

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе №А-11-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36
Дата и время рассмотрения заявок: **13.03.2008 12 ч 00 мин. по московскому времени**

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

Повестка дня:

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе на **выполнение работ по капитальному ремонту системы электроснабжения здания по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 в I – II квартале 2008 года.**

Распорядитель бюджетных средств (муниципальный заказчик) – муниципальное учреждение «Управление административными зданиями администрации г.Владимира».

Источник финансирования: бюджет города Владимира.

Основание: Приказ первого заместителя главы города от 19.02.2008 № 28-П. Извещение № 23 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» от 19.02.2008 № 19.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 3 183 933 (три миллиона сто семьдесят три тысячи девятьсот тридцать три) рубля (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей).

1. До начала процедуры рассмотрения заявок на участие в аукционе **9 часов 25 минут** по московскому времени **13 марта 2008 года**, указанного в извещении, было подано **7** (семь) 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 «Центроэлектромонтаж», 600026 г.Владимир. ул.Почаевский овраг, д.5-а	В наличии
2.	ООО «Реалстрой», 600900, г.Владимир, п.Юрьевец, Строительный проезд, д.22;	В наличии
3.	ООО «Ресурс», 600020, г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.19;	В наличии
4.	ООО «Строительная фирма Спектр», 600910 г.Радужный, Владимирской обл. I квартал д.34;	В наличии
5.	ООО «Электротехника», 600022, ОПС 22, а/я 37;	В наличии
6.	ООО «ПОРТАЛ», 600022, г.Владимир, ул.Ставровская, д.8;	В наличии
7.	ООО «Микровидео», 601911, Владимирская область, г.Ковров, ул.Космонавтов, д.1.	В наличии

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участниками размещения заказа:

1. ООО «Центроэлектромонтаж», 600026 г.Владимир. ул.Почаевский овраг, д.5-а:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Капитальный ремонт системы электроснабжения	
	в здании по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д. 36 в	
	соответствии с проектом 24-07-ЭОМ, разрабо-	

	танном АНО УМИТЦ (объем заказа: в соответствии со сметной документацией)	
1.	Демонтажные работы	
1.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до 1700x1100	6 шт.
1.2.	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16мм ²	248м
1.3.	Демонтаж кабеля	40м
2.	Монтажные работы	
2.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600x600	2 шт.
2.2.	Прибор, количество подключаемых концов, до 6	10 шт.
2.3.	Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до 40	1 шт.
2.4.	Шкаф	2 шт.
2.5.	Рукав, наружный диаметр, мм, до 48	45м
2.6.	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2	120м
2.7.	Кнопка	1 шт.
2.8.	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава, мм, до 27	3 шт.
2.9.	Кабель с креплением по всей длине, масса 1м, кг, до 1 по установленным конструкциям	30м
2.10.	Кабели до 35кВ с креплением накладными скобами, масса 1м, кг, до 0,5	30м
2.11.	Кабели до 35 кВ прокладываемые по дну канала без крепления, масса 1м, кг, до 1	133м
2.12.	Кабели до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м, кг, до 1	471м
2.13.	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 35 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	45м
2.14.	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 70 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	10м
2.15.	Отключение жил проводов или кабелей сечением, мм ² до 150	8 шт.
2.16.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением, мм ² до 150	8 шт.
2.17.	Муфта для 3-4- жильного кабеля напряжением до 1кВ, сечение одной жилы, мм ² , до: 185	4 шт.
2.18.	Кабель с креплением по всей длине, масса 1м, кг, до 3 по установленным конструкциям	28м
2.19.	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	56м
3.	Материалы, не учтенные ценником	
3.1.	Щитки ЩРН-24	2шт.
3.2.	Муфты соединительные на 1 кв. для компл. кабелей с 4-мя жилами 4Стп-В-150/240	4 шт.
3.3.	Кабели ААБлУ-3х150+1х50мм ²	28м

3.4.	Выключатель автоматический ВА 47-100 25А	2 шт.
3.5.	Выключатель автоматический ВА 47-100 16А	8 шт.
3.6.	Шина нулевая	3 шт.
3.7.	Колодка заземляющая (РЕ-шина)	2 шт.
3.8.	Угловой изолятор нулевой шины	2 шт.
3.9.	Пускатель магнитный 25А, ПМЛ 222002	1 шт.
3.10.	Ящик управления РУСМ 5135-30	1 шт.
3.11.	Ящик управления РУСМ 5411-30	1 шт.
3.12.	Кабели силовые ВВГ 2х1,5мм ²	31м
3.13.	Кабели силовые ВВГ 5х2,5мм ²	192м
3.14.	Кабели силовые ВВГ 5х10мм ²	194м
3.15.	Кабели силовые ВВГ 5х4мм ²	41м
3.16.	Кабели силовые ВВГ 5х6мм ²	183м
3.17.	Кабели силовые ВВГ 5х1,5мм ²	26м
3.18.	Кабели силовые ВВГнг 4х1,5	5м
3.19.	Кабели силовые ВВГнг 3х4	31м
3.20.	Кабели силовые ВВГнг 4х2,5	33м
3.21.	Трубы ПВХ диам. 20мм (ОТ)	45м
3.22.	Кабель-канал пластиковый сеч. 40х40мм	80м
3.23.	Кабель-канал пластиковый сеч. 25х16мм	40м
3.24.	Кнопка управления ПКЕ 222-2У2	1 шт.
3.25.	Ввод гибкий К1080 УЗ диам. 25-27мм	3 шт.
4.	Демонтажные работы	
4.1.	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до 1700х1100	1 шт.
4.2.	Демонтаж. Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до 40	3 шт.
4.3.	Демонтаж. Ящик с одним трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	1 шт.
4.4.	Демонтаж стальных труб проложенных на скобах диаметром до 25мм	15 м
4.5.	Демонтаж стальных труб проложенных на скобах диаметром до 40мм	8м
4.6.	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16мм ²	15м
4.7.	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением 35 мм ²	8м
4.8.	Демонтаж кабеля	383м
4.9.	Демонтаж осветительных приборов: выключателей, розеток	6 шт.
5.	Монтажные работы	
5.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до 1700х1100	1 шт.
5.2.	Прибор, количество подключаемых концов, до 6	17 шт.
5.3.	Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конст-	3 шт.

