

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

Протокол открытого аукциона №А-156

Место проведения открытого аукциона: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36

Дата и время проведения открытого аукциона: 09.09.2008 10 ч 45 мин. по московскому времени

Повестка дня:

Проведение открытого аукциона на право заключить муниципальный контракт на **выполнение работ по текущему ремонту участков дорог в городе Владимире в 2008 году.**

Аукцион проводился Терентьевой Т.И. - начальником управления экономики администрации города, заместителем председателя аукционной комиссии в присутствии представителя заказчика Якутина А.Н. – заведующего отделом муниципального заказа управления жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Владимира.

Председательствующий:

Гарев В.А. - первый заместитель главы города Владимира, председатель комиссии.

Члены комиссии:

Терентьева Т.И. - начальник управления экономики администрации города Владимира, заместитель председателя комиссии.

Коробушин А.В. - председатель комитета по социальной политике и здравоохранению Совета народных депутатов города Владимира.

Маслова М.О. - заведующий отделом муниципального заказа управления экономики.

Некряч Г.П. - заведующий экспертно-правовым отделом правового управления;

Секретарь комиссии:

Шиббаева М.Н. - консультант отдела муниципального заказа управления экономики администрации города Владимира.

Всего присутствовало 6 членов аукционной комиссии, что составляет 75% от общего числа членов аукционной комиссии.

Проведение аукциона сопровождалось аудиозаписью.

Муниципальный заказчик – управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Владимира.

Уполномоченный орган: администрация города Владимира.

Источник финансирования: Внебюджетные источники финансирования.

Основание: Приказ первого заместителя главы города от 11.08.2008 № 244-П. Извещение от 12.08.2008 № 239 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» от 12.08.2008 № 94. Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе от 05.09.2008 №А-156-Р.

Предмет муниципального контракта: Выполнение работ по текущему ремонту участков дорог в городе Владимире в 2008 году.

В соответствии с извещением о проведении открытого аукциона **начальная (максимальная) цена муниципального контракта, включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей: 2 728 000,00 руб. (Два миллиона семьсот двадцать восемь тысяч рублей).**

1. В открытом аукционе участвуют следующие участники размещения заказа, признанные участниками открытого аукциона:

| № заявки | Наименование и почтовый адрес участника аукциона | Аукционный номер |
|----------|--|------------------|
| 1. | ООО «Стройторг», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б; | 1 |
| 2. | ООО «Дорожно-строительное управление» имени Доброхотова В.И., 600000, г.Владимир, Манежный тупик, д.2-а; | 2 |
| 3. | ООО «Специализированное дорожное ремонтно-строительное управление», 600000, г.Владимир, Манежный тупик, д.2; | 3 |
| 4. | ООО «Трасса», 600005, г.Владимир, Промышленный проезд, д.2. | 4 |

2. В соответствии с ч. 5.1 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» из числа членов комиссии путём открытого голосования единогласно был выбран аукционист: зам. председателя аукционной комиссии Т.И. Терентьева.

3. Открытый аукцион проводился путём снижения начальной цены муниципального контракта на «шаг аукциона». «Шаг аукциона устанавливался» в соответствии с требованиями ч. 5 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

4. По результатам проведения открытого аукциона последнее предложение о цене муниципального контракта сделано следующим участником открытого аукциона:

| № лота | Предмет муниципального контракта | Последнее предложение о цене муниципального контракта | | Предпоследнее предложение о цене муниципального контракта | |
|--------|---|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | Участник открытого аукциона | Цена муниципального контракта, руб. | Участник открытого аукциона | Цена муниципального контракта, руб. |
| 1 | Выполнение работ по текущему ремонту участков дорог в городе Владимире в 2008 году. | ООО «Дорожно-строительное управление» имени Доброхотова В.И., 600000, г.Владимир, Манежный тупик, д.2-а | 2 714 360,00 | - | - |

5. Руководствуясь ч. 6 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» **аукционная комиссия приняла решение:**

Признать победителем открытого аукциона следующего участника открытого аукциона, предложившего наиболее низкую цену муниципального контракта:

ООО «Дорожно-строительное управление» имени Доброхотова В.И., 600000, г.Владимир, Манежный тупик, д.2-а

