УТВЕРЖДЕНА

распоряжением администрации

Новицкого сельского поселения

Партизанского муниципального района

Приморского края

от 30 августа 2013 г. № 85-р

Документация

об открытом аукционе в электронной форме

Открытый аукцион в электронной форме на право заключить муниципальный контракт по ямочному ремонт автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка

с. Новицкое

2013 год

Содержание

1. Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии со ст. 41.8 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. и инструкция по ее заполнению……………………………………………………..………………4
2. Требования к обеспечению заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии с ч. 5 ст. 41.1 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005…………………………………………………………....5

## Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме…………………………………………….….6

1. Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии с ч. 2 ст. 41.9 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г……………………..……..…6

## Дата проведения открытого аукциона в электронной форме в соответствии с ч. 3 ст. 41.10 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г………………………………………………………………………………….6

1. Источник финансирования заказа…………………………………………….6
2. Порядок формирования цены контракта……………………………………..6
3. Начальная (максимальная) цена контракта, обоснование начальной (максимальной) цены…………………………………………………………..6
4. Сведения о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками)………………..7

## Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного муниципального контракта…………………………………………………..7

1. Размер обеспечения исполнения муниципального контракта, срок и порядок его предоставления (п.11 ч. 3 ст.41.6 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.)………………………………………………………….…7

## Требования к качеству, техническим характеристикам работ, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам, требования к результатам работ и иные показатели…………………….....7

## Перечень документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам…………………..………………………...8

## Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества товара, работ, услуг, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара…………………………………………………………...8

## Место, условия и сроки выполнения работ…………………………………..8

## Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг………..………….......8

## Требования к участникам размещения заказа…………………………...…..8

Приложения 1 – Техническое задание на выполнение работ по «Ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка»;

Приложение 2 - Проект муниципального контракта.

## Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии со ст. 41.8 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. и инструкция по ее заполнению.

Для участия в открытом аукционе в электронной форме участник размещения заказа, получивший аккредитацию на электронной площадке, подает заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме.

Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме подается в форме электронного документа и должна быть подписана в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе Федеральным законом от 10.01.2002 г. №1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи».

Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме должна состоять из двух частей.

Первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие сведения:

1. Согласие участника размещения заказа на выполнение работ на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме.

2. Согласие, предусмотренное [пунктом 1](#sub_410842) документации об аукционе, в том числе означающее согласие на использование товара, указание на товарный знак (его словесное обозначение) которого содержится в документации об открытом аукционе, или согласие, предусмотренное пунктом 1 документации об аукционе, указание на товарный знак предлагаемого для использования товара и конкретные показатели этого товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, если участник размещения заказа предлагает для использования товар, который является эквивалентным товару, указанному в документации об открытом аукционе в электронной форме, при условии содержания в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак используемого товара.

3. Согласие, предусмотренное [пунктом](#sub_410842) 1 документации об аукционе, а также конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, и товарный знак (его словесное обозначение) (при его наличии) предлагаемого для использования товара при условии отсутствия в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак используемого товара.

4. Первая часть заявки на участие в аукционе может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого размещается заказ.

**Вторая часть заявки** на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие документы и сведения:

1) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика;

2) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом аукционе, обеспечения исполнения контракта являются крупной сделкой. Предоставление указанного решения не требуется в случае, если начальная (максимальная) цена контракта не превышает максимальную сумму сделки, предусмотренную решением об одобрении или о совершении сделок, предоставляемым для аккредитации участника размещения заказа на электронной площадке.

Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме направляется Участником размещения заказа Оператору ЭТП ЗАО «Сбербанк-АСТ» <http://sberbank-ast.ru/> в форме двух электронных документов, содержащих первую и вторую части заявки. Указанные электронные документы подаются одновременно.

**Инструкция по заполнению заявки Участником размещения заказа:**

В случае если участник размещения заказа планирует принять участие в открытом аукционе в электронной форме по нескольким или всем лотам, он должен подготовить и подать заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме (и первую, и вторую части) на каждый лот отдельно.

Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме должна быть заполнена на русском языке. Отдельные документы (или их части), предоставленные участником размещения заказа в составе заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, могут быть подготовлены на другом языке при условии, что к ним будет прилагаться точный перевод необходимых разделов на русский язык.

Удостоверение верности перевода с иностранного языка на русский язык осуществляется в соответствии со статьей 81 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате, утвержденных Верховным Советом РФ 11 февраля 1993 года № 4462-1.

Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме должна быть подписана квалифицированной электронной подписью участника размещения заказа или лица, имеющего право на осуществление действий от имени участника размещения заказа – юридического лица по участию в открытых аукционах в электронной форме (в том числе на регистрацию на открытых аукционах в электронной форме). Физические лица и индивидуальные предприниматели должны подписывать заявку лично.

Показатели, характеризующие поставляемые товары (товары, используемые при выполнении работ, оказании услуг), должны соответствовать показателям, установленным в Приложении 1 «Техническое задание на выполнение работ по «Ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка».