	рукции на стене или колонне на ток, А, до 40	
5.4.	Ящик с одним трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	1 шт.
5.5.	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая	6 шт.
5.6.	Короб на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина, м 2	187м
5.7.	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	15м
5.8.	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 40	8м
5.9.	Кабели до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м, кг, до 1	335м
5.10.	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	6м
5.11.	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 16 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	100м
6.	Материалы, не учтенные ценником	
6.1.	Металлокорпус ПР11	1 шт.
6.2.	Выключатель автоматический ВА88-35 125А	1 шт.
6.3.	Выключатель автоматический ВА47-29 10А	1 шт.
6.4.	Выключатель дифференциальный 4-х полюсный АД-14	3 шт.
6.5.	Выключатель дифференциальный 4-х 10А полюсный АД-14	3 шт.
6.6.	Выключатель автоматический ВА47-100 16А 380В	3 шт.
6.7.	Выключатель автоматический ВА47-100 16А 220В	5 шт.
6.8.	Выключатель автоматический ВА47-100 63А 380В	1 шт.
6.9.	Шина нулевая	1 шт.
6.10.	Колодка заземляющая	1 шт.
6.11.	Угловая изолятор нулевой шины	2 шт.
6.12.	Монтажная ДИН-рейка	5 шт.
6.13.	Шина соединительная 3-х рядная	5 шт.
6.14.	Пускатель магнитный на ток 10А, ПМЛ 1220	3 шт.
6.15.	Ящики силовые ЯПП-15 10А	1 шт.
6.16.	Кабели силовые ВВГ 5х2,5мм ²	204м
6.17.	Кабели силовые ВВГ 5х6мм ²	25м
6.18.	Кабели силовые ВВГнг 3х2,5	209м
6.19.	Кабели силовые КГ 4х2,5мм ²	11м
6.20.	Розетка штепсельная скрытой установки РС10-638	6 шт.
6.21.	Кабель-канал пластиковый 15х26мм	67м
6.22.	Кабель-канал пластиковый 25х16мм	105м
6.23.	Кабель-канал пластиковый 60х60мм	15м
6.24.	Трубы стальные сварные водогазопроводные диам. 25мм	15м
6.25.	Трубы стальные сварные водогазопроводные	8м

	диам. 32мм	
7.	Кондиционирование	
7.1.	Провод одножильный или многожильный до 35мм ² затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	91м
7.2.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечение, мм ² до 2,5	265 шт.
8.	Материалы, не учтенные ценником	
8.1.	Кабели силовые ВВГнг 3х2,5	93м
9.	Вентиляция	
9.1.	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 1200х1000	1 шт.
9.2.	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16мм ²	30м
10.	Монтажные работы	
10.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 1200х1000	1 шт.
10.2.	Прибор, количество подключаемых концов, до 6	7 шт.
10.3.	Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до 40	6 шт.
10.4.	Кабели до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м, кг, до 1	30м
10.5.	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	130м
10.6.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечение, мм ² до 2,5	24 шт.
11.	Материалы, не учтенные ценником	
11.1.	Шкаф распределительный ПР11-3068	1 шт
11.2.	Выключатель автоматический 380в., ВА88-33 ном.ток 32а	1 шт
11.3.	Выключатель автоматический 220в.ном.ток 16а ВА47-100	5шт
11.4.	Выключатель автоматический 380в,ном.ток 25а ВА47-100	1шт
11.5.	Пускатель магнитный на ток 10а, тип: ПМЛ 122002	5 шт.
11.6.	Пускатель магнитный на ток 25а, тип: ПМЛ 222002	1 шт.
11.7.	Кабели силовые ВВГ-5х2,5 мм ²	133м
11.8.	Кабели силовые ВВГнг-4х2,5	31м
12.	Освещение	
12.1.	Ящик с понижающим трансформатором	7 шт.
12.2.	Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей сечение, мм ² до 2,5	1200 шт.
12.3.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечение, мм ² до 2,5	1800 шт.
12.4.	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	63 шт.
12.5.	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в	3 шт.

	светильнике 1	
12.6.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	15 шт.
12.7.	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	16 шт.
12.8.	Светильник потолочный или настенный уплотненный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды	101 шт.
12.9.	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	181 шт.
12.10.	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	60 шт.
12.11.	Выключатель трехклавишный неутопленного типа при открытой проводке	2 шт.
12.12.	Короб по стенам и потолкам, длина, м2	600м
12.13.	Рукав, наружный диаметр, мм, до 48	7000м
12.14.	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	760м
12.15.	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	735м
12.16.	Кабели до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м, кг, до 1	1200м
12.17.	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 16 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	7000м
12.18.	Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	575м
12.19.	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	62м
13.	Материалы, не учтенные ценником	
13.1.	Щитки с разделительным трансформатором 220/36в ЩТМ-0,25-03	7 шт.
13.2.	Светильник подвесной типа: ЛСП42-2х40 УХЛ4	23 шт.
13.3.	Светильник потолочный с рассеивателем из оргстекла типа: ЛПО01-2х40	40 шт.
13.4.	Светильник точечный R 63 1х60	3 шт.
13.5.	Светильник потолочный типа: НПП 03х100-001	43 шт.
13.6.	Светильник подвесной без отражения типа: НПП04-60-02	13 шт.
13.7.	Светильник настенный керамический с рассеивателем типа НБ007-60/Р2	2 шт.
13.8.	Светильник настенный типа: RKL 160-1* 60	16 шт.
13.9.	Светильник с лампой накаливания ПСХ-60	5 шт.
13.10.	Светильник настенный типа: НББ 64-022-1*60	24 шт.
13.11.	Светильник настенный типа: НББ 64-047-1*60	29 шт.
13.12.	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	126 шт.
13.13.	Стартеры для люминесцентных ламп 80С-220	2579 шт.
13.14.	Лампы накаливания электрические	73 шт.

