**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**КУРТАМЫШСКИЙ РАЙОН**

ГОРОД КУРТАМЫШ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРТАМЫША

# 

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12 мая 2014 года. № 141-р

город Куртамыш

|  |  |
| --- | --- |
| **О проведении аукциона в электронной форме на выполнение работ по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области.** |  |

В соответствии, статьей 64 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Администрация города Куртамыша

ОБЯЗЫВАЕТ:

1. Определить форму размещения заказа на выполнение работ по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области виде аукциона в электронной форме.

2. Установить:

1) дату окончания срока подачи заявок: 28 мая 2014 года;

2) дату окончания срока рассмотрения заявок: 29 мая 2014 года;

3) дату проведения открытого аукциона в электронной форме: 2 июня 2014 года.

3. Утвердить аукционную документацию согласно приложению к настоящему распоряжению.

3. Разместить аукционную документацию на официальном сайте в сети «Интернет»: [www.zakypki.gov.ru](http://www.zakypki.gov.ru) и на официальном сайте Администрации города Куртамыша: www.kurtadm.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы города Куртамыша Воронцова С.И.

Глава города Куртамыша С.Г. Куликовских

Калинина Н.Н.

21859

Разослано по списку (см. обор.)

СПРАВКА – РАССЫЛКА

к распоряжению Администрации города Куртамыша «О проведении аукциона в электронной форме на выполнение работ по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области»

РАЗОСЛАНО: 1. В дело -1

2. В прокуратуру - 1

3. Калининой Н.Н. – 1

ИТОГО: - 3

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к распоряжению Администрации города Куртамыша «О проведении аукциона в электронной форме на выполнение работ по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области»

ПРОЕКТ ПОДГОТОВИЛ И ВНЕС:

Главный специалист Н.Н.Калинина

ПРОЕКТ СОГЛАСОВАН:

Помощник Главы города Куртамыша

по финансовым вопросам И.В. Барковская

Зам. Главы города Куртамыша С.И. Воронцов

Главный специалист Т.Б. Кунцевич

Управляющий делами Г.А. Губарева

Специалист 1 категории Л.И. Поворознюк

Приложение к распоряжению

Администрации города Куртамыша

от 12 мая 2014 года № 141-р

«О проведении аукциона в электронной форме на

выполнение работ по ремонту улицы Югова

(от пересечения с проспектом Конституции до пересечения

с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории

в г. Куртамыше Курганской области»

Документация об аукционе в электронной форме на право

заключения муниципального контракта на выполнение

работ по ремонту улицы Югова (от пересечения

с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории

в г. Куртамыше Курганской области.

Для субъектов малого предпринимательства, социально

ориентированных некоммерческих организаций

**Содержание**

Стр.

**Часть 1.** Информация, содержащаяся в извещение о проведении

аукциона в электронной форме на право заключения муниципального

контракта на выполнение работ по ремонту улицы Югова (от пересечения

с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство

прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3

**Часть 2.** Наименование и описание объекта закупки и условия

контракта в соответствии со [статьей 33](#Par509) Федерального закона

№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг

для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в том числе

обоснование начальной (максимальной) цены контракта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_16

**Часть 3.** Требования к содержанию, составу заявки на участие в аукционе

в соответствии с [частями 3](#Par1047) - [6 статьи 66](#Par1063) Федерального закона

№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг

для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и инструкция

по ее заполнению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_37

.