При описании конкретных показателей товара участник размещения заказа должен применять общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов Российской Федерации, если иное не указано в Приложении 1 «Техническое задание на выполнение работ по «Ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка».

В описании условий и предложений участник размещения заказа не должен допускать двусмысленных толкований.

Сведения, подаваемые в составе заявки представлены участником размещения заказа заполняются в произвольной форме.

**2.** ***Требования к обеспечению заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии с ч. 5 ст. 41.1 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005***

Уполномоченным органом установлено требование обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме. Размер обеспечения заявки на участие в открытом аукционе устанавливается в размере: 2**% от начальной (максимальной) цены, что составляет 1 987 рубля 61 копеек.**

***Порядок внесения обеспечения заявки:***

1. Участие в открытом аукционе в электронной форме возможно при наличии на счете участника размещения заказа, открытом для проведения операций по обеспечению участия в открытых аукционах в электронной форме, денежных средств, в отношении которых не осуществлено блокирование операций по счету, в размере не менее чем размер обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, предусмотренный настоящей документацией об открытом аукционе в электронной форме по соответствующему лоту.
2. Денежные средства вносятся на счет участника размещения заказа, открытый оператором электронной площадки для проведения операций по обеспечению участия в открытых аукционах в электронной форме, до регистрации на открытом аукционе в электронной форме.
3. Поступление заявки является поручением о блокировании операций по счету в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки по соответствующему лоту на участие в открытом аукционе в электронной форме.
4. Требование обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме в равной мере распространяется на всех участников размещения заказа.

## 3. Дата и время окончания срока подачи заявок на участие

## в открытом аукционе в электронной форме.

Подача заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме заканчивается***:*** *«09» сентября 2013 г. в 09 ч. 00 мин. по местному времени.*

## 4. Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме в соответствии с ч. 2 ст. 41.9 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме заканчивается: *«10» сентября 2013 г.*

## 5. Дата проведения открытого аукциона в электронной форме

## в соответствии с ч. 3 ст. 41.10 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.

Открытый аукцион в электронной форме проводится на ЭТП ЗАО «Сбербанк-АСТ» <http://sberbank-ast.ru/> *«13» августа 2013* г. Время начала проведения открытого аукциона устанавливается оператором электронной торговой площадки.

## 6. Источник финансирования заказа.

Бюджет Новицкого сельского поселения.

**7. Порядок формирования цены контракта.**

1. Цена Контракта включает в себя все расходы Подрядчика, связанные с исполнением настоящего муниципального Контракта в полном соответствии с Техническим заданием на выполнение работ по «Ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка» (Приложение №1 к аукционной документации) и утвержденным Заказчиком локальным сметным расчетом, в том числе стоимость материалов, трудозатраты, транспортные расходы, погрузочно-разгрузочные работы, охрану материалов на объекте, НДС, налоги и сборы, другие обязательные платежи и прочие расходы.

2. Цена контракта является фиксированной на весь период действия контракта, изменению и пересмотру не подлежит.

## 8. Начальная (максимальная) цена контракта, обоснование начальной (максимальной) цены

1. Локально сметный расчет на выполнение работ по «Ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка», составленные в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2013г.

Начальная (максимальная) цена контракта составляет **99 380, 78 (Девяноста девять тысяч триста восемьдесят) рублей 78 копеек.**

## 9. Сведения о валюте, используемой для формирования цены контракта и

## расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками).

Валютой контракта является рубль Российской Федерации.

**10. Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного муниципального контракта.**

Не применяется.

## 11. Размер обеспечения исполнения муниципального контракта, срок и порядок его предоставления (п. 11 ч. 3 ст. 41.6 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г.).

Требование обеспечения исполнения контракта не установлено.

## 12. Требования к качеству, техническим характеристикам работ, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам, требования к результатам работ и иные показатели.

Участник размещения заказа в случае победы в аукционе должен собственными силами или с привлечением при необходимости иных организаций по договорам возмездного оказания услуг выполнить все виды работ, являющиеся предметом аукциона, собственной или привлеченной для этих целей техникой и оборудованием.

Качество работ определяется достигнутым уровнем содержания дороги и его соответствием установленному уровню согласно Техническому заданию на выполнение работ по «Ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка».

Работы необходимо выполнить в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП 3.06.03-85,п.10 «Укладка асфальтобетонной смеси», ГОСТ 9128-97 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон», методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования, требованиями ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы».

Укладку горячих асфальтобетонных смесей производить при температуре окружающего воздуха не ниже 5оС. Перед укладкой асфальтобетонной смеси необходимо произвести обработку ремонтируемого покрытия механизированным способом с применением гудронатора.

Подрядчик обязан использовать на объекте только материалы и конструкции, имеющие соответствующие сертификаты, паспорта качества и другие документы, удостоверяющие их качество и прошедшие входной контроль. Копии документов, подтверждающих качество, должны представляться Заказчику до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов.