	осветительные общего назначения биспиральные тип БК 220-230-60	
13.15.	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК 220-230-150	43 шт.
13.16.	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 65	16 шт.
13.17.	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 8	89 шт.
13.18.	Выключатель одноклавишный открытой установки В-6-0	32 шт.
13.19.	Выключатель одноклавишный открытой установки А16-051	181 шт.
13.20.	Выключатель двухклавишный открытой установки А56-029	60 шт.
13.21.	Выключатель трехклавишный открытой установки 0-3-6/220	2 шт.
13.22.	Коробка ответвительная пластмассовая для открытых проводок типа: У409-3	719 шт.
13.23.	Кабели силовые ВВГнг-3х1,5	8481м
13.24.	Кабели силовые ВВГнг-2х1,5	1994м
13.25.	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 16х10 мм	600м
13.26.	Трубы ПВХ диаметром 16мм (ОТ)	7000м
14. Качество выполняемых работ:		
14.1.	Мероприятия по обеспечению качества	Согласно ПСД и ПУЭ от 2008 года
14.2.	Методы и технология выполняемых работ	Производство работ по монтажу электроосвещения и силового оборудования производить согласно ПУЭ, СНиП и ПСД
14.3.	Организационно – технологическая схема выполнения работ	По технологическим картам производства работ
14.4.	Требования по безопасности	Разработаны в соответствии с СП 12-135-2003 (Безопасность труда в строительстве)
15.	Место, условия и сроки выполнения работ	Место выполнения работ: г.Владимир, ул. Горького, д.36. Условия выполнения работ: согласно заключенному муниципальному контракту. Работы выполняются согласно проекта, заявленного объема работ, в стесненных условиях в действующем административном здании. Качественное выполнение работ в соответствии с нормативными документами (СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» и «Правилами устройства электроустановок»). Наличие сертификатов на применяемые материалы и изделия. Ознакомление с проектом в муниципальном учреждении «Управление административными зданиями администрации г.Владимира». Наличие лицензии на производство электромонтажных работ. Срок предоставления гарантии качества работ: не менее 2 лет. Объем предоставления гарантии качества работ: 100% в течение гарантийного срока. Сроки выполнения работ: 3 месяца с момента подписания муниципального контракта.
16.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет, аванс 30%. Сроки оплаты работ: в течение 30 дней после подписания акта выполненных работ (форма КС-2).

	Порядок оплаты работ: по формам КС-2 «Акт выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»
17. Срок (период) выполнения работ	3 месяца с момента подписания муниципального контракта
18. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
19. Объем предоставления гарантий качества работ	100% в течение гарантийного срока
20. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Работы будут выполнены согласно ГОСТ и СНИП
21. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Сертификаты на электроматериалы и оборудование
22. Способ обеспечения муниципального контракта	Передача заказчику денежных средств в обеспечение муниципального контракта в размере 30% обеспечения муниципального контракта

2. ООО «Реалстрой», 600900, г.Владимир, п.Юрьевец, Строительный проезд, д.22:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Выполнение работ по капитальному ремонту системы электроснабжения здания	
1. Качество выполняемых работ:		
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества	В соответствии со СНИП, ГОСТ, ПСД, стандартом предприятия по качеству
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	Работы планируется проводить так, чтобы не мешать деятельности учреждения. Снижение стоимости работ будет осуществляться за счет покупки материалов от производителя.
1.3.	Организационно – технологическая схема выполнения работ	Учет последовательности и периодичности электромонтажных работ на данном объекте.
1.4.	Требования по безопасности	В соответствии со СНИП 12.03-2001, СНИП 12.03-2002 «Безопасность труда в строительстве», СП 12.135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»
2.	Место, условия и сроки выполнения работ	Г.Владимир, ул.Горького, д. 36, согласно календарному плану выполнения работ, 1-2 квартал 2008г.
3.	Форма, сроки и порядок выполнения работ	Согласно проекта заявленного объема работ в стесненных условиях в действующем административном здании
4.	Срок (период) выполнения работ	3 месяца с момента заключения муниципального контракта
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.)	Соответствие ГОСТ, ОСТ, ТУ
8.	Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Сертификаты – Орган по сертификации ОС продукции АНО «НТЦС Стандарт» Национальный сертификационный орган электрооборудования «Госстандарта России»
9.	Способ обеспечения муниципального контракта	Договор страхования ответственности по муниципальному контракту

3. ООО «Ресурс», 600020, г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.19:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Капитальный ремонт системы электроснабжения здания по адресу: г.Владимир, ул. Горького, д.36 в 1-2 квартале 2008г.	