**Часть 4.** Информационная карта аукциона в электронной форме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_46

**Часть 5.** Проект муниципального контракта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_50

**Часть 1. Информация, содержащаяся в извещении о проведении аукциона в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование заказчика, место нахождения, почтовый адрес, номер контактного телефона, адрес электронной почты | Администрация города Куртамыша  641430 Курганская область, г. Куртамыш,  ул. 22 Партсъезда, 44  Тел. (35249)2-18-59  e-mail: kurtadm@rambler.ru |
| 2.Ответственное должностное лицо заказчика | Главный специалист Администрации города Куртамыша Калинина Наталья Николаевна |
| 3. Краткое изложение условий контракта | Подрядчику подлежит, в соответствии с проектно-сметной документацией, с использованием материалов подрядчика, выполнить работы по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области.  Проектом предусмотрено устройство переходно-скоростных полос на пересечении с проспектом Конституции, устройство заездного кармана на ПК1+53.45 с северной стороны ул. Югова у территории школы, устройство тротуара вдоль ограждения территории школы шириной 3 – 3,5 м., ограниченного бортовым камнем со стороны улицы, устройство парковки для кратковременного пребывания легковых автомашин и устройство парковки у магазина, а также устройство тротуара шириной 1,5 м. до остановки на проспекте Конституции, устройство искусственных сооружений (водоотводного лотка), обустройство дороги: установка 39 дорожных знаков и 26 металлических стоек с бетонными блоками в основании, установка навесного ограждения тротуаров, нанесение горизонтальной дорожной разметки.  В соответствии с категорией дороги проектом предусматривается ремонт верхнего слоя дорожной одежды с h = 0,05 м из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона Тип Б марки II ГОСТ 9128-97. Перед укладкой верхнего слоя покрытия выполняется ямочный ремонт из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II. Старое асфальтовое покрытие очищается от пыли и грязи и укладывается слой нового асфальтобетонного покрытия Н = 0,05 м. с предварительным розливом битума 0,7 л/м2 по существующему покрытию.  Конструкция дорожной одежды реконструируемого проезда выполняется по типу 1-05:  очистка существующего асфальтобетонного покрытия от пыли и грязи, розлив битума по существующему асфальтобетонному покрытию 0,7 л/м2, заделка выбоин фракционированным щебнем с розливом битума 2.5 л/м2, выравнивание выбоин горячей крупнозернистой асфальтобетонной смесью марки II, с розливом битума 0.7 л/м2, устройство выравнивающего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II с розливом битума 0.7 л/м2 по всей ширине дороги Нср = 0.10, устройство слоя из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II Н = 0,05 м, рытье траншеи (грунт I гр.) 0,35 м3 под бортовой камень в отвал, зачистка траншеи под бортовой камень, щебеночная подготовка h = 0.10 м. под бортовой камень, бетонное основание под бортовой камень, установка бортового камня БР 100.30.15 на бетонной подушке, устройство искусственных неровностей из мелкозернистого асфальтобетона типа Б марки II. На уширениях проезжей части, съездах в улицы и дорожная одежда заездного кармана выполняется по типу 1-47:  - подстилающий слой из щебеночной смеси на всю ширину земполотна Н = 0,20 м;  - основание из фракционированного щебня с розливом битума 2,5 л/м2 Н = 0,15 м;  - нижний слой покрытия из крупнозернистой асфальтобетонной смеси марка II Н = 0,07 м;  - верхний слой покрытия из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марка II Н = 0,05 м.  На парковках и заездах-выездах с парковки дорожная одежда выполняется по типу 1-37:  - подстилающий слой из щебеночной смеси Н = 0,15 м;  - основание из фракционированного щебня с розливом битума 2,5 л/м2 Н = 0,15 м.;  - покрытие из мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б марка IIН = 0,07 м.  Асфальтобетонный тротуар выполняется по типу 1-24:  - подстилающий слой из однородного крупного песка Н = 0,10 м;  - основание из щебня фракционированного Н = 0,10 м;  - покрытие из мелкозернистой асфальтобетонной смеси Тип Б марка III Н = 0,04 м.  На посадочной площадке выполняется дорожная одежда по типу 1-34:  -основание из песка Н = 0,20 м;  - покрытие - плиты ПДН 2х6х0,14 м.  Ремонт тротуара выполняется по типу 1-04: устройство выравнивающего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II с розливом битума 0.7л/м2, устройство слоя из мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки III Н = 0,04 м, щебеночная подготовка, устройство бетонного основания под бортовой камень, установка бортового камня БР 100.20.8 на бетонной подушке, устройство бетонных ступеней h = 0,12 м, L = 0,40 м., ширина 2,0 м.  После очищения от пыли и грязи на асфальтовое покрытие укладывается горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон Тип Б марка III Н = 0,04 м.  Искусственные сооружения на пересечении с ул. Югова выполняются капитального типа под нагрузку А-11 и НК-80 в соответствии с требованиями СНиП 2.05.03-84. Предусматривается устройство водоотводного лотка Л7-8 (5970х1160х680) сери 3.003.1-2/87 выпуск 1. В месте пересечения с проездами и тротуаром лоток перекрывается бетонными плитами П8-8/2 (1490х1160х100) серия 3.003.1-2/87 выпуск 2. Гарантийный срок на качество выполненных работ по ремонту дорожной одежды – 2 года.  Дорожные знаки должны быть изготовлены с использованием световозвращающих материалов для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом, категория размещения 1 по [ГОСТ 15150](http://docs.cntd.ru/document/1200003320) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004. Гарантийный срок для знаков, изготовленных с применением: пленки типа А - два года со дня ввода в эксплуатацию; пленки типов Б и В - семь лет со дня ввода в эксплуатацию. Типоразмер требуемых к установке знаков: II – нормальный. Расстановка дорожных знаков осуществляется по ГОСТ Р52289-2004. Знаки устанавливаются на металлических стойках с устройством фундаментов. Конструкция и марка опор для установки дорожных знаков - по типовому проекту серии 3.503.9-80 «Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах». В качестве опор применяются металлические стойки СКМ, устанавливаемые на железобетонные фундаменты Ф1. Минимальная высота установки знака от поверхности проезжей части - 2,0 м.  