Участник размещения заказа должен иметь в собственности или иметь гарантированный доступ к основным видам техники и оборудования, необходимым для выполнения комплекса работ по Контракту, в соответствии с ОДН 218.014-99 «Нормативы потребности в дорожной технике для содержания автомобильных дорог».

Участник размещения заказа должен иметь собственную аккредитованную или аттестованную испытательную лабораторию по определению качества выполняемых работ и применяемых материалов с подготовленным персоналом на весь комплекс испытаний, необходимых для оценки используемых материалов и выпускаемой продукции, выполненных работ (СНиП 12-01-2004) или договор на оказание услуг с аккредитованной или аттестованной лабораторией.

По окончании работ Подрядчик представляет Заказчику освидетельствование скрытых работ, а также заключение лабораторных испытаний для определения качества выполняемых работ.

Требования к безопасности работ: работы производить в соответствии со СНиП III-4-80\* - «Техника безопасности в строительстве»; СНиП 12-03-2001– «Безопасность труда в строительстве».

Требования к результатам работ: сдача объекта в эксплуатацию; СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения». По окончанию работ предоставить исполнительную производственно-техническую документацию на основании «Правил приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог» (ВСН 19-89)

## 13. Перечень документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товару, работам, услугам.

Нет.

## 14. Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества товара, работ, услуг, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара

## Подрядчик обязуется выполнить работы по «Ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка, с гарантируемым соответствием результата работ требованиям по качеству, предусмотренными муниципальным контрактом, строительными нормами и правилами, в течение 24 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполнения работ. Гарантии качества распространяются на результат работ, выполненный Подрядчиком по настоящему муниципальному контракту, а так же используемые материалы. Подрядчик обязуется за свой счет устранять дефекты и (или) недостатки в результате выполненной им в соответствии с муниципальным контрактом работе, обнаруженные в течение установленного гарантийного срока. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов и недостатков. При обнаружении Заказчиком в течение гарантийного срока дефектов и (или) недостатков, Заказчик обязан сообщить об этом Подрядчику в письменной форме, а Подрядчик обязан не позднее 5-ти дней со дня получения письменного извещения направить своего полномочного представителя для составления и подписания акта о выявленных дефектах и (или) недостатках, в котором сторонами согласовываются сроки их устранения.

## 15. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

**Место выполнения работ**: Приморский край, Партизанский район, село Фроловка, ул. Партизанская.

**Сроки выполнения работ:**

Начало выполнения работ - с момента заключения муниципального контракта.

Окончание выполнения работ – до 15 октября 2013 года.

Подрядчик вправе выполнить работы и сдать Заказчику их результат досрочно.

**Условия выполнения работ:**

Выполнение работ в соответствии с условиями муниципального контракта.

## 

## 16. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг

**Форма оплаты:** Безналичный расчет путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика. Авансовый платеж не предусмотрен.

**Сроки и порядок оплаты:** Оплата производится после фактического выполнения 100% объема всех работ предусмотренных по настоящему Контракту в полном соответствии с техническим заданием на выполнение работ по приобретению оборудования и установке детской игровой площадки в поселке Николаевка Партизанского района Приморского края, на основании актов выполненных работ и справок о стоимости выполненных работ (формы КС-2 и КС-3), предъявляемых к оплате, посредством перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, не позднее 31.12.2013г.

## Требования к участникам размещения заказа

Устанавливаются следующие обязательные требования к Участникам размещения заказа:

1. Соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов.

2. Непроведение ликвидации участника размещения заказа - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства.

3. Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе.

4. Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято.

5. Отсутствие сведений об Участнике размещения заказа в Реестре недобросовестных поставщиков.

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

Приложение 1

к аукционной документации

**Техническое задание на выполнение работ по «Ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка**

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 |

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

Ведомость объемов работ на ямочный ремонт 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 |  |

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

**Требования к качеству работ**

1) Выполненные работы 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.

**Результат работ**

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

УТВЕРЖДАЮ:

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

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с. Новицкое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование застройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 15**

(локальная смета)