	в том числе:	
1	Демонтаж	
1.1.	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительного пункта (шкафа), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до:1700х1100	6 шт.
1.2.	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до: 16мм ²	248 м
1.3.	Демонтаж кабеля	40м
2.	Электротехнические работы	
2.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600	2шт.
2.2.	Прибор, количество подключаемых концов, до: 6(АВ в щитках)	10шт.
2.3.	Пускатель магнитный назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, до: 40	1шт.
2.4.	Шкафы управления и регулирования	2шт.
2.5.	Рукав наружным диаметром, мм, до:48	45м
2.6.	Короб по стенам и потолкам длина, м: 2	120м
2.7.	Кнопка	1 шт.
2.8.	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава, мм, до: 27	3 шт.
2.9.	Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам. Кабель с креплением по всей длине массой 1 м кабеля, кг, до: 1	30м
2.10.	Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами. Кабель массой 1 м, кг, до: 0,5	30м
2.11.	Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами. Кабель массой 1 м, кг, до: 1	133 м
2.12.	Кабели до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах. Кабель массой 1 м, кг, до:1	471 м
2.13.	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 3	45 м
2.14.	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 70	10м
2.15.	Отсоединение жил проводов или кабелей. Провод или кабель сечением, мм ² , до:150	8 м
2.16.	Присоединение к зажимам проводов или кабелей. Провод или кабель сечением,мм ² , до:150	8 шт.
2.17.	Муфта для 3-4-жильного напряжением до 1 кв, сечение одной жилы, мм ² , до:185	4 шт.
2.18.	Кабель с креплением по всей длине массой 1 м кабеля, кг, до:3	28 м
2.19.	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	56 м
3.	Материалы и оборудование, не учтенные в монтаже	
3.1.	Щитки ЩРН-24	2 шт.
3.2.	Муфты соединительные на 1кВ для кабелей с 4-мя жилами	4 комп.
3.3.	Кабели силовые поливинилхлоридной изоляцией, бронированные с алюминиевыми жилами, марки Б2, сечением мм ² : 3х150+1х50	28м
3.4.	Выключатель автоматический 380В, номинальный тока 25, В 47-100	2 шт.
3.5.	Выключатель автоматический 380В, номинальный тока 16, В 47-100	8 шт.
3.6.	Шина нулевая	3 шт.
3.7.	Колодка заземляющая (РЕ-шина)	2 шт.
3.8.	Угловой изолятор нулевой шины	2 шт.
3.9.	Пускатель магнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками, на ток 25а, тип: пмл222002	1 шт.

3.10	Ящик управления и автоматизации РУСМ 5135-30	1 шт.
3.11	Ящик управления и автоматизации РУСМ5411-30	1 шт.
3.12.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввг, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	31 м
3.13.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввгнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	192 м
3.14.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввгнг, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	194 м
3.15.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввгнг, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	41м
3.16.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввг, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	183 м
3.17.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввгнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	26 м
3.18.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести марки ввгнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	5 м
3.19.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести марки ввгнг, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	31 м
3.20	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести марки ввгнг, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм ²	33 м
3.21	Трубы пвх гофрированные диаметром 20 мм (от)	45 м
3.22.	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 40x40 мм	80 м
3.23.	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25x16 мм	40м
3.24	Кнопки управления ПКЕ 222-2У2	1 шт
3.25	Ввод гибкий типа:к1080 у3 d25-27 мм	3 шт
4.	Электроснабжение столовой	
4.1.	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до: 1700x1100	1 шт.
4.2.	Демонтаж. Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до: 40	3 шт.
4.3.	Демонтаж. Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на тока, до: 100	1 шт.
4.4.	Демонтаж стальных труб проложенных на скобах диаметром до: 25мм	15 м
4.5.	Демонтаж стальных труб проложенных на скобах диаметром до: 40мм	8 м
4.6.	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до: 16мм ²	15 м
4.7.	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до: 35мм ²	8 м
4.8.	Демонтаж кабеля	383 м
4.9.	Демонтаж осветительных приборов: выключатели, розетки	6 шт.
5.	Электротехнические работы	
5.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу,	1 шт.

	высота и ширина, мм, до: 1700x1100	
5.2.	Прибор, количество подключаемых концов, до: 6	17 шт.
5.3.	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на тока, до: 40	3 шт.
5.4.	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на тока, до: 100	1 шт.
5.5.	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	6 шт.
5.6.	Короб на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина, м: 2	187 м
5.7.	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	15 м
5.8.	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 40	8 м
5.9.	Кабель массой 1 м, кг, до: 1	335 м
5.10.	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	6 м
5.11.	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 16	100 м
6.	Материалы и оборудование, не учтенные в монтаже	
6.1.	Металлокорпус пр11	1 шт.
6.2.	Выключатель автоматический 380В номинальный ток 125 В 88-35	1 шт.
6.3.	Выключатель автоматический 220В, номинальный ток 10 В 47-29	1 шт.
6.4.	Выключатель дифференциальный четырехполюсный 16 АД-14	3 шт.
6.5.	Выключатель дифференциальный четырехполюсный 10 АД-14	3 шт.
6.6.	Выключатель автоматический 380В номинальный ток 16 В 88-35	3 шт.
6.7.	Выключатель автоматический 220В, номинальный ток 16 В 47-29	3 шт.
6.8.	Выключатель автоматический 380В номинальный ток 63 В 88-35	1 шт.
6.9.	Шина нулевая	1 шт.
6.10.	Колодка заземляющая	1 шт.
6.11.	Угловой изолятор нулевой шины	2 шт.
6.12.	Монтажная ДИН-рейка	5 шт.
6.13.	Шина соединительная 3-х рядная	5 шт.
6.14.	Пускатель магнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками, на ток 10а, тип: пмл 1220	3 шт.
6.15.	Ящики силовые япп-15 10 а	1 шт.
6.16.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	204 м
6.17.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввг, с числом жил – 5 и сечением 6 мм ²	25 м
6.18.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввгнг, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	209 м
6.19.	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки кг, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	11 м
6.20.	Розетка штепсельная скрытой установки, одноместная, с третьим заземляющим контактом рс10-638	6 шт.

