**Протокол № 0120300001213000016-2**

|  |
| --- |
| **заседания Единой комиссии по размещению заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд Новицкого сельского поселения Партизанского муниципального района по подведению итогов (рассмотрения второй части заявки) открытого аукциона в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка** |

|  |  |
| --- | --- |
| 10 сентября 2013 года | с. Новицкое |

1. Наименование муниципального заказчика: Администрация Новицкого сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края. Адрес (местонахождения): Приморский край, Партизанский район, с. Новицкое, ул. Лазо, 17а. Почтовый адрес: 692976, Приморский край, Партизанский район, с. Новицкое, ул. Лазо, 17а. Адрес электронной почты: Adm\_nov@mail.ru. Номер контактного телефона: 8(42365) 25-1-54. 2. Извещение № 0120300001213000016 о проведении открытого аукциона в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка размещено 30 августа 2013 года на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru.

3. Регистрационный номер открытого аукциона в электронной форме: 0120300001213000016.

4. Предметом открытого аукциона в электронной форме является право на заключение муниципального контракта на выполнение работ по ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка. Наименования, характеристики и объем выполняемых работ приведены в ведомости объемов работ по ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка (Приложение № 1). Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам, безопасности товара используемого при выполнении работ по ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка (Приложение № 2). Начальная (максимальная) цена муниципального контракта (цена Лота) 99 380 рублей 78 коп. Место выполнения работ: Приморский край, Партизанский район, с. Фроловка.

Сроки выполнения работ: начало выполнения работ: с момента подписания муниципального контракта.

Окончание выполнения работ: до 15 октября 2013 года включительно. Подрядчик вправе выполнить работы и сдать Заказчику их результат досрочно.

5. Адрес электронной торговой площадки на которой будет проводиться аукцион в электронной форме: ЗАО «Сбербанк-АСТ» - sberbank-ast.ru.

6. Рассмотрение второй части заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение работ ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка проводилось единой комиссией, утвержденной постановлением администрации Новицкого сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края от 17 мая 2012 № 50 «О внесении изменений в постановление администрации Новицкого сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края от 15.04.2011 № 42 «Об утверждении Положения и состава единой комиссии по проведению торгов на право заключения договоров аренды объектов недвижимости, находящихся в собственности Новицкого сельского поселения и по размещению заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Новицкого сельского поселения» (далее - единая комиссия) в составе:

Председатель единой комиссии: Кодин Николай Иванович

Заместитель председателя единой комиссии: Пахомова Анна Ивановна

Секретарь единой комиссии: Цвиркун Елена Ивановна

Члены единой комиссии:

Плотникова Людмила Нифонтовна

Ансович Галина Алексеевна

Всего на заседании комиссии присутствовало 5 членов единой комиссии, что составляет 70 % от утвержденного состава единой комиссии, в соответствии с частью 10 статьи 7 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» единая комиссия правомочна осуществлять свои функции.

7. На рассмотрение единой комиссии от оператора электронной площадки ЗАО «Сбербанк-АСТ» - sberbank-ast.ru поступила одна вторая часть заявки защищенный № 5652408 от 06.09.2013, время регистрации заявки 09 часов 23 минуты (время московское) от открытого акционерного общества «Приморское автодорожное ремонтное предприятие». Адрес (местонахождения)/Почтовый адрес: 690033, Приморский край, Владивосток г., ул. Бородинская, д. 12/690033, Приморский край, Владивосток г., ул. Бородинская, д. 12.