Ямочный ремонт автомобильной дороги ул. Лазо с. Фроловка

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_99.381 тыс.руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 14.081 тыс.руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_106.33чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2013 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | Т/з осн. раб. | Т/з мех. |
| на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | |  |
| Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **Раздел 1.** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНр68-12-4** *В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ* | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных** *Благоустройство (ремонтно-строительные)* | 100 м3 конструкций |  | **0.02 *2/100*** | **47174,47** | **943** | **596** | **347** | **119** |  | **4,87** | **0,83** |
|  |  | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2.7) | чел.час | 243,35 | 4,87 | 122,41 | 596,14 | 596,14 |  |  |  |  |  |
|  | 1. 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш.-ч | 39,25 | 0,79 | 361,53 | 285,61 |  | 285,61 | 111,94 |  |  |  |
|  | 2. 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1,29 | 0,03 | 15,16 | 0,45 |  | 0,45 |  |  |  |  |
|  | 3. 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2,14 | 0,04 | 1379,2 | 55,17 |  | 55,17 | 7,61 |  |  |  |
|  | 4. 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 117,75 | 2,36 | 1,91 | 4,51 |  | 4,51 |  |  |  |  |
| **2** | **П 01-01-01-041 (Сб.Смета в.35)** | **Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную** *Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках* | 1 т груза |  | **3.6 *2\*1,8*** | **357,82** | **1288** |  | **1288** |  |  |  |  |
| **3** | **П 03-21-01-002 (Сб.Смета в.35)** | **Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км I класс груза** *Перевозка грузов автомобильным транспортом* | 1 т груза |  | **3,6** | **25,1** | **90** |  | **90** |  |  |  |  |
| **4** | **ГЭСН27-06-026-01** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | **Розлив вяжущих материалов** *Автомобильные дороги* | 1 т |  | **0.03 *0,06\*0,5*** | **21154,97** | **635** |  | **12** | **5** | **623** |  | **0,03** |
|  | 1. 120101 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0,396 | 0,01 | 834 | 8,34 |  | 8,34 | 3,27 |  |  |  |
| *З* | 2. 101-1956 | Битум | т | 1,03 | 0,0309 | 20138 | 622,26 |  |  |  | 622,26 |  |  |
| *Уд* | *3. 101-9010* | *Битум* | *т* | *1,03* | *0,0309* | *18972* | *586,23* |  |  |  | *586,23* |  |  |
| **5** | **ГЭСН27-04-001-02** *В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ* | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня** *Автомобильные дороги* | 100 м3 материала основания (в плотном теле) |  | **0,01** | **127322,7** | **1273** | **26** | **180** | **38** | **1067** | **0,22** | **0,22** |
|  |  | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2.3) | чел.час | 21,6936 | 0,22 | 118,13 | 25,99 | 25,99 |  |  |  |  |  |
|  | 1. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 5,712 | 0,06 | 428,31 | 25,7 |  | 25,7 | 8,5 |  |  |  |
|  | 2. 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2,316 | 0,02 | 1379,2 | 27,58 |  | 27,58 | 3,81 |  |  |  |
|  | 3. 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 8,496 | 0,08 | 944,19 | 75,54 |  | 75,54 | 15,22 |  |  |  |
|  | 4. 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1,248 | 0,01 | 619,96 | 6,2 |  | 6,2 | 1,42 |  |  |  |
| *З* | 5. 408-0007 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм | м3 | 126 | 1,26 | 846 | 1065,96 |  |  |  | 1065,96 |  |  |
|  | 7. 411-0001 | Вода | м3 | 7 | 0,07 | 16,95 | 1,19 |  |  |  | 1,19 |  |  |
| **6** | **ГЭСНр68-15-3** *В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ* | **Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2** *Благоустройство (ремонтно-строительные)* | 100 м2 |  | **0,65** | **83568,43** | **54319** | **12393** | **2602** | **904** | **39324** | **101,24** | **5,87** |
|  |  | Затраты труда рабочих-строителей (ср 2.7) | чел.час | 155,76 | 101,24 | 122,41 | 12392,79 | 12392,79 |  |  |  |  |  |
|  | 1. 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш.-ч | 4,92 | 3,2 | 361,53 | 1156,9 |  | 1156,9 | 453,44 |  |  |  |
|  | 2. 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 4,104 | 2,67 | 472,06 | 1260,4 |  | 1260,4 | 436,17 |  |  |  |
|  | 3. 121011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 1,68 | 1,09 | 104,34 | 113,73 |  | 113,73 |  |  |  |  |
|  | 4. 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 9,84 | 6,4 | 1,91 | 12,22 |  | 12,22 |  |  |  |  |
|  | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,168 | 0,11 | 550,71 | 60,58 |  | 60,58 | 15,59 |  |  |  |
| *З* | 6. 101-1956 | Битум | т | 0,08 | 0,052 | 20138 | 1047,18 |  |  |  | 1047,18 |  |  |
| *З* | 8. 410-9031 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1 | т | 16,6 | 10,79 | 3500 | 37765 |  |  |  | 37765 |  |  |
|  | 10. 509-9900 | Строительный мусор | т | 12,5 | 8,125 | 63,05 | 512,28 |  |  |  | 512,28 |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | | 58548 | 13015 | 4519 | 1066 | 41014 | 106,33 | 6,95 |
| Накладные расходы | | | | | | | 12470 |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | 8473 |  |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Благоустройство (ремонтно-строительные) | | | | | | | 76056 |  |  |  |  | 106,11 | 6,7 |
| Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках | | | | | | | 1288 |  |  |  |  |  |  |
| Перевозка грузов автомобильным транспортом | | | | | | | 90 |  |  |  |  |  |  |
| Автомобильные дороги | | | | | | | 2057 |  |  |  |  | 0,22 | 0,25 |
| Итого | | | | | | | 79491 |  |  |  |  | 106,33 | 6,95 |
| В том числе: | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы | | | | | | | 41014 |  |  |  |  |  |  |
| Машины и механизмы | | | | | | | 4519 |  |  |  |  |  |  |
| ФОТ | | | | | | | 14081 |  |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | | 12470 |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | | 8473 |  |  |  |  |  |  |
| Надбавка за разъездной характер работ ФОТ\*0,0879 | | | | | | | 1238 |  |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы на надбавку за разъездной характер работ НР\*0,0879 | | | | | | | 1096 |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль на надбавку за разъездной характер работ СП\*0,0879 | | | | | | | 745 |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** | | | | | | | **82570** |  |  |  |  |  |  |
| Непредвиденные 2% | | | | | | | 1651 |  |  |  |  |  |  |
| **Итого с непредвиденными** | | | | | | | **84221** |  |  |  |  |  |  |
| Дефлятор 0 | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого с учетом доп. затрат в тек ценах** | | | | | | | **84221** |  |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | | | | | | | 15159,78 |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | | **99380,78** |  |  |  |  | **106,33** | **6,95** |