6.21.	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 16*16 мм	67 м
6.22.	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25*16 мм	105 м
6.23.	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 60*60 мм	15 м
6.24.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	15 м
6.25.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	8 м
7.	Кондиционирование	
7.1.	Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 35	91 м
7.2.	Подключение к зажимам жил проводов или кабелей. Провод или кабель сечением, мм ² , до: 2,5	265 шт.
8	Материалы и оборудование не учтенные в монтаже	
8.1.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввгнг, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	93м
9	Вентиляция	
9.1.	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 200x1000	1 шт.
9.2.	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до: 16мм ²	30м
10	Электротехнические работы	
10.1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	1 шт.
10.2.	Прибор, количество подключаемых концов, до: 6 (АВ)	7 шт.
10.3.	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, до: 40	6 шт.
10.4.	Кабели до 35 кВ , проложенные в трубах, блоках, коробах, массой 1 м, кг, до: 1	30 м
10.5.	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	130 м
10.6.	Провод или кабель сечением, мм ² , до: 2,5	24 м
11	Материалы и оборудование, не учтенные в монтаже	
11.1.	Шкаф распределительный ПР11-3068	1 шт.
11.2.	Выключатель автоматический 380 В, номинальный ток 32 , В 88-33	1шт.
11.3.	Выключатель автоматический 220В, номинальный ток 16 В 47-100	5 шт.
11.4.	Выключатель автоматический 380 В, номинальный ток 25 , В 88-33	1 шт.
11.5.	Пускатель магнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками, на ток 10а, тип: пмл122002	5 шт.
11.6.	Пускатель магнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками, на ток 25а, тип: пмл222002	1 шт.
11.7.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	133 м
11.8.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	31 м
12	Освещение	
12.1.	Ящик с понижающим трансформатором м	7 шт.

12.2.	Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей. Провод или кабель сечением, мм ² , до: 2,5	1200 шт.
12.3.	Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей. Провод или кабель сечением, мм ² , до: 2,5	1800 шт.
12.4.	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 2	63 шт.
12.5.	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике: 1	3 шт.
12.6.	Светильник потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	15 шт.
12.7.	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 1	16 шт.
12.8.	Светильник потолочный или настенный: плотный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды	101 шт.
12.9.	Выключатель: полугерметический и герметический	32 шт.
12.10.	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	181 шт.
12.11.	Выключатель: двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	60 шт.
12.12.	Выключатель: трехклавишный неутропленного типа при открытой проводке	2 шт.
12.13.	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	600 м
12.14.	Рукав наружным диаметром, мм, до: 48	7000
12.15.	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	760 м
12.16.	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	735 м
12.17.	Кабель в трубах, блоках, коробах, массой 1 м, кг, до: 1	1200 м
12.18.	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 16	7000 м
12.19.	Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 6	575 м
12.20.	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	62 м
13	Материалы и оборудование, не учтенные в монтаже	
13.1.	Щитки с разделительным трансформатором 220/36В ЩТП-0,25-03	7 шт.
13.2.	Светильник подвесной типа: лсп42-2х40 ухл4	23 шт.
13.3.	Светильник потолочный с рассеивателем из оргстекла типа: лпо01-2х40	40 шт.
13.4.	Светильник точечный R 63 1*60Вт	3 шт.
13.5.	Светильник потолочный типа: нпп о3х100-001	43 шт.
13.6.	Светильник подвесной без отражателя типа: нпп04-60-002	13 шт.
13.7.	Светильник настенный керамический с рассеивателем типа нб007-03	2 шт.
13.8.	Светильник настенный RKL 160-1*60	16 шт.
13.9.	Светильник с лампами накаливания для производственных помещений, потолочный с зеркальным отражателем, тип: псх-60му3	5 шт.
13.10.	Светильник настенный типа: нбб64-022-1*60	24 шт.
13.11.	Светильник настенный типа: нбб64-047-1*60	29 шт.
13.12.	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа лб 40	126 шт.
13.13.	Стартеры для люминесцентных амп 8ос-220	2579 шт.
13.14.	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип бк 220-230-60	73 шт.

13.15.	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип бк 220-230-150	43 шт.
13.16.	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа лон60	16 шт.
13.17.	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа лон68	89 шт.
13.18.	Выключатель одноклавишный открытой установки в-6-0	32 шт.
13.19.	Выключатель одноклавишный открытой установки а16-051	181 шт.
13.20.	Выключатель трехклавишный открытой установки 96-05	2 шт.
13.21.	Коробка ответвительная пластмассовая для открытых проводов типа:у409	719 шт.
13.22.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввгнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	8481 м
13.23.	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввгнг, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1994 м
13.24.	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 16*10 мм	600 м
13.25.	Трубы пвх диаметром 16 мм (от)	7000 м
1. Качество работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества	качество обеспечивается выполнением работ в соответствии с ПУЭ нормами пожарной безопасности, существующими СНиПами на СМР и действующей на предприятии внутренней системой качества, включающей входной, периодический, операционный, приемочный и нормоконтроль. На основе СТП осуществляется входной контроль оборудования и материалов. Система менеджмента качества работ инженерами ООО «Ресурс». Применение материалов, разрешенных для использования в учреждениях культуры и отдыха, согласно санитарным и противопожарным нормам, с предоставлением подтверждающих документов при оплате за выполненные работы.	
1.2. Методы и технология выполнения работы	выполняются в соответствии с требованиями СНиП 05.06-85 «Электротехнические устройства» и «Правилами устройства электроустановок»	
1.3. Организационно-технологическая схема производства работ	работа производится собственным обученным персоналом, поставка материалов производится по ранее отработанной схеме с постоянными поставщиками. Выполнение электромонтажных работ с соблюдением режима работы и культуры производства по согласованию с заказчиком.	
1.4. Требования по безопасности	согласно СНиП и инструкций по ТБ	
2 Место, условия и сроки выполнения работ	<u>Место выполнения работ:</u> г.Владимир, ул. Горького, д.36 <u>Условия выполнения работ:</u> согласно заключенному муниципальному контракту. Работы выполняются согласно проекта, заявленного объема работ. Качественное выполнение работ в соответствии с нормативными документами СНиП 05.06-85 «Электротехнические устройства» и «Правилами устройства электроустановок». Наличие сертификатов на применяемые материалы. <u>Сроки выполнения работ:</u> 2 месяца с момента подписания муниципального контракта.	
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет, аванс 30% от стоимости контракта <u>Сроки оплаты работ:</u> в течении 30 дней после подписания акта выполненных работ <u>Порядок оплаты работ:</u> по формам КС-2, КС-3	
4. Срок выполнения работ	2 месяца с момента подписания муниципального контракта.	