8. Единая комиссия, руководствуясь Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» в период с 11 часов 00 минут 10 сентября 2013 года по 15 часов 20 минут 10 сентября 2013 года по адресу: Приморский край, Партизанский район, с. Новицкое, ул. Лазо, 17а, администрация Новицкого сельского поселения Партизанского муниципального района, кабинет № 3, рассмотрела поступившую от оператора электронной площадки ЗАО «Сбербанк-АСТ» - sberbank-ast.ru одну вторую часть заявки, защищенный № 5652408, на участие в открытом аукционе в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка на соответствие или о несоответствии заявки на участие в открытом аукционе защищенный № 5652408, требованиям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, и приняла следующее решение: признать соответствующей требованиям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме, защищенный № 5652408 от открытого акционерного общества «Приморское автодорожное ремонтное предприятие». Адрес (местонахождения)/Почтовый адрес: 690033, Приморский край, Владивосток г., ул. Бородинская, д. 12/690033, Приморский край, Владивосток г., ул. Бородинская, д. 12.

8.1. Сведения о решении каждого члена единой комиссии о соответствии заявки участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме, защищенный № 5652408 от открытого акционерного общества «Приморское автодорожное ремонтное предприятие». Адрес (местонахождения) /Почтовый адрес: 690033, Приморский край, Владивосток г., ул. Бородинская, д. 12/690033, Приморский край, Владивосток г., ул. Бородинская, д. 12.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№  п/п | Фамилия и инициалы члена комиссии | Результаты голосования |
| 1. | Кодин Николай Иванович | Заявка, защищенный № 5652408 соответствует требованиям документации об открытом аукционе в электронной форме |
| 2. | Пахомова Анна Ивановна | Заявка, защищенный № 5652408 соответствует требованиям документации об открытом аукционе в электронной форме |
| 3. | Цвиркун Елена Ивановна | Заявка, защищенный № 5652408 соответствует требованиям документации об открытом аукционе в электронной форме |
| 4. | Плотникова Людмила Нифонтовна | Заявка, защищенный № 5652408 соответствует требованиям документации об открытом аукционе в электронной форме |
| 5. | Ансович Галина Алексеевна | Заявка, защищенный № 5652408 соответствует требованиям документации об открытом аукционе в электронной форме |

8.2. Руководствуясь частью 11 статьи 41.11 Федерального закона от 21 июля 2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» открытый аукцион в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка признается не состоявшимся, в связи с признанием соответствующей требованиям документации об открытом аукционе одной заявки защищенный № 5652408 от открытого акционерного общества «Приморское автодорожное ремонтное предприятие». Адрес (местонахождения) /Почтовый адрес: 690033, Приморский край, Владивосток г., ул. Бородинская, д. 12/690033, Приморский край, Владивосток г., ул. Бородинская, д. 12.

8.3. Участник размещения заказа, подавший заявку защищенный № 5652408 от открытого акционерного общества «Приморское автодорожное ремонтное предприятие». Адрес (местонахождения) /Почтовый адрес: 690033, Приморский край, Владивосток г., ул. Бородинская, д. 12/690033, Приморский край, Владивосток г., ул. Бородинская, д. 12 признается единственным исполнителем муниципального контракта на выполнение работ по ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка. Муниципальный контракт на выполнение работ по ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона в электронной форме и документации об открытом аукционе в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка № 0120300001213000016 по начальной (максимальной) цене контракта 99 380,78 (Девяноста девять тысяч триста восемьдесят) рублей 78 коп.

9. Рекомендовать муниципальному заказчику заключить муниципальный контракт с открытым акционерным обществом «Приморское автодорожное ремонтное предприятие». Адрес (местонахождения) /Почтовый адрес: 690033, Приморский край, Владивосток г., ул. Бородинская, д. 12/690033, Приморский край, Владивосток г., ул. Бородинская, д. 12 на выполнение работ по ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка № 0120300001213000016 по начальной (максимальной) цене контракта 99 380,78 (Девяноста девять тысяч триста восемьдесят) рублей 78 коп.

10. Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте электронной торговой площадки ЗАО «Сбербанк - АСТ» [http://sberbank-ast.ru](http://roseltorg.ru) и на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель единой комиссии,

Заместитель главы администрации Новицкого

сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.И. Кодин

Заместитель председателя единой комиссии,

Старший специалист МКУ «УФХД

администрации Новицкого СП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.И. Пахомова

Секретарь единой комиссии,

Старший специалист МКУ «УФХД

администрации Новицкого СП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.И. Цвиркун

Члены единой комиссии:

Начальник МКУ «УФХД

администрации Новицкого СП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Н. Плотникова

Старший специалист МКУ «УФХД

администрации Новицкого СП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Ансович

Уполномоченный представитель

Администрации Новицкого СП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Зражевский

|  |
| --- |
| Приложение №1 |

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

**по** **ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Раздел 1. | |  |  |  |  |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0.02  *2/100* | ГЭСНр68-12-4 |  |
| 2 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 3.6  *2\*1,8* | П 01-01-01-041  (Сб.Смета в.35) | |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км I класс груза | 1 т груза | 3,6 | П 03-21-01-002  (Сб.Смета в.35) | |
| 4 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0.03  *0,06\*0,5* | ГЭСН27-06-026-01 |  |
| 5 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,01 | ГЭСН27-04-001-02 |  |
| 6 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2 | 100 м2 | 0,65 | ГЭСНр68-15-3 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Приложение №2 |

**Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам, безопасности товара используемого при выполнении работ по ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Значения показателей, которые не могут изменятся |
| Щебень | Дробимость >=800;  Содержание в щебне зерен пластинчатой и игловатой формы <=35;  Морозостойкость. Выдержал циклов замораживания и оттаивания >=F50;  Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Бк\кг <=370Бк\кг |
| Асфальтобетонная смесь | Водонасыщение 1,5 - 4;  Сдвигоустойчивость >=0,81  по коэффициенту внутреннего трения >=0,35  Трещиностойкость 3,0-6,5  Предел прочности при сжатии, МПа:  - при 20 град.С - 2,2  - при 50 град.С - 1  - при 0 град.С - <=12,0  - коэффициент водостойкости Кв >=0,85  - коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении >=0,75  Пористость минерального состава, % по объему 14-19  Остаточная пористость, % по объему 2,5 - 5,0 |
| Битум | Глубина проникновения иглы, 0,1 мм  при 25 град. С - 91-130  при 0 град. С не менее - 28  Температура размягчения по кольцу и шару не ниже 43 град. С  Растяжимость, см,  при 25 град. С не менее 65  при 0 град. С не менее 4,0  Изменение температуры размягчения после подогрева не более 5,0 град.С  Индекс пенетрации от – 1,0 до +1,0  Температура хрупкости не выше -17 град.С  Температура вспышки не ниже 230 град.С |

1) Выполненные работы по «Ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка» края должны производиться в соответствии с требованиями по качеству, установленными для работ по ремонту дорог и элементов благоустройства законодательством Российской Федерации.

Основной перечень нормативных технических документов, подлежащих применению сторонами при выполнении работ:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги. |
| 2 | СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги. |
| 3 | СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектом. Основные положения. |
| 4 | СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты |
| 5 | СНиП 12-01-2004 Организация строительства |
| 6 | СНиП 12-03-99 ГОСТ Р 12.3.048 -2002 Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве. |
| 7 | СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения |
| 8 | ВСН 19-89 Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. |
| 9 | ТР 103-00 Технические рекомендации по устройству дорожных конструкций с применением асфальтобетона (взамен ВСН 14-95). |
| 10 | ВСН 14-91 Нормы расхода материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов. |
| 11 | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (взамен ВСН 24-88), рекомендованные к применению письмом Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ от 17.03.2004 г. №ос-28/1270-ИС). |
| 12 | ГОСТ Р 50597-93 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». |
| 13 | ГОСТ 8735-88 (Изм. №1 от 22.06.89; №2 от 4.12.200-) Песок для строительных работ. Методы испытаний. |
| 14 | ГОСТ 8736-93 (№1, 2 от 4.12.2000) Песок для строительных работ. Технические условия. |
| 15 | ГОСТ 9128-97 (Изм. №1 от 4.12.2000; №2 от 11.06.2002) Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия |
| 16 | ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие |
| 17 | ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний. |
| 18 | ГОСТ 7473-94 Смеси бетонные. Технические условия. |
| 19 | ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |
| 20 | ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия |
| 21 | ГОСТ 3634-89 Люки чугунные для смотровых колодцев. Технические условия |
| 22 | ГОСТ 8020-90 Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия |
| 23 | ГОСТ 30412-96 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий. |
| 24 | ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения. |
| 25 | ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения. |
| 26 | ГОСТ 8269.0-97 (Изм. №1 от 4.12.2000) Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы испытаний |
| 27 | ГОСТ 8267-93 (Изм. №1 от 10.12.97; №2 от 4.12.2000; №3 от 3.06.2002) Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия |
| 28 | ГОСТ 10181-2000 Смеси бетонные. Методы испытаний |
| 29 | ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний |
| 30 | СП 82-101-98 Приготовление и применение растворов строительных |
| 31 | ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик |

2) Качество всех материалов и изделий, используемых при производстве работ должно подтверждаться соответствующими сертификатами, техническими паспортами на бетонные изделия, рецептами на приготовление а/бетонных смесей, карточками и журналами лабораторных испытаний щебня, битума, а/бетонных смесей, контрольных образцов а/бетона (кернов) и др., удостоверяющими их качество в соответствии с требованиями ГОСТ.

3) Работы должны выполняться под наблюдением ответственных лиц за технологическими процессами, качеством всех видов работ, безопасности работ назначенных приказом руководителя предприятия Подрядчика и предоставленного Заказчику до начала работ.

4) Подрядчик обязан вести общий журнал производства работ, а также специальные журналы по выполняемым отдельным видам работ на данном объекте и предоставлять его для проверки и замечаний представителю заказчика по его требованию и при приемке всех выполненных работ.

5) Устройство а/бетонного покрытия производить только после проведения и приемки Заказчиком подготовительных работ, монтажа ж/б труб и выполненного щебеночного основания.

6) Покрытие и основание с использованием вяжущих материалов устраивать в сухую погоду по сухим и чистым нижележащим слоям.

7) Перед укладкой а/бетонной смеси произвести обработку поверхности основания битумом равномерным слоем не менее, чем за 1-6 часов до укладки смеси. При разливе битума не допускать его концентрации в пониженных местах.

8) Перед устройством асфальтобетонного слоя по существующему покрытию, устранить дефекты старого покрытия (выбоины, колейность, трещины, просадки)

9) Сопряжения полос должны быть ровными и плотными. Поперечные сопряжения полос должны быть перпендикулярны оси дороги. Продольные сопряжения полос должны быть параллельны оси дороги. На сопряжении начального и конечного участках свежеуложенное покрытие должно быть в одном уровне со старым покрытием.

10) Поверхность свежеуложенного покрытия должна быть однородной, без раковин и трещин.

11) Поперечный профиль проезжей части дороги должен быть выполнен с уклоном к бортовым камням, лоткам, ливнестокам, приямкам, обочинам водоотводным канавам. Застой воды на покрытиях не допускается.

12) Поверхность покрытия должна быть ровной, просвет под трехметровой рейкой должен быть не более 5мм. Застой воды на покрытиях не допускается.

13) По окончании работ подтвердить качество а/бетонного покрытия, предоставив журнал лабораторного испытания вырубок, из расчета 3 вырубки на 7000 м2, отобранных в местах указанных представителем Заказчика.

14) Коэффициент уплотнения плотного асфальтобетона из горячих смесей типа Б должен быть не менее-0,99 и пористого асфальтобетона должен быть не менее - 0,98.

15) Подрядчик обязан сдать представителю Заказчика все скрытые работ до начала последующих работ, оформив соответствующим актом освидетельствования.

**4. Результат работ:**

Выполнение всех видов ремонта дорожного полотна, дорожного покрытия из асфальтобетонных смесей, со всеми подготовительными и сопутствующими работам в соответствии с техническим заданием.

\_\_\_\_\_\_