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

**ПРОЕКТ**

# МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №

**Ямочный ремонт автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка**

с. Новицкое « » 2013г.

**Администрация Новицкого сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края**, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице **главы Новицкого сельского поселения Зражевского Александра Валерьевича**, действующего на основании **Устава**, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны» или по отдельности «Сторона», на основании результатов размещения заказа путем проведения открытого аукциона в электронной форме № \_\_\_\_\_\_\_, протокол (наименование) № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. **Предмет контракта**
   1. Подрядчик обязуется выполнить работы по «Ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка» в соответствии с условиями настоящего Контракта, технического задания на выполнения работ по «Ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка» (Приложение к настоящему Контракту, являющееся его неотъемлемой частью) (далее по тексту - Техническое задание), а также утвержденного Заказчиком локального сметного расчета на «Ямочный ремонт автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка» (прилагаются), а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия выполнения работ, принять их результат и оплатить обусловленную настоящим Контрактом цену.
   2. Местом выполнения работ по «Ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка (далее – Работ) является место нахождения объекта: Приморский край Партизанский район с. Фроловка, ул. Лазо.

**2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

1. Цена Контракта включает в себя все расходы Подрядчика, связанные с исполнением настоящего муниципального Контракта в полном соответствии с Техническим заданием на выполнение работ по «Ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка» (Приложение №1 к муниципальному контракту) и утвержденным Заказчиком локально сметным расчетом, в том числе стоимость материалов, трудозатраты, транспортные расходы, погрузочно-разгрузочные работы, охрану материалов на объекте, НДС, налоги и сборы, другие обязательные платежи и прочие расходы.

2. Цена контракта является фиксированной на весь период действия контракта, изменению и пересмотру не подлежит.

2.3. **Форма оплаты:** Безналичный расчет путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика. Авансовый платеж не предусмотрен.

**Сроки и порядок оплаты:** Оплата производится после фактического выполнения 100% объема всех работ предусмотренных по настоящему Контракту в полном соответствии с техническим заданием на выполнение работ по ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка, на основании актов выполненных работ и справок о стоимости выполненных работ (формы КС-2 и КС-3), предъявляемых к оплате, посредством перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, не позднее 31.12.2013г.

1. **СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ПОРЯДОК ПРИЕМА РАБОТ**

3.1. Сроки выполнения работ: начало выполнения работ: с момента подписания муниципального контракта. Окончание выполнения работ: 15 октября 2013 года.

Подрядчик вправе выполнить работы и сдать Заказчику их результат досрочно.

Указанная дата является исходной для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков выполнения работ.

3.2. Приемка выполненных работ производится Заказчиком от Подрядчика по акту приемки выполненных работ формы КС-2 и справки формы КС-3, счета и/или счета-фактуры, подписанных уполномоченными представителями сторон.

**4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

4.1. Подрядчик обязуется:

4.1.1. Обеспечить производство работ в полном соответствии с утвержденным локальным сметным расчетом на выполнение работ по «Ремонту автомобильной дороги по ул. Партизанская с. Новицкое (от перекрестка ул. Партизанская с ул. Лазо до дома № 21 по ул. Партизанская)», в соответствии с требованиями, предъявляемыми ГОСТами, СНиПами и другими нормативными документами, строительными нормами и правилами, с гарантируемым соответствием выполненных работ требованиям, установленным настоящим Контрактом.

4.1.2 Выполнить работы, согласно п. 1.1. настоящего Контракта, своими силами, средствами, из своих материалов, надлежащего качества в сроки, предусмотренные п. 3.1. настоящего муниципального Контракта.

4.1.3. Отвечать за качество и безопасное ведение работ.

4.1.4. Возмещать ущерб, причиненный третьему лицу в процессе выполнения работ.

4.1.5. В случае обнаружения недостатков результата работ в течение гарантийного срока, установленного п. 6.1. настоящего Контракта, устранять недостатки своими силами и за свой счет в сроки, установленные Заказчиком. При этом гарантийный срок исчисляется вновь с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки результата работ по устранению недостатков.