5. Срок предоставления гарантии качества работ	Организация предоставляет гарантии качества работ на выполняемые работы в течение 5 лет с момента сдачи объекта в эксплуатацию. На оборудование - согласно паспортам завода изготовителя.
6. Объем предоставления гарантии качества работ	100% устранение недостатков в течение гарантийного срока
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ISO)	СНиП 3.05.06-85, ТОИР 66-58-95, ГОСТ 26445-85, ТУ 16 70525982, ОСТ 16-0.684.037-72
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименований организаций, выдавших сертификаты	Гарантируем наличие сертификатов соответствия на применяемые материалы.
9. Способ обеспечения муниципального контракта	Предоставление банковской гарантии

4. ООО «Строительная фирма Спектр», 600910 г.Радужный, Владимирской обл. 1 квартал д.34:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1.	Капитальный ремонт внутренних сетей электроснабжения здания администрации г.Владимира, ул. Горького, д. 36 согласно приложения № 1 к Информационной карте открытого аукциона в соответствии с проектом 24-07-ЭОМ, разработанным АНО УМИТЦ	
1. Качество выполняемых работ:		
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества	Внедрена и действует система контроля качества в соответствии с международными стандартами обеспечения качества строительной продукции
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	В ООО «Строительная фирма Спектр» большое внимание уделяется поддержанию высокой квалификации работников, внедряются новые технологии строительного производства, используются современные сертифицированные материалы, изделия и конструкции
1.3.	Организационно – технологическая схема выполнения работ	Захватками
1.4.	Требования по безопасности	В соответствии с правилами по технике безопасности при производстве электромонтажных работ
2.	Место, условия и сроки выполнения работ	г. Владимир, ул. Горького, д.36 Условия выполнения работ: согласно заключенному муниципальному контракту. Работы выполняются согласно проекта, заявленного объема работ, в стесненных условиях в действующем административном здании. Качественное выполнение работ в соответствии с нормативными документами (СНиП 3.05.06 – 85 «Электротехнические устройства» и «Правилами устройства электроустановок»). Наличие сертификатов на применяемые материалы и изделия. ознакомление с проектом в муниципальном учреждении «Управление административными зданиями администрации г. Владимира». наличие лицензии на производство электромонтажных работ .
3.	Форма, сроки и порядок оплаты выполнения работ	Форма: безналичный расчет, аванс-30% Сроки оплаты работ: в течении 30 дней после подписания акта выполненных работ Порядок оплаты работ: по формам КС2 «Акт выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»
4.	Срок (период) выполнения работ	3 месяца с момента подписания муниципального контракта
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	3 года

6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 % в течение гарантийного срока
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (с ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др)	В соответствии с ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.
8. Способ обеспечения муниципального контракта	В виде договора страхования ответственности по муниципальному контракту.

5. ООО «Электротехника», 600022, ОПС 22, а/я 37:

1. Качество выполняемых работ:	Технический надзор, сдача объекта в эксплуатацию
1.1. Мероприятия по обеспечению качества	
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Собственными силами с привлечением собственного парка технических средств
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	Согласно утвержденному графику проведения работ бригадами монтажников из 5-6 человек под руководством инженеров
1.4. Требования по безопасности	Согласно ПУЭ и других соответствующих документов
2. Место, условия и сроки выполнения работ	г.Владимир, ул. Горького, д.36. Согласно заключенному муниципальному контракту. Работы выполняются согласно проекта, заявленного объема работ, в стесненных условиях в действующем административном здании. Качественное выполнение работ в соответствии с нормативными документами (СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» и «Правилами устройства электроустановок»). Наличие сертификатов на применяемые материалы и изделия. Ознакомление с проектом в муниципальном учреждении «Управление административными зданиями администрации г.Владимира». Наличие лицензии на производство электромонтажных работ. Срок предоставления гарантии качества работ: не менее 2 лет. Объем предоставления гарантии качества работ: 100% в течение гарантийного срока. Сроки выполнения работ: 3 месяца с момента подписания муниципального контракта.
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет, аванс 30%. Сроки оплаты работ: в течение тридцати дней после подписания акта выполненных работ (форма КС-2). Порядок оплаты работ: по формам КС-2 «Акт выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»
4. Срок (период) выполнения работ	3 месяца со дня подписания муниципального контракта
5. Срок предоставления гарантий качества работ	Не менее 2 лет
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100% от объема выполняемых работ
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» и «Правила устройства электроустановок»
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	Лицензия ГС-1-33-02-27-0-3328446899-003736-1 Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом. Выдача Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
9. Способ обеспечения муниципального контракта	Банковская гарантия