Наносимая горизонтальная разметка должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования». Цвет разметки – белый. Разметка выполняется краской (эмалями) соответствующими [ГОСТ Р 52575](http://docs.cntd.ru/document/1200046906) – 2006 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования». Гарантийный срок эксплуатации нанесённой разметки - 3 месяца с момента подписания акта выполненных работ.  Расчеты между заказчиком и подрядчиком производятся за фактически выполненные подрядчиком и принятые заказчиком объемы работ. Подрядчик сдает, а заказчик принимает объемы выполненных работ с оформлением Акта приёмки выполненных работ (форма КС-2), справки стоимости выполненных работ (форма КС-3). Допускается привлечение подрядчиком субподрядных организаций.  Подрядчик ведёт общий журнал производства работ, предоставляет результаты (акты) лабораторных испытаний используемых материалов, грунтов, акты освидетельствования скрытых, промежуточных работ с приложением ведомости контрольных измерений ширины, толщины, ровности, поперечных уклонов конструктивных слоёв, элементов. По окончании работ перечисленные документы, а также гарантийный паспорт передаются заказчику. Начало работ – с момента заключения контракта, окончание работ - не позднее 20.08.2014 г. Недостатки и дефекты, выявленные при приёмке выполненных работ и в гарантийный период эксплуатации, подрядчик устраняет своими силами и за свой счёт. |
| 4. Количество выполнения работ | Общее количество площадей дорожной одежды составляет:  - по основной дороге: тип 1-47 - 580 м2, тип 1-05 - 2320 м2;  - по съездам: тип 1-24 - 297 м2, тип 1-04 - 1011 м2, тип 1-34 - 48 м2.  Разбивка оси трассы - 0,29 км., разбивка оси искусственных сооружений - 185 пм, разборка бортового камня БР 100.30.15 – 590 пм (25,4 м3), разборка бортового камня БР 100.20.8 – 411 пм (6,58 м3), отвоз указанных бортовых камней на базу (расстояние - до 3 км), разработка грунта III гр.(γ = 1,95 т/м3) с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой на 3 км с работой на отвале – 711 м3, планировка основания земляного полотна - 2127 м2; устройство водоотводного лотка: рытье котлована экскаватором в отвал, грунт III гр.(γ = 1,95 т/м3) – 440 м3; устройство песчаной подготовки h = 0,20 м - 63 м3, укладка водоотводного лотка: лоток Л7-8 (5970\*1160\*680) серия 3.003.1-2/87 выпуск 1 - 31 шт. (185 пм), бетон В25 – 32,9 м3, сталь – 2365 кг, устройство плит перекрытия под проезды, тротуар: плита П8-8/2 (1490\*1160\*100) серия 3.003.1-2/87 выпуск 2 - 21 шт. (31,3 пм), бетон В15 – 3,6 м3, сталь – 174 кг, бетон В7.5 – 1,8 м3, обмазка битумом, двумя слоями рубероида по горячему битуму – 45 м2, обмазка битумом поверхностей соприкасающихся с грунтом за 2 раза - 252 м2,, обратная засыпка грунта с послойным уплотнением пневмотрамбовками - 106 м3, засыпка котлована щебнем с уплотнением пневмотромбовками - 67 м3, отвозка лишнего грунта с отвала на расстояние до 3 км - 204 м2.  Очистка существующего асфальтобетонного покрытия от пыли и грязи - 2320 м2, розлив битума по существующему асфальтобетонному покрытию 0,7 л/м2 - 2320 м2, заделка выбоин фракционированным щебнем с розливом битума 2.5 л/м2 – 350 м2 (53 м3), выравнивание выбоин горячей крупнозернистой асфальтобетонной смесью марки II, с розливом битума 0.7 л/м2 - 350 м2 (18 м3), устройство выравнивающего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II с розливом битума 0.7 л/м2 по всей ширине дороги Нср = 0.10 - 2320 м2 (232 м3), устройство слоя из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II Н = 0,05 м – 2320 м2, рытье траншеи (грунт I гр.) 0,35 м3 под бортовой камень в отвал – 7,9 м3, зачистка траншеи под бортовой камень – 5,3 м3, щебеночная подготовка h = 0.10 м. под бортовой камень – 10,5 м3, бетонное основание под бортовой камень – 21,1 м3, установка бортового камня БР 100.30.15 на бетонной подушке - 351 м2 (15,1 м3), устройство искусственных неровностей из мелкозернистого асфальтобетона типа Б марки II – 5,04 м3.  Уширение проезжей части, обустройство съездов в улицы, заездного кармана для остановки: устройство подстилающего слоя из щебеночной смеси Н = 0,20 м – 116 м3, устройство основания из фракционированного щебня Н = 0,15 м с розливом битума из расчета 2,5 л/м2– 580 м2, устройство нижнего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II Н = 0,07 м - 580 м2, устройство верхнего слоя из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II Н = 0,05 м – 580 м2, рытье траншеи (грунт I гр.) 0,35 м3 под бортовой камень в отвал – 2,9 м3, зачистка траншеи под бортовой камень – 1,9 м3, щебеночная подготовка h = 0.10 м. под бортовой камень – 3,8 м3, устройство бетонного основание под бортовой камень – 7,6 м3, установка бортового камня БР 100.30.15 на бетонной подушке – 127 пм (5,5 м3).  Обустройство парковки, въезда, выезда с парковки: устройство подстилающего слоя из щебеночной смеси Н = 0,15 м – 180,3 м3, устройство основания из фракционированного щебня Н = 0,15 м. с розливом битума из расчета 2,5 л/м2 - 1202 м2, устройство верхнего слоя покрытия из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II Н = 0,05 м - 1202 м2, рытье траншеи (грунт I гр.) 0,35 м3 под бортовой камень в отвал - 6,9 м3, зачистка траншеи под бортовой камень - 4,6 м3, щебеночная подготовка h = 0,10 м. под бортовой камень - 9,2 м3, устройство бетонного основания под бортовой камень - 18,3 м3, установка бортового камня БР 100.30.15 на бетонной подушке – 305 пм (13,1 м3).  Обустройство тротуара: устройство тротуара из мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки III Н = 0,05 м - 297 м2, устройство основания из щебня Н = 0,10 м - 297 м2, устройство дополнительного слоя основания из песка Н = 0,10 м – 29,7 м3, щебеночная подготовка h = 0,05 м. под бортовой камень - 3,2 м3, устройство бетонного основания под бортовой камень - 8,5 м3, установка бортового камня БР 100.20.8 на бетонной подушке – 224 пм (3,6 м3).  Реконструкция тротуара: устройство выравнивающего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II с розливом битума 0.7л/м2 - 30 м3, устройство слоя из мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки III Н = 0,04 м - 1011 м2, щебеночная подготовка - 4,5 м3, устройство бетонного основания под бортовой камень - 12 м3, установка бортового камня БР 100.20.8 на бетонной подушке – 408 пм (6,5 м3), устройство бетонных ступенейh = 0,12 м, L = 0,40 м., ширина 2,0 м - 9 шт.  