4.1.6. Во время выполнения работ обеспечить на объекте осуществление необходимых мероприятий по технике безопасности, экологической и пожарной безопасности, а также соблюдение действующих норм и правил, применяемых в строительстве.

4.1.7. Обеспечить в ходе выполнения работ, указанных в п.1.1. настоящего Контракта, необходимые мероприятия по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений.

4.1.8. Обеспечить уборку строительного мусора на территории объекта, указанного в п.1.1. настоящего контракта.

4.1.9. По окончанию работ предоставить исполнительную производственно-техническую документацию:

- сертификаты на материалы;

- акты на скрытые работы;

- протоколы испытания проб асфальтобетонных смесей, органических вяжущих и образцов вырубок на соответствие требованиям ГОСТ.

4.1.10. Подрядчик выполняет работы по настоящему контракту без привлечения субподрядных организаций.

4.1.11. Выполнить работы в объеме и в срок, предусмотренные настоящим Контрактом, и сдать выполненные работы Заказчику.

4.1.12.Беспрепятственно допускать представителей Заказчика к любому конструктивному элементу, представлять по их требованию отчеты о ходе выполнения работ, исполнительную документацию.

4.1.13. При выполнении работ обеспечить охрану Объекта до передачи результатов работ Заказчику.

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. Обеспечить доступ Подрядчику к объекту указанному в п.1.1. настоящего Контракта.

4.2.2. Принять выполненные работы в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

4.2.3. Произвести оплату выполненных Подрядчиком работ в порядке, предусмотренном Контрактом

4.2.4. Требовать надлежащего исполнения обязательств по настоящему Контракту.

4.2.5. Требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

4.2.6. В случае необходимости привлекать специалистов, обладающих необходимыми знаниями, для участия в проведении экспертизы выполненных работ, а также отчетной документации.

4.2.7. Требовать оплаты штрафных санкций в соответствии с условиями настоящего Контракта.

4.3. Подрядчик вправе:

4.3.1. Самостоятельно выбирать способы выполнения работ по настоящему муниципальному Контракту.

4.3.2. Выполнить работы и сдать результат работ Заказчику досрочно.

4.4. Заказчик вправе:

В любое время осуществлять надзор за ходом и качеством выполняемых по настоящему муниципальному Контракту работ, а также за качеством применяемого Подрядчиком оборудования и материалов, не вмешиваясь в деятельность Подрядчика.

**5. Порядок сдачи-приемки выполненных работ**

5.1. Выполненные работы по количеству и качеству передаются Подрядчиком и принимаются Заказчиком по акту сдачи-приемки выполненных работ.

5.2. Акт сдачи-приемки подписывается Сторонами в течение 3 (трех) рабочих дней со дня передачи Подрядчиком отчетной документации Заказчику для проверки ее соответствия выполненным работам и условиям настоящего Контракта.

5.3. Применяемые материалы, изделия и оборудование, предназначенные для выполнения работ в соответствии с положениями действующих в Российской Федерации нормативных документов и правил, должны соответствовать ГОСТам и должны быть разрешены к применению в Российской Федерации.

5.4. В случае обнаружения Заказчиком недостатков в выполненных работах или некачественно выполненных работ Сторонами в течение 2 (двух) рабочих дней составляется двусторонний акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения. После подписания двустороннего акта Подрядчик обязан в согласованный Сторонами срок своими силами и без увеличения цены Контракта, установленной в разделе 2 настоящего Контракта, переделать работы для устранения недостатков выполненных работ и обеспечения их надлежащего качества.

5.5. Работы, выполненные с изменением или отклонением от локального сметного расчета, не оформленные в установленном порядке, оплате не подлежат.

5.6. Заказчик вправе отказаться от приемки результата работ в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность его использования для указанной в настоящем Контракте цели и не могут быть устранены Сторонами.

5.7. В случае досрочного выполнения работ Подрядчик уведомляет Заказчика о готовности предоставить отчетную документацию для осуществления сдачи-приемки выполненных работ, при этом цена настоящего Контракта не может быть увеличена.

5.8. Обязательства Подрядчика по настоящему Контракту считаются исполненными после подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ в соответствии с утвержденным локальным сметным расчетом на выполнение работ по «Ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка.

1. **ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА РАБОТ**

6.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по «Ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка, с гарантируемым соответствием результата работ требованиям по качеству, предусмотренными муниципальным контрактом, строительными нормами и правилами, в течение 24 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполнения работ. Гарантии качества распространяются на результат работ, выполненный Подрядчиком по настоящему муниципальному контракту, а так же используемые материалы. Подрядчик обязуется за свой счет устранять дефекты и (или) недостатки в результате выполненной им в соответствии с муниципальным контрактом работе, обнаруженные в течение установленного гарантийного срока. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов и недостатков. При обнаружении Заказчиком в течение гарантийного срока дефектов и (или) недостатков, Заказчик обязан сообщить об этом Подрядчику в письменной форме, а Подрядчик обязан не позднее 5-ти дней со дня получения письменного извещения направить своего полномочного представителя для составления и подписания акта о выявленных дефектах и (или) недостатках, в котором сторонами согласовываются сроки их устранения.