Цена муниципального контракта: 2 714 360 руб. (Два миллиона семьсот четырнадцать тысяч триста шестьдесят рублей)

Условия исполнения муниципального контракта:

| № лота | № п/п | Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ. | Показатели | |
|--------|-------|--|---------------------|------------|
| | | | Ед. изм. | Количество |
| 1. | | ул. Растопчина, д.3 - 5 | | |
| | | Глобальные начисления: НЗ=1,1, Н4=1,1, Н5=1,1 | | |
| | 1. | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м ² | 0,27 |
| | 2. | 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/см ²): однослойных Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,10667 |
| | 3. | Розлив вяжущих материалов Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375 | т | 0,24 |
| | 4. | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т | 0,132 |
| | 5. | Розлив вяжущих материалов Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375 | т | 0,251 |
| | 6. | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,628 |
| | 7. | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-021-1 Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 1,256 |
| | 8. | Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную | т | 2,98 |
| | 9. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (класс груза 1) | т | 2,98 |
| 2. | | Ул. Комиссарова, д.49 | | |
| | | Глобальные начисления: НЗ=1,1, Н4=1,1, Н5=1,1 | | |
| | 1. | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м ² | 0,14 |

| | | | |
|-----|--|---------------------|---------|
| 2. | 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/см ²): однослойных Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,0933 |
| 3. | Розлив вяжущих материалов Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375 | т | 0,08 |
| 4. | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона Начисления: Н3=1,1, Н4=1,1, Н5=1,1 | 100 т | 0,044 |
| 5. | Розлив вяжущих материалов Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375 | т | 0,1608 |
| 6. | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,272 |
| 7. | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-1 Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,544 |
| 8. | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м ² | 1,3 |
| 9. | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: при изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к расценке 07-001-1 Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м ² | 2,6 |
| 10. | Разборка бортовых камней на бетонном основании Начисления: Н3=1,1, Н4=1,1, Н5=1,1 | 100 м | 0,73 |
| 11. | Устройство основания толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,0146 |
| 12. | На каждый 1см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-1, 27-04-009-2 Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | -0,0292 |
| 13. | Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м | 0,73 |
| 14. | Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную | т | 1,54 |
| 15. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьеров на | т | 1,54 |

| | | | | |
|----|-----|--|---------------------|------------|
| | | расстояние до 10 км (класс груза 1) | | |
| 3. | | ул. Растопчина, д.47 | | |
| | | Глобальные начисления: НЗ=1,1, Н4=1,1, Н5=1,1 | | |
| | 1. | 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/см ²): однослойных Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,1333 |
| | 2. | Розлив вяжущих материалов Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375 | т | 0,21 |
| | 3. | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т | 0,1144 |
| | 4. | Розлив вяжущих материалов Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375 | т | 0,2276 |
| | 5. | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,569 |
| | 6. | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-1 Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 1,138 |
| | 7. | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м ² | 0,3 |
| | 8. | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: при изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к расценке 07-001-1 Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м ² | 0,6 |
| | 9. | Разборка бортовых камней на бетонном основании | 100 м | 0,2 |
| | 10. | Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,004 |
| | 11. | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-1, 27-04-009-2 Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | -0,0079999 |
| | 12. | Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях Начисления: НЗ=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м | 0,2 |
| | 13. | Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную | т | 3,85 |

| | | | | |
|----|-----|--|---------------------|---------|
| | 14. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (класс груза 1) | т | 3,85 |
| 4. | | Суздальский проспект, д.20 | | |
| | | Глобальные начисления: Н3=1,1, Н4=1,1, Н5=1,1 | | |
| | 1. | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м ² | 0,4 |
| | 2. | 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/см ²): однослойных Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,1 |
| | 3. | Розлив вяжущих материалов Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375 | т | 0,176 |
| | 4. | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т | 0,0968 |
| | 5. | Розлив вяжущих материалов Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375 | т | 0,2 |
| | 6. | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,5 |
| | 7. | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-1 Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 1 |
| | 8. | Поднятие смотровых колодцев (прим.) | шт. | 2 |
| | 9. | Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную | т | 4,4 |
| | 10. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьеров на расстояние до 10 км (класс груза 1) | т | 4,4 |
| 5. | | ул. Комиссарова, д.33,37 | | |
| | | Глобальные начисления: Н3=1,1, Н4=1,1, Н5=1,1 | | |
| | 1. | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м ² | 0,16 |
| | 2. | 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/см ²): однослойных Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,10667 |