Обустройство посадочной площадки: устройство основания из песка Н = 0,20 м – 9,6 м3, укладка плит ПДН 2х6х0.14– 4 шт. (6,7 м3).  Установка 39 дорожных знаков и 26 металлических стоек с бетонными блоками в основании, в том числе:  - предупреждающие: 1.17 – 2 знака, 2 стойки (СКМ 2.40), 1.23 – 2 знака, 1 стойка (СКМ 2.40);  - приоритета:2.1 – 6 знаков, 6 стоек (1\*СКМ 3.40; 5\*СКМ 1.30), 2.2 – 1 знак, 1 стойка (СКМ 2.40), 2.4 – 5 знаков 4 стойки (3\*СКМ 1.30; 1\*СКМ 2.40);  - запрещающие: 3.1 – 1 знак, 1 стойка (СКМ 1.30), 3.24 – 4 знака, 2 стойки (СКМ 1.30);  - предписывающие**:** 4.1.2 – 1 знак;  - знаки особых предписаний:5.16 – 2 знака, 1 стойка (СКМ 2.30), 5.15.3 – 1 знак, 1 стойка (СКМ 1.30), 5.15.5 - 1 знак, 1 стойка (СКМ 1.30), 5.19.1 – 2 знака, 2 стойки (СКМ 2.40), 5.19.2 – 2 знака, 5.20 – 2 знака, 2 стойки (СКМ 1.30);  - информационные: 6.4 – 2 знака, 2 стойка (СКМ 2.40);  - дополнительной информации: 8.2.1 – 2 знака, 8.6.5 – 1 знак, 8.7 – 2 знака.  Установка навесного ограждения тротуаров – 279 пм.  Нанесение дорожной разметки: 1.1. Обозначение полос движения. Разделение транспортных потоков противоположных направлений – 118 пм, 1.5. Обозначение полос движения – 164 пм, 1.6. Обозначение приближения к сплошной линии продольной разметки – 94 пм, 1.8. Обозначение границы между полосой разгона или торможения и основной полосой проезжей части – 69 пм, 1.14.1. Обозначение пешеходного перехода при 6.00 = Р = 4.00 – 19,2 м2, 1.17. Обозначение остановок маршрутных транспортных средств - 2,7 м2, 1.18. Обозначение направлений движения по полосам – 4,6 м2, 1.25. Обозначение искусственной неровности, предназначенной для принудительного снижения скорости - 9.6 м2. |
| 5. Место выполнения работ | Курганская область, г. Куртамыш, улица Югова (от пересечения с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло), прилегающая к ней территория. |
| 6. Сроки выполнения работ | Со дня заключения контракта по 20.08.2014 г. |
| 7. Начальная (максимальная) цена контракта | 9729640 руб. (девять миллионов семьсот двадцать девять тысяч шестьсот сорок рублей) |
| 8. Источник финансирования заказа | Бюджет города Куртамыша. |
| 9. Ограничение участия в определении подрядчика, установленное в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» | Закупка, в соответствии с ч.1 ст. 30 Федерального закона 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», осуществляется у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций (за исключением социально ориентированных некоммерческих организаций, учредителями которых являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации или муниципальные образования), осуществляющих в соответствии с учредительными документами виды деятельности, предусмотренные пунктом 1 статьи 31.1 Федерального закона от 12 января 1996 года N 7-ФЗ "О некоммерческих организациях". |
| 10. Способ определения подрядчика | Аукцион в электронной форме |
| 11. Срок, место и порядок подачи заявок участников закупки | Подача заявок на участие в электронном аукционе осуществляется только лицами, получившими аккредитацию на электронной площадке.  Участник электронного аукциона вправе подать заявку в любое время с момента размещения извещения о его проведении до предусмотренных данной документацией даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе (указаны в пункте 1 Информационной карты аукциона в электронной форме).  Заявка на участие направляется оператору электронной площадки в форме двух электронных документов: один – с первой частью заявки, другой – со второй частью заявки. Указанные электронные документы подаются одновременно.  Участник электронного аукциона вправе подать только одну заявку на участие в таком аукционе.  В течение одного часа с момента получения заявки оператор электронной площадки присваивает ей порядковый номер и подтверждает в форме электронного документа, направляемого участнику, подавшему указанную заявку, ее получение с указанием присвоенного ей порядкового номера.  В течение одного часа с момента получения заявки оператор электронной площадки возвращает эту заявку подавшему ее участнику в случае:  1) направляемые участником электронного аукциона электронные документы, не подписаны усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени участника такого аукциона;  2) подачи одним участником такого аукциона двух и более заявок на участие в нем при условии, что поданные ранее заявки этим участником не отозваны. В указанном случае этому участнику возвращаются все заявки на участие в таком аукционе;  3) получения данной заявки после даты или времени окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе;  4) отсутствия на лицевом счете, открытом для проведения операций по обеспечению участия в таком аукционе участника закупок, подавшего заявку на участие в таком аукционе, денежных средств в размере обеспечения данной заявки, в отношении которых не осуществлено блокирование в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». |
| 12. Размер и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в электронном аукционе | Обеспечение заявки на участие в данном электронном аукционе предоставляется участником аукциона путем внесения денежных средств в размере – 97296,4 руб. (девяносто семь тысяч двести девяносто шесть рублей, 40 копеек). Денежные средства перечисляются на счет оператора электронной площадки в банке. Участие в электронном аукционе возможно при наличии на лицевом счете участника аукциона, открытом для проведения операций по обеспечению участия в таком аукционе на счете оператора электронной площадки, денежных средств, в отношении которых не осуществлено блокирование операций по лицевому счету в соответствии с [частью 18](#Par692) статьи 44 Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в размере не менее чем размер обеспечения заявки на участие в таком аукционе, предусмотренный документацией о таком аукционе.  Поступление заявки на участие в электронном аукционе является поручением участника данного аукциона оператору электронной площадки блокировать операции по лицевому счету этого участника, открытому для проведения операций по обеспечению участия в таком аукционе, в отношении денежных средств в размере обеспечения указанной заявки.  В случае отсутствия на лицевом счете, открытом для проведения операций по обеспечению участия в электронном аукционе участника аукциона, подавшего заявку на участие в данном аукционе, денежных средств в размере обеспечения указанной заявки, в отношении которых не осуществлено блокирование в соответствии с указанным Федеральным законом, оператор электронной площадки возвращает указанную заявку в течение одного часа с момента ее получения данному участнику закупки. |