**7.ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. Стороны несут ответственность за нарушение предусмотренных Контрактом обязательств или ненадлежащее их исполнение в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

7.2. Подрядчик несет ответственность: за качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых им при выполнении работ, предусмотренных настоящим Контрактом, и в соответствии с действующим законодательством должен иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, удостоверяющие их качество; за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, выразившихся в ненадлежащем качестве выполненных работ или с нарушением технологии производства работ; за нарушение сроков выполнения работ; за допущенные отступления от требований строительных норм и правил; за причиненный ущерб Заказчику, а так же третьим лицам при выполнении работ; за несоблюдение норм и правил по охране труда, окружающей среды и безопасности ведения строительных работ на объекте; за некачественно выполненные работы в течение гарантийного срока и обязан устранить выявленные в течение гарантийного срока дефекты своими силами и за свой счет; за нарушение сроков устранения недостатков выполненных работ, установленных Заказчиком; за нарушение сроков передачи исполнительной и рабочей документации по объекту капитального ремонта; за несвоевременный вывоз строительного мусора и грунта, а также нарушение сроков освобождения от строительных машин, оборудования, инвентаря, инструментов, строительных материалов и другого имущества и за иные обязательства принятые в соответствии с условиями настоящего Контракта.

7.3. Подрядчик уплачивает Заказчику за нарушение следующих обязательств по Контракту:

7.3.1. за нарушение сроков выполнения работ, предусмотренных пунктом 3.1. Контракта – неустойку в размере 1 процента от цены настоящего Контракта за каждый день просрочки исполнения обязательств, но не менее 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

7.3.2. за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, выразившихся в ненадлежащем качестве выполненных работ и с нарушением технологии производства работ - неустойку в размере 10 процентов от стоимости ненадлежащим образом выполненных работ, выявленных в ходе проверки, при этом исправление указанных работ производится Подрядчиком за свой счет в сроки, согласованные с Заказчиком, но не менее 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

7.3.3. за нарушение сроков устранения недостатков выполненных работ, установленных Заказчиком - неустойку в размере 10 процентов от стоимости работ, выполненных с недостатками за каждый день просрочки исполнения обязательств, но не менее 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации.

7.3.4. за нарушение сроков передачи исполнительной и рабочей документации по Контракту - неустойку в размере 1 процента от цены настоящего Контракта за каждый день просрочки исполнения обязательств, но не менее 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

7.3.5. за несвоевременный вывоз строительного мусора и грунта, а также нарушение сроков освобождения от строительных машин, оборудования, инвентаря, инструментов, строительных материалов и другого имущества - штраф в размере 0,1 процента от цены настоящего Контракта за каждый день просрочки исполнения обязательств, но не менее 1/300 ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации.

7.3.6. отказ от выполнения работ, являющихся предметом настоящего Контракта, по основаниям, не предусмотренным законодательством Российской Федерации – неустойку в размере 10 процентов от цены настоящего Контракта за каждый день просрочки исполнения обязательств, но не менее 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

7.4. В случае некачественного исполнения Подрядчиком работ, а именно при выявлении Заказчиком недостатков при приемке работ, время, предоставленное Подрядчику для устранения недостатков, считается нарушением срока окончания работ и влечет ответственность, предусмотренную пунктом 7.3.1.раздела 7 настоящего Контракта.

7.5. При порче или уничтожении имущества, находящегося в ведении Подрядчика, выполненных, в том числе оплаченных, строительно-монтажных работ, произошедших не по вине Заказчика, Подрядчик за свой счет компенсирует возникшие по его вине или по вине третьих лиц убытки;

7.6. Убытки, возникшие вследствие неисполнения, либо ненадлежащего исполнения Сторонами обязательств по настоящему Контракту, возмещаются в объеме и порядке, предусмотренном ГК РФ.

10.7. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему Контракту, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.8. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, другая Сторона вправе потребовать уплату пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств. Размер пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации. Заказчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны**.**

7.9. Кроме санкций за неисполнение обязательств по настоящему Контракту виновная Сторона возмещает другой Стороне все вызванные неисполнением обязательств по Контракту не покрытые неустойкой убытки, включая упущенную выгоду пострадавшей Стороне.

7.10. Уплата пени, а также возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения обязательств в натуре или устранения нарушений.

7.11. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик вправе произвести оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки. Оплата по Контракту осуществляется на основании акта сдачи-приемки выполненных работ, в котором указываются: сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями Контракта; размер неустойки, подлежащий взысканию; итоговая сумма, подлежащая оплате Подрядчику по Контракту. Приложением к акту сдачи-приемки выполненных работ - основания применения и порядок расчета неустойки.