| | | | | |
|----|----|--|---------------------|--------|
| | 3. | Розлив вяжущих материалов Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375 | т | 0,12 |
| | 4. | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т | 0,0968 |
| | 5. | Розлив вяжущих материалов Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375 | т | 0,1724 |
| | 6. | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,431 |
| | 7. | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-1 Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,862 |
| | 8. | Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную | т | 1,76 |
| | 9. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьеров на расстояние до 10 км (класс груза 1) | т | 1,76 |
| 6. | | ул. Растопчина, д.27 | | |
| | | Глобальные начисления: Н3=1,1, Н4=1,1, Н5=1,1 | | |
| | 1. | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м ² | 0,2 |
| | 2. | 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/см ²): однослойных Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,16 |
| | 3. | Розлив вяжущих материалов Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375 | т | 0,16 |
| | 4. | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т | 0,088 |
| | 5. | Розлив вяжущих материалов Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375 | т | 0,312 |
| | 6. | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,68 |
| | 7. | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-1 Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 1,36 |

| | | | |
|-----|--|---------------------|----------|
| 8. | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: 3 см Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м ² | 1 |
| 9. | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной: при изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к расценке 07-001-1 Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м ² | 2 |
| 10. | Разборка бортовых камней на бетонном основании | 100 м | 0,64 |
| 11. | Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,0128 |
| 12. | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-1, 27-04-009-2 Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | -0,02556 |
| 13. | Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м | 0,64 |
| 14. | Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную | т | 2,2 |
| 15. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьеров на расстояние до 10 км (Класс груза 1) | т | 2,2 |
| 7. | ул. Комиссарова, д.19,21,23,25 | | |
| | Глобальные начисления: Н3=1,1, Н4=1,1, Н5=1,1 | | |
| 1. | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м ² | 0,48 |
| 2. | 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/см ²): однослойных Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,27333 |
| 3. | Розлив вяжущих материалов Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375 | т | 0,44 |
| 4. | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т | 0,242 |
| 5. | Розлив вяжущих материалов Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375 | т | 0,459 |
| 6. | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, | 1000 м ² | 1,148 |

| | | | | |
|--|-----|--|---------------------|--------|
| | | плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | | |
| | 7. | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-1 Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 2,296 |
| | 8. | Поднятие смотровых колодцев (прим.) | шт. | 1 |
| | 9. | Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную | т | 5,2 |
| | 10. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьеров на расстояние до 10 км (класс груза 1) | т | 5,2 |
| 8. | | Суздальский проспект, д.2 | | |
| | | Глобальные начисления: Н3=1,1, Н4=1,1, Н5=1,1 | | |
| | 1. | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 100 м ² | 0,5 |
| | 2. | 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/см ²): однослойных Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,137 |
| | 3. | Розлив вяжущих материалов Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375 | т | 0,192 |
| | 4. | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона | 100 т | 0,1056 |
| | 5. | Розлив вяжущих материалов Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375 | т | 0,2008 |
| | 6. | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 0,56 |
| | 7. | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-1 Начисления: Н3=1,375, Н4=1,375, Н5=1,265 | 1000 м ² | 1,12 |
| | 8. | Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную | т | 5,5 |
| | 9. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т работающих вне карьеров на расстояние до 10 км (класс груза 1) | т | 5,5 |
| 1. Качество выполняемых работ: | | | | |
| 1.1. Мероприятия по обеспечению качества | | - сведения об опыте выполненных работ и системе контроля качества – приложение №1, Стесненность, соответствие применяемых строительных материалов, | | |

