненных работ.
		1.2. Методы и технология выполняемых работ	В соответствии с проектно-сметной документацией муниципального контракта., СНиП, ТУ, технологических карт выполнения работ. Очередность и график производства работ согласовывается с заказчиком на стадии заключения муниципального контракта.
		1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и проектной документацией муниципального контракта.
		1.4. Требования по безопасности	Согласно СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве» и в соответствии с правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.
		2. Место, условия выполнения работ	Место выполнения работ: г. Владимир, ул. Б. Московская, д. 31. Условия выполнения работ: согласно заключенному муниципальному контракту, сметной документации (см. Приложение к Информационной карте) и проекту Стесненные условия выполнения работ в действующем здании библиотеки. Работы выполняются в соответствии со СНиП. Наличие сертификатов качества на применяемые материалы и изделия. Наличие лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности; на общестроительные работы; геодезические работы, выполняемые на строительных площадках; подготовительные работы; земляные работы; каменные работы; устройство бетонных и железобетонных конструкций; монтаж бетонных и железобетонных конструкций; монтаж деревянных конструкций; монтаж легких ограждающих конструкций; изоляционные работы; кровельные работы; благоустройство территории; осуществление функций генерального подрядчика; отделочные работы; устройство полов; санитарно-технические работы; работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования; монтаж стальных конструкций; защита конструкций; работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования; разрешение на осуществление деятельности по строительству зданий и сооружений высотой до 40 метров включительно.
		3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, без аванса. Сроки оплаты работ: ежеквартально. Порядок оплаты работ: в течении 30 дней с момента подписания актов выполненных работ по форме № КС-2 «Акт выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и

	затрат».
4. Срок (период) выполнения работ	3 – 4 квартал 2008 года с момента заключения муниципального контракта.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	гарантия качества на выполняемые работы – 2 года; гарантия качества на применяемые материалы 5 лет.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003, СНиП 31-01-2003, СНиП 42-01-2002, СНиП 41-108-2004, ПБ 12-529-03.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия предоставляются ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Наличие лицензии на право осуществления деятельности: Лицензия Д 842986, от 16 апреля 2007 г. регистрационный номер ГС-1-33-02-27-0-3327332698-0034341 на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, состав: геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, каменные работы, устройство бетонных и ж/б конструкций, монтаж деревянные конструкций, монтаж легких ограждающих конструкций, изоляционные работы, кровельные работы, благоустройство территории, отделочные работы, устройство полов, санитарно-технические работы, работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования, работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций, монтаж стальных конструкций, защита стальных конструкций, технологического оборудования и трубопроводов, транспортное строительство, осуществление функций генерального подрядчика, выполнение функций заказчика-застройщика.

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

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

1	Предмет муниципального контракта:	Показатели:
1.1	Выполнение работ по капитальному ремонту здания «Центральной детской библиотеки» (филиал МУК «Центральная городская библиотека») в городе Владимире	приложение № 1 к техническому предложению
2	Качество выполняемых работ:	
2.1	Мероприятия по обеспечению качества	в соответствии со стандартом качества предприятия
2.2	Методы и технология выполнения работ	согласно СНиП и ГОСТ РФ
2.3	Организационно-технологическая схема производства работ	приложения к заявке № 1, 2, 3 на открытый аукцион
2.4	Требования по безопасности	соблюдение и контроль выполнения инструкций по охране труда
3	Место, условия выполнения работ	Место выполнения работ: г.Владимир, ул.Большая Московская, д.31 Условия выполнения работ: согласно заключенному муниципальному контракту, сметной документации и проекту, в соответствии со СНиП, работы проводятся в действующем здании библиотеки со стесненными условиями
4	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет, авансирование не предусмотрено Сроки оплаты работ: ежеквартально Порядок оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы, по формам КС-2 «Акт выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»
5	Срок выполнения работ	3-4 квартал 2008 года
6	Срок предоставления гарантий качества работ:	два года – на выполненные работы; пять лет – на применяемые материалы
7	Объем предоставления гарантии качества работ	100 %
8	Соответствие национальным, региональным,	соответствие ГОСТ и ТУ

	международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	
9	Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требования по качеству и наименование организации, выдавших сертификаты	в стадии оформления и получения
10	Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	наличие лицензии на строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности

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

2.1. Допустить к участию в аукционе и признать участниками аукциона следующих участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Результаты голосования
2.	ООО «НИКА», 600017, г.Владимир, ул.Луначарского, д.3-б;	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет
3.	ООО «Реал-Стройсервис», 600017, г.Владимир, ул.Луначарского, д.3-б;	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет
4.	ООО «Техпромсервис», 600017, г.Владимир, ул.Мира, д.23, а/я 65;	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет
5.	ООО «Стройторг», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б.	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет

2.2. Отказать в допуске к участию в аукционе следующим участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе:

№ заявки и УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Обоснование принятого решения
1.	ООО «А-Стиль», 600901, г.Владимир, мкр.Юрьевец, Строительный проезд, д.2;	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации.
Результаты голосования:		
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет		

№ заявки и УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Обоснование принятого решения
6.	ООО «ЕВРОСТРОЙ», 600000, г.Владимир, Коммунальный спуск, д.1.	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.4, п.7, п.13 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении и приложении к нему не указан объем работ).
Результаты голосования:		
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет		

3. Процедуру проведения аукциона назначить на *10 ч 20 мин. по московскому времени 10 июля 2008 года* по адресу: 600000, г.Владимир, ул. Горького, д.36.

Председатель комиссии	_____	В.А. Гарев
Члены комиссии:	_____	А.В. Коробушин
	_____	Г.П. Некряч
	_____	А.Н. Романов
Секретарь комиссии	_____	М.О. Маслова
Представитель заказчика:	_____	И.Ж. Абдусаликова