6. ООО «ПОРТАЛ», 600022, г.Владимир, ул.Ставровская, д.8:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели		
		Ед. изм.	Кол-во	Сумма
1	Демонтаж. Блок управления шкафаго исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до:1700x1100	шт.	8	7620
2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до: 16 мм ²	100 м	4,48	1236
3	Демонтаж кабеля	100 м	4,25	5860
4	Блок управления шкафаго исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600x600	шт.	2	4820
5	Прибор, количество подключаемых концов, до: 6(АВ в щитках)	шт.	10	9215
6	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции, на стене или колонне, на ток, А, до: 40	шт.	1	1500
7	Шкафы управления и регулирования шкафа	шт.	2	8930
8	Рукав наружным диаметром, мм до:48	100 м	0,45	7160
9	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	9,12	16600
10	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава, мм, до: 27	ввод	3	1100
11	Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам. Кабель с креплением по всей длине массой 1 м кабеля, кг, до: 1	100 м	3,65	21620
12	Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами. Кабель массой 1 м, кг, до: 0,5	100 м	130,23	600200
13	Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами. Кабель массой 1 м, кг, до: 1	100 м	80,95	442000
14	Кабели до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах .Кабель массой 1 м, кг, до:1	100 м	16,71	150500
15	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 35	100 м	0,45	1230
16	Муфта для 3-4 жильного кабеля напряжением до 1 кв, сечение одной жилы, мм ² , до:185	шт.	4	49287
17	Кабель с креплением по всей длине массой 1 м кабеля, кг, до:3	100 м	0,28	3300
18	Щитки ЩРН-24	шт.	2	3563
19	Ящик управления и автоматизации РУСМ5135-30	шт.	1	10196
20	Ящик управления и автоматизации РУСМ5411-30	шт.	1	10593
21	Трубы пвх гофрированные диаметром 20 мм (от), 25 мм, 40 мм, 16 мм	100 м	78,68	150000
22	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 40x40 мм	100 м	0,8	10070
23	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабеле сечением 25x16 мм	100 м	8,5	42300
24	Короб на конструкциях, кронштейнах, по фермам колоннам, длина, м: 2	100 м	1,87	29218
25	Шкаф распределительный ПР11-3068	шт.	1	10250
26	Выключатель автоматический 220В, номинальный ток 16А ВА 47-100	шт.	5	3032
27	Пускатель магнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками, на ток 10а, тип: пмл122002	шт.	5	10000
28	Ящик с понижающим трансформатором	шт.	7	3395
29	Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей. Провод или кабель сечением, мм ² , до:2,5	100 шт.	12	12219
30	Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей. Провод или кабель сечением, мм ² , до:2,5	100 шт.	18	30567
31	Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 2	100 шт.	0,63	30250
32	Светильник потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт.	2,16	42000
33	Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях сколичеством ламп в светильнике: 1	100 шт.	0,03	1787
34	Светильник потолочный или настенный: уплотненный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды	100 шт.	0,31	14200
35	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	2,13	20000
36	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,6	7473
37	Рукав наружным диаметром, мм,до:48	100 м	70	958792
38	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	7,6	100500

39	Затягивание проводов в проложенные трубы металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 16	100 м	70	218350
40	Светильник потолочный или настенный:	100 шт.	1,67	133000
	ВСЕГО:	2526601		3 183 933
1. Качество выполняемых работ:				
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		в соответствии с системой менеджмента качества в строительстве, стандартом предприятия, технического надзора при производстве строительно-монтажных работ, в соответствии со сметным расчетом, соблюдение режима административного здания, сохранение архитектурного облика и дизайна территории.		
1.2. Методы и технология выполняемых работ		в соответствии с технологическими картами		
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		в соответствии со СНиП и СТП организации. Выполнение ремонтно-строительных работ в действующем учреждении культуры с соблюдением режима работы учреждения и культуры производства.		
1.4. Требования по безопасности		Согласно СТП 01.001-04 «Руководство по качеству» и в соответствии с должностными инструкциями и инструкциями по технике безопасности. СНиП 21-01-97* «Пожарные требования». СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве" часть 1. Общие требования.		
2. Место, условия и сроки выполнения работ		<p><u>Место выполнения работ:</u> г. Владимир, ул. Горького, д.36.</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> согласно заключенному муниципальному контракту. Работы выполняются согласно проекта, заявленного объема работ, в стесненных условиях в действующем административном здании. Качественное выполнение работ в соответствии с нормативными документами (СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» и «Правилами устройства электроустановок»). Наличие сертификатов на применяемые материалы и изделия. Ознакомление с проектом в муниципальном учреждении «Управление административными зданиями администрации г. Владимира». Наличие лицензии на производство электромонтажных работ. Срок предоставления гарантии качества работ: не менее 2 лет. Объем предоставления гарантии качества работ: 100% в течение гарантийного срока.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> 3 месяца с момента подписания муниципального контракта.</p>		
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ		<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет, аванс 30%. <u>Сроки оплаты работ:</u> в течение 30 дней после подписания акта выполненных работ (форма КС-2).</p>		

	Порядок оплаты работ: по формам КС-2 «Акт выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»
4. Срок (период) выполнения работ	3 (Три) месяца с момента подписания муниципального контракта
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 (Два) года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 % в течение гарантийного срока
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Все используемые материалы и оборудование соответствуют ГОСТ, ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	отсутствует
9. Способ обеспечения муниципального контракта	Страхование ответственности

7. ООО «Микровидео», 601911, Владимирская область, г.Ковров, ул.Космонавтов, д.1:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	Капитальный ремонт системы электроснабжения здания по адресу: г.Владимир, ул. Горького, д. 36 в соответствии с проектом 24-07-ЭОМ, разработанным АНО УМИТЦ	Капитальный ремонт системы электроснабжения здания по адресу: г.Владимир, ул. Горького, д. 36 в соответствии с проектом 24-07-ЭОМ, разработанным АНО УМИТЦ
2	Объем заказа в соответствии со сметной документацией (Приложение 1 к Информационной карте аукциона)	Объем заказа в соответствии со сметной документацией (Приложение 1 к Информационной карте аукциона)
1. Качество выполняемых работ		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Качество обеспечивается выполнением работ в соответствии с ПУЭ нормами пожарной безопасности, существующими СНиПами на СМР и действующей на предприятии внутренней системой качества, включающей входной периодический, операционный, приемочный и нормоконтроль. На основе СТП осуществляется входной контроль оборудования и материалов. Система менеджмента качества работ инженерами ООО «Микровидео».
1.2. Методы и технология выполняемых работ		выполняются в соответствии с требованиями СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» и «Правилами устройства Электроустановок»
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ		Соблюдение режима административного здания, сохранение архитектурного облика и дизайна территории. Выполнение работ в соответствии со сметным расчетом, предоставленного заказчиком. В соответствии с графиком производства работ, пусконаладочные работы выполняются в соответствии с разработанной программой. Электромонтажные работы выполняются в соответствии с требованиями СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» и «Правилами устройства электроустановок». Наличие сертификатов качества материалов
1.4. Требования по безопасности		В соответствии с ВСН-58-88
2. Место, условия и сроки выполнения работ		Согласно заключенному муниципальному контракту. Работы выполняются согласно проекта, заявленного объема работ в соответствии с нормативными документами (СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» и «Правилами устройства электроустановок»). Наличие сертификатов на применяемые материалы и изделия. Ознакомление с проектом в муниципальном учреждении Управление административными зданиями администрации г.