| | |
|--|---|
| | <p>оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89, СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», ГОСТ 9128-97 «Смеси асфальтобетонные, дорожные», «Технических правил ремонта и содержания городских дорог», с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», ГОСТ 50597-93 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».</p> |
| 1.2 Методы и технология выполняемых работ | <p>- наличие материально-технической базы: ООО ДСУ имени Доброхотова В.И. имеет автоматизированный асфальтобетонный завод и необходимую современную технику для ремонта автомобильных дорог. Подробнее сведения указаны в приложении №2;</p> <p>- Имеется квалифицированный персонал с большим опытом в строительстве и ремонте дорог. Подробные сведения в приложении №3;</p> <p>-отсутствие претензий и замечаний по данным видам работ от Заказчика-приложение №4;</p> <p>Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89, СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», ГОСТ 9128-97 «Смеси асфальтобетонные, дорожные», «Технических правил ремонта и содержания городских дорог», с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», ГОСТ 50597-93 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».</p> |
| 1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ | <p>- выполнение работ в соответствии с картой технологического процесса ремонта и устройства а/бетонного покрытия (Приложение №5)</p> <p>Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89, СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», ГОСТ 9128-97 «Смеси асфальтобетонные, дорожные», «Технических правил ремонта и содержания городских дорог», с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», ГОСТ 50597-93 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».</p> |
| 1.4. Требования по безопасности | <p>Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве, схемы производства работ согласовываются с ГИБДД г. Владимир</p> |
| 2. Место, условия и сроки выполнения работ | <p>Место выполнения работ: г. Владимир, ул. Растопчина, 3-5; ул. Комиссарова, 49 (тротуар, поднятие бортового камня 72,5 м); ул. Растопчина, 47 (тротуар, поднятие бортового камня 20 м); Суздальский пр-т, 20; ул. Комиссарова, 33, 37; ул. Растопчина, 27 (тротуар, поднятие бортового камня 64 м); ул. Комиссарова, 19, 21, 23, 25; Суздальский пр-т, 2.</p> <p>Условия выполнения работ:</p> <p>Стесненность, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89, СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», ГОСТ 9128-97 «Смеси</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>асфальтобетонные, дорожные», «Технических правил ремонта и содержания городских дорог», с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», ГОСТ 50597-93 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». Схема производства работ согласовывается с ГИБДД г. Владимира при необходимости.</p> <p>Наличие лицензии на право осуществления деятельности: Строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности, 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 легких ограждающих конструкций, изоляционные работы, кровельные работы, благоустройство территории, осуществление функций генерального подрядчика, отделочные работы, устройство полов, санитарно-технические работы, работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций, работы по устройству внутренних инженерных сетей и коммуникаций, работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования.</p> <p>Специальные работы: транспортное строительство: автомобильные дороги I-IV категории, магистральные дороги и улицы городов, улицы в жилой застройке, мосты, эстакады, путепроводы и галереи, укрепительные работы, основания и покрытия взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек аэродромов;</p> <p>Выполнение функций заказчика-застройщика.</p> <p>Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта до 30 октября 2008 года</p> |
| 3. Форма, сроки и порядок выполнения работ | <p>Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% от стоимости работ согласно контракту.</p> <p>Сроки оплаты работ: в течение 30 дней со дня подписания актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) и предоставления счет-фактуры Подрядчиком за минусом аванса.</p> <p>Порядок оплаты работ: по формам КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ»</p> |
| 4. Срок (период) выполнения работ | С момента заключения муниципального контракта до 30 октября 2008г. |
| 5. Срок предоставления гарантий качества работ | 4 года |
| 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 2.07.01-89, СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», ГОСТ 9128-97 «Смеси асфальтобетонные, дорожные», «Технических правил ремонта и содержания городских дорог», с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», ГОСТ 50597-93 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». |
| 8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и | Наличие лицензии на право осуществления деятельности. Наличие паспортов качества и санитарно-эпидемиологических заключений на материалы, используемых при производстве работ. Выполнение работ в соответствии с |

| | |
|---|---|
| наименование организаций, выдавших сертификаты | нормативной документацией на данный вид работ. Наличие сертифицированной лаборатории (свидетельство о состоянии измерений лаборатории №1013/9 от 28.12.2006г., выданное ФГУ «Владимирский центр стандартизации, метрологии и сертификации») |
| 9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика | Опыт работы в городе 63 года |

Решение принято единогласно.

Подписи:

Председатель аукционной комиссии

В.А. Гарев

Члены аукционной комиссии:

Зам. председателя аукционной комиссии

Т.И. Терентьева

А.В. Коробушин

М.О. Маслова

Г.П. Некряч

Секретарь аукционной комиссии

М.Н. Шibaева

Представитель заказчика:

А.Н. Якутин