| 13. Размер обеспечения исполнения контракта, порядок предоставления такого обеспечения, требования к такому обеспечению | Размер обеспечения исполнения контракта составляет – 486482 руб. (четыреста восемьдесят шесть тысяч четыреста восемьдесят два рубля).  Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком, включенным в предусмотренный статьей 176.1 Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет (указан в пункте 6 Информационной карты аукциона в электронной форме). Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником данного электронного аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно. Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:  1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со [статьей 96](#Par1608) Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;  2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;  3) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый календарный день просрочки;  4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;  5) срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц;  6) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта;  7) установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии.  Запрещается включение в условия банковской гарантии требования о представлении заказчиком гаранту судебных актов, подтверждающих неисполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых банковской гарантией.  Информация о банковской гарантии должна содержаться в реестре банковских гарантий, размещаемом в единой информационной системе.  Контракт заключается только после предоставления участником данного электронного аукциона, с которым заключается контракт, отвечающего требованиям действующего законодательства обеспечения исполнения контракта. В случае непредоставления участником данного электронного аукциона, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в срок, установленный для заключения контракта, такой участник считается уклонившимся от заключения контракта.  В случае, если предложенная участником данного электронного аукциона цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в пункте 6 Информационной карты аукциона в электронной форме, или информации, подтверждающей добросовестность такого участника на дату подачи заявки.  К информации, подтверждающей добросовестность участника закупки, относится информация, содержащаяся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающая исполнение таким участником в течение одного года до даты подачи заявки на участие в аукционе трех и более контрактов (при этом все контракты должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней), либо в течение двух лет до даты подачи заявки на участие в конкурсе или аукционе четырех и более контрактов (при этом не менее чем семьдесят пять процентов контрактов должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней), либо в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в аукционе трех и более контрактов (при этом все контракты должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). В этих случаях цена одного из контрактов должна составлять не менее чем двадцать процентов цены, по которой участником закупки предложено заключить контракт по итогам данного аукциона  Информация предоставляется участником данного электронного аукциона при направлении заказчику подписанного проекта контракта. При невыполнении таким участником, признанным победителем аукциона, данного требования или признании комиссией заказчика по осуществлению закупок указанной информации недостоверной контракт с таким участником не заключается и он признается уклонившимся от заключения контракта.  В ходе исполнения контракта подрядчик вправе предоставить заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.  В случае, если участником данного электронного аукциона, с которым заключается контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение, требования об обеспечении исполнения контракта к такому участнику не применяются. |
| 14. Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | [www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru) |
| 15. Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе | 29.05.2014 |
| 16. Дата проведения электронного аукциона | 02.06.2014 |
| 17. Размер обеспечения заявки на участие в аукционе | 97296,4 руб. (девяносто семь тысяч двести девяносто шесть рублей, 40 копеек) |
| 18. Преимущества, предоставляемые заказчиком в соответствии со [статьями 28](#Par432) - [30](#Par443) Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» | Закупка осуществляется только у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций |
| 19. Требования, предъявляемые к участникам электронного аукциона, в соответствии со статьей 31 Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» | Единые требования к участникам закупки:  1) правомочность участника закупки заключать контракт;  2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;  3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;  4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;  5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;  6) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.  7) отсутствие в предусмотренном Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица.  8) отсутствии сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, сформированном в порядке, действовавшем до дня вступления в силу Федерального закона 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». |
| 20. Исчерпывающий перечень документов, которые должны быть представлены участниками электронного аукциона в соответствии со статьей 31 Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» | 1. Физическими лицами - копия документа, удостоверяющего личность.  2. Юридическими лицами:  а) копия приказа или иного документа о назначении руководителя на должность;  б) в случае если от имени руководителя действует иное лицо, представляется доверенность на осуществление от его имени соответствующих действий, заверенная его печатью и подписанная руководителем или уполномоченным им лицом. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, также представляется копия документа, подтверждающего полномочия этого лица. |