	Владимира»; ООО «Микровидео» имеет лицензии: - Лицензия ГУГПС № 2/ 05075 «Производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» Действует на территории Российской Федерации; - Лицензия ГС-1-33-02-26-0-3305039939-001569-1 «Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом», Действует на территории Российской Федерации; - Уведомление о выдаче лицензии Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Лицензия ГС-1-33-02-26-0-3305039939-003352-1 «Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом»; - Лицензия ГС-1-33-02-27-0-3305039939-002789-1 «Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом», Действует на территории Российской Федерации
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ	Форма оплаты: Безналичный расчет, аванс 30 %; сроки оплаты: в течение 30 дней после подписания акта выполненных работ (форма КС-2); порядок оплаты: по формам КС-2 «Акт выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»
4. Срок (период) выполнения работ	3 месяца с момента подписания муниципального контракта
5. Срок предоставления гарантий качества работ	7 лет
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 % в течение гарантийного срока
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ГОСТ 12.3.032-84, ГОСТ 12.3.002-75
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Применяемое оборудование сертифицировано в соответствии с действующим законодательством
9. Способ обеспечения муниципального контракта	Договор страхования ответственности ООО «Микровидео»

2. Комиссия рассмотрела заявки 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» (далее ФЗ-94), **и приняла решение:**

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

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Результаты голосования
1.	ООО «Центроэлектромонтаж», 600026 г.Владимир. ул.Почаевский овраг, д.5-а	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет
3.	ООО «Ресурс», 600020, г. Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.19;	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет

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

№ УРЗ	Наименование участника размещения заказа	Обоснование принятого решения
2.	ООО «Реалстрой», 600900, г.Владимир, п.Юрьевец, Строительный проезд, д.22	п. 4 ч. 1 ст. 12 ФЗ-94 – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации; п. 3 Информационной карты аукциона (отсутствует объем выполняемых работ).
Результаты голосования		
«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет		

№ УРЗ	Наименование участника размещения заказа	Обоснование принятого решения
4.	ООО «Строительная фирма Спектр», 600910 г.Радужный, Владимирской обл. 1 квартал д.34	п. 4 ч. 1 ст. 12 ФЗ-94 – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации; п. 3 Информационной карты аукциона (отсутствует объем выполняемых работ).
Результаты голосования		
«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет		

№ УРЗ	Наименование участника размещения заказа	Обоснование принятого решения
5.	ООО «Электротехника», 600022, ОПС 22, а/я 37;	п. 4 ч. 1 ст. 12 ФЗ-94 – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации; п. 3 Информационной карты аукциона (отсутствует объем выполняемых работ).
Результаты голосования		
«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет		

№ УРЗ	Наименование участника размещения заказа	Обоснование принятого решения
6.	ООО «ПОРТАЛ», 600022, г.Владимир, ул.Ставровская, д.8;	п. 4 ч. 1 ст. 12 ФЗ-94 – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации; п. 3 Информационной карты аукциона (Техническое предложение участника в части объема выполняемых работ не соответствует информационной карте открытого аукциона, а именно: следующие объемы работ и материалы в техническом предложении не учтены: п. 49 демонтаж магнитных пускателей — 3 шт. п.п. 51, 52 демонтаж стальных труб — 23 м. п. 50 демонтаж ящика с рубильником — 1 шт. п. 56 демонтаж осветительных приборов — 6 шт. п.п. 22, 131 заделка проходов при прокладке кабелей — 118 м. п. 24 муфта соединительная — 4 шт. п.п. 27, 73 выключатель автоматический 380 В, 16А, ВА 47-100 — 9 шт. п. 69 выключатель автоматический 16А, ВА 88-35 — 1 шт. п. 70 выключатель автоматический 10А, ВА 47-29 — 1 шт. п. 75 выключатель автоматический 380 В, 63А, ВА 47-100 — 1 шт. п. 105 выключатель автоматический, 32А, ВА 88-33 — 1 шт. п. 107 выключатель автоматический, 25А, ВА 47-

		<p>100 — 1 шт. п. 71 выключатель дифференциальный 4-х полюсный, 16А, АД-14 — 3 шт. п. 72 выключатель дифференциальный 4-х полюсный, 10А, АД-14 — 3 шт. п.п. 28, 76 шина нулевая — 4 шт. п.п. 29, 77 колодка заземляющая — 3 шт. п.п. 30, 78 угловой изолятор — 4 шт. п. 152 выключатель 3-х клавишный — 2 шт. п. 153 коробка ответвительная — 719 шт.</p> <p>объемы работ, указанные в техническом предложении (п.п. 31-34 светильники) не соответствуют по количеству и не указана их марка в соответствии с п.п. 133-142 информационной карты открытого аукциона.</p> <p>в п.п. 11-14 технического предложения (кабели до 35кВ) не указаны: марка, сечение и тип изоляции в соответствии с п.п. 34-42, 83-86, 110, 111, 154, 155 информационной карты открытого аукциона).</p>
--	--	---

Результаты голосования

«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шибаетва М.Н.
«ПРОТИВ» - нет

№ УРЗ	Наименование участника размещения заказа	Обоснование принятого решения
7.	ООО «Микровидео», 601911, Владимирская область, г.Ковров, ул.Космонавтов, д.	п. 4 ч. 1 ст. 12 ФЗ-94 – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации; п. 3 Информационной карты аукциона (отсутствует объем выполняемых работ).

Результаты голосования

«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шибаетва М.Н.
«ПРОТИВ» - нет

3. Процедуру проведения аукциона назначить на **13 ч 00 мин. по московскому времени 13 марта 2008 года** по адресу: 600000, г.Владимир, ул. Горького, д.36.

Решение принято единогласно.

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

Представитель заказчика:
муниципальное учреждение «Управление административными зданиями администрации г.Владимира».