7.13. Пункты настоящего раздела Контракта, предусматривающие уплату сторонами штрафных санкций вступают в силу при наличии письменной претензии одной из Сторон.

7.14. Споры, возникающие между Подрядчиком и Заказчиком при заключении, изменении, расторжении и исполнении Контракта, а также возмещении понесенных убытков и другие возможные споры, рассматриваются в ус­тановленном законо­дательством порядке в Арбитражном суде Приморского края. Сто­роны при рассмотрении спорных вопросов соблюдают претензионный порядок. Срок рассмотрения претензии – 30 дней со дня её получения.

7.15. За неисполнение и ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему контракту Подрядчик несет ответственность в соответствии с Гражданским законодательством РФ.

**8.ФОРС-МАЖОР**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности друг перед другом за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, в случаях, уста­новленных законодательством, в частности при возникновении обстоятельств непре­одолимой силы (форс-мажорных), т.е. чрезвычайных и непредсказуемых при данных условиях обстоятельств.

К вышеуказанным (форс-мажорным) обстоятельствам относятся следующие события: стихийные бедствия природного характера (землетрясения, наводнения, пожары, снежные заносы и т.д.); забастовки; диверсии; запретительные и ограничительные меры органов государственной власти, а также другие, признанные таковыми арбитражным судом.

8.2. О наступлении форс-мажорных обстоятельств стороны уведомляют друг друга немедленно с момента их возникновения. Факт наступления форс-мажорных обстоятельств должен быть документально удостоверен полномочными на то органами власти. Удостоверяющий документ прилагается к письменному уведомлению. При отсутствии уведомления (а равно при просрочке уведомления), удостоверяющего документа, сторона Контракта, их получающая, вправе не принимать во внимание наступление форс-мажорных обстоятельств при предъявлении претензий (исков) к другой стороне в связи с ненадлежащим исполнением условий Контракта. При возникновении форс-мажорных обстоятельств все во­просы, связанные с взаиморасчетами, решаются сторонами Контракта по взаимному согласованию, а при не достижении согласия - в порядке арбитражного судопроизводства.

**9. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА**

9.1. Досрочное Расторжение настоящего Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством, с учетом требований Федерального закона от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

9.2. Контракт считается расторгнутым с момента подписания сторонами соглашения о расторжении, при условии урегулирования материальных и финансовых претензий по выполненным до момента расторжения контракта обязательствам или вступления в законную силу решения суда.

9.3. Настоящий Контракт, может быть, расторгнут по решению суда в случаях:

9.3.1. нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ;

9.3.2. несоблюдения Подрядчиком требований по качеству работ и применяемых материалов, если исправление соответствующих некачественно выполненных работ влечет задержку выполнения работ;

9.3.3. представления актов государственных органов в рамках действующего законодательства, лишающих Подрядчика права на производство работ.

**10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

10.1. Стороны обязуются соблюдать условия, обеспечивающие неразглашение касающейся их конфиденциальной коммерческой информации, связанной с выполнением обязательств по Контракту, и непосредственно несут друг перед другом ответственность за ненадлежащее выполнение принятых по Контракту обязательств в случаях, предусмотренных законодательством.

10.2. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны только при условии совершения их в письменной форме и подписании уполномоченными представителями сторон.

10.3. Стороны при реализации условий Контракта руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.4. При изменении реквизитов сторон, стороны извещают друг друга официальным документом, подписанным руководителем и главным бухгалтером, заверенным печатью.

10.5.Контракт вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения работ, а в части финансовых взаиморасчетов - до полного их завершения.

Контракт подписан сторонами в двух экземплярах, по одному для каждой стороны, каждый экземпляр на \_\_\_\_ листах. Настоящий Контракт заключаются в форме электронного документа и подписывается Сторонами Контракта электронной цифровой подписью.

10.6. К настоящему Контракту прилагается и является его неотъемлемой частью Приложение 1: Техническое задание на выполнение работ по ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка;

11. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | ЗАКАЗЧИК:  Администрация Новицкого сельского поселения Партизанского муниципального района  Приморского края  692976, Приморский край Партизанский район с.Новицкое, ул.Лазо 17а  УФК по Приморскому краю (Администрация Новицкого сельского поселения Партизанского муниципального района , л/с 03203012000)  ИНН 2524113005  КПП 252401001  ГКРЦ ГУ банка России по Приморскому краю г.Владивостока  р/ч 40204810200000000114  БИК 040507001  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Зражевский |  | |  |

Приложение 1

к муниципальному контракту

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническое задание на выполнение работ по ямочному ремонту автомобильной дороги по ул. Лазо с. Фроловка**

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 |  |

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

1. **Перечень технических и функциональных характеристик товара используемого при выполнении работ по «Ямочному ремонту автомобильной дороги**

**по ул. Лазо с.Фроловка»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Технические и функциональные характеристики товара |
| Асфальтобетонная смесь |  |
| битум |  |

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

**3. Требования к качеству выполняемых работ**

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.

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