**Часть 2.** **Наименование и описание объекта закупки и условия контракта в соответствии со** [**статьей 33**](#Par509) **Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в том числе обоснование начальной (максимальной) цены контракта**

**2.1. Наименование и описание объекта закупки и условия контракта**

Подрядчику подлежит, в соответствии с проектно-сметной документацией, с использованием материалов подрядчика, выполнить работы по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области:

- ремонт верхнего слоя дорожной одежды с h = 0,05 м из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона Тип Б марки II. Перед укладкой верхнего слоя покрытия выполнить ямочный ремонт из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II. Старое асфальтовое покрытие очистить от пыли и грязи и уложить слой нового асфальтобетонного покрытия Н = 0,05 м., с предварительным розливом битума 0,7 л/м2 по существующему покрытию.

- устройство переходно-скоростных полос на пересечении с проспектом Конституции;

- устройство заездного кармана на ПК1+53.45 с северной стороны ул. Югова у территории школы;

- устройство тротуара вдоль ограждения территории школы шириной 3 – 3,5 м., ограниченного бортовым камнем со стороны улицы;

- устройство парковки для кратковременного пребывания легковых автомашин и устройство парковки у магазина, а также устройство тротуара шириной 1,5 м. до остановки на проспекте Конституции;

- устройство искусственных сооружений - водоотводного лотка Л7-8 (5970х1160х680) серия 3.003.1-2/87 выпуск 1. В месте пересечения с проездами и тротуаром лоток перекрывается бетонными плитами П8-8/2 (1490х1160х100) серия 3.003.1-2/87 выпуск 2. Искусственные сооружения на пересечении с ул. Югова выполняются капитального типа под нагрузку А-11 и НК-80 в соответствии с требованиями СНиП 2.05.03-84;

- обустройство дороги:

а) установку 39 дорожных знака и 26 металлических стоек с бетонными блоками в основании в том числе:

- предупреждающие:

1.17 «Искусственная неровность» – 2 знака, 2 стойки (СКМ 2.40),

1.23 «Дети» – 2 знака на щите со световозвращающей плёнкой желто-зелёного цвета, 1 стойка (СКМ 2.40). Один знак устанавливается на стойку - СКМ 3.40, совместно со знаком 2.1 «Главная дорога»;

- приоритета:

2.1 «Главная дорога» – 6 знаков, 6 стоек (1 стойка - СКМ 3.40, 5 стоек - СКМ 1.30), 2.2 «Конец главной дороги» – 1 знак, 1 стойка (СКМ 2.40),

2.4 «Уступите дорогу» – 5 знаков, 4 стойки (3 стойки - СКМ 1.30, 1 стойка - СКМ 2.40). Один знак устанавливается на стойку – СКМ 2.40, совместно со знаком 2.2 «Конец главной дороги»;

- запрещающие:

3.1 «Въезд запрещён» – 1 знак, 1 стойка (СКМ 1.30),

3.24 «Ограничение максимальной скорости» – 4 знака, 2 стойки (СКМ 1.30), на которые устанавливаются знаки «Ограни**че**ние максимальной скорости» с цифрой - 40» и «Ограничение максимальной скорости» с цифрой - 10». Один знак «Ограничение максимальной скорости» с цифрой - 20» устанавливается на стойку - СКМ 2.40, совместно со знаком 1.17 «Искусственная неровность». Один знак «Ограничение максимальной скорости» с цифрой - 20» устанавливается на стойку - СКМ 2.40, совместно со знаком 1.17 «Искусственная неровность»;

- предписывающие:

4.1.2 «Движение направо» – 1 знак. Устанавливается на стойку - СКМ 2.40 совместно со знаком 2.4 «Уступите дорогу»;

- знаки особых предписаний:

5.15.3 «Начало полосы» – 1 знак, 1 стойка (СКМ 1.30),

5.15.5 «Конец полосы» - 1 знак, 1 стойка (СКМ 1.30),

5.16 «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» – 2 знака, 1 стойка (СКМ 2.30),

5.19.1 «Пешеходный переход» на щите со световозвращающей плёнкой желто-зелёного цвета – 2 знака, 2 стойки (СКМ 2.40),

5.19.2 «Пешеходный переход» на щите со световозвращающей плёнкой желто-зелёного цвета – 2 знака, с установкой на стойки СКМ 2.40 совместно со знаками 5.19.1 «Пешеходный переход»,

5.20 «Искусственная неровность» – 2 знака, 2 стойки (СКМ 1.30);

- информационные:

6.4 «Место стоянки» – 2 знака, 2 стойки (СКМ 2.40);

- дополнительной информации:

8.2.1 «Зона действия» - 2 знака. Один знак устанавливается на стойку - СКМ 2.40 совместно со знаком 1.23 «Дети». Один знак устанавливается на стойку - СКМ 3.40 совместно со знаком 1.23 «Дети»,

8.6.5 «Способ постановки транспортного средства на стоянку» - 1 знак. Устанавливается на стойку - СКМ 2.40 совместно со знаком 6.4 «Место стоянки»,

8.7 «Стоянка с неработающим двигателем» – 2 знака. Устанавливаются на стойки - СКМ 2.40 совместно со знаками 6.4 «Место стоянки»;

б) установка навесного ограждения тротуаров – 279 пм;

в) нанесение горизонтальной дорожной разметки:

1.1. Обозначение полос движения. Разделение транспортных потоков противоположных направлений – 118 пм,

1.5. Обозначение полос движения – 164 пм,

1.6. Обозначение приближения к сплошной линии продольной разметки – 94 пм, 1.8. Обозначение границы между полосой разгона или торможения и основной полосой проезжей части – 69 пм,

1.14.1. Обозначение пешеходного перехода при 6.00 = Р = 4.00 – 19,2 м2,

1.17. Обозначение остановок маршрутных транспортных средств - 2,7 м2,

1.18. Обозначение направлений движения по полосам – 4,6 м2,

1.25. Обозначение искусственной неровности, предназначенной для принудительного снижения скорости - 9.6 м2.

Конструкция дорожной одежды реконструируемого проезда выполняется по типу 1-05: очистка существующего асфальтобетонного покрытия от пыли и грязи -2320 м2, розлив битума по существующему асфальтобетонному покрытию 0,7 л/м2 - 2320 м2, заделка выбоин фракционированным щебнем с розливом битума 2.5 л/м2 – 350 м2 (53 м3), выравнивание выбоин горячей крупнозернистой асфальтобетонной смесью марки II, с розливом битума 0.7 л/м2 - 350 м2 (18 м3), устройство выравнивающего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II с розливом битума 0.7 л/м2 по всей ширине дороги Нср = 0.10 - 2320 м2 (232 м3), устройство слоя из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II Н = 0,05 м – 2320 м2, рытье траншеи (грунт I гр.) 0,35 м3 под бортовой камень в отвал – 7,9 м3, зачистка траншеи под бортовой камень – 5,3 м3, щебеночная подготовка h = 0.10 м. под бортовой камень – 10,5 м3, бетонное основание под бортовой камень – 21,1 м3, установка бортового камня БР 100.30.15 на бетонной подушке - 351 м2 (15,1 м3), устройство искусственных неровностей из мелкозернистого асфальтобетона типа Б марки II – 5,04 м3.

На уширениях проезжей части, съездах в улицы и дорожная одежда заездного кармана выполняется по типу 1-47: устройство на всю ширину земполотна подстилающего слоя из щебеночной смеси Н = 0,20 м – 116 м3, устройство основания из фракционированного щебня Н = 0,15 м с розливом битума из расчета 2,5 л/м2 – 580 м2, устройство нижнего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II Н = 0,07 м - 580 м2, устройство верхнего слоя из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II Н = 0,05 м – 580 м2, рытье траншеи (грунт I гр.) 0,35 м3 под бортовой камень в отвал – 2,9 м3, зачистка траншеи под бортовой камень – 1,9 м3, щебеночная подготовка h = 0.10 м. под бортовой камень – 3,8 м3, устройство бетонного основание под бортовой камень – 7,6 м3, установка бортового камня БР 100.30.15 на бетонной подушке – 127 пм (5,5 м3).

На парковках и заездах-выездах с парковки дорожную одежду выполнить по типу 1-37:устройство подстилающего слоя из щебеночной смеси Н = 0,15 м – 180,3 м3, устройство основания из фракционированного щебня Н = 0,15 м. с розливом битума из расчета 2,5 л/м2 - 1202 м2, устройство верхнего слоя покрытия из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II Н = 0,05 м - 1202 м2, рытье траншеи (грунт I гр.) 0,35 м3 под бортовой камень в отвал - 6,9 м3, зачистка траншеи под бортовой камень - 4,6 м3, щебеночная подготовка h = 0,10 м. под бортовой камень - 9,2 м3, устройство бетонного основания под бортовой камень - 18,3 м3, установка бортового камня БР 100.30.15 на бетонной подушке – 305 пм (13,1 м3).

На посадочной площадке дорожную одежду выполнить по типу 1-34: устройство основания из песка Н = 0,20 м – 9,6 м3, укладка плит ПДН 2х6х0.14– 4 шт. (6,7 м3).

Асфальтобетонный тротуар выполнить по типу 1-24: устройство тротуара из мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки III Н = 0,05 м - 297 м2, устройство основания из щебня Н = 0,10 м - 297 м2, устройство дополнительного слоя основания из песка Н = 0,10 м – 29,7 м3, щебеночная подготовка h = 0,05 м. под бортовой камень - 3,2 м3, устройство бетонного основания под бортовой камень - 8,5 м3, установка бортового камня БР 100.20.8 на бетонной подушке – 224 пм (3,6 м3).

Реконструкцию тротуара выполнить по типу 1-04: устройство выравнивающего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II с розливом битума 0.7л/м2 - 30 м3, устройство слоя из мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки III Н = 0,04 м - 1011 м2, щебеночная подготовка - 4,5 м3, устройство бетонного основания под бортовой камень - 12 м3, установка бортового камня БР 100.20.8 на бетонной подушке – 408 пм (6,5 м3), устройство бетонных ступеней h = 0,12 м, L = 0,40 м., ширина 2,0 м - 9 шт.

Общее количество площадей дорожной одежды составляет:

- по основной дороге: тип 1-47 - 580 м2, тип 1-05 - 2320 м2;

- по съездам: тип 1-24 - 297 м2, тип 1-04 - 1011 м2, тип 1-34 - 48 м2.

При выполнении работ подрядчик производит подготовительные работы: разбивку оси трассы - 0,29 км., разбивку оси искусственных сооружений - 185 пм, разборку бортового камня БР 100.30.15 – 590 пм (25,4 м3), разборку бортового камня БР 100.20.8 – 411 пм (6,58 м3), отвоз указанных бортовых камней на базу (расстояние - до 3 км), разработку грунта III гр.(γ = 1,95 т/м3) с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой на 3 км с работой на отвале – 711 м3, планировку основания земляного полотна - 2127 м2.

Расстановка дорожных знаков осуществляется по ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Знаки устанавливаются изображением навстречу движению транспортных средств, на металлических стойках с устройством фундаментов. В качестве опор применяются металлические стойки СКМ, устанавливаемые на железобетонные фундаменты Ф1. Минимальная высота установки знака от поверхности проезжей части - 2,0 м.

Горизонтальная дорожная разметка белого цвета наносится по ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Гарантийный срок на качество выполненных работ по ремонту дорожной одежды – 2 года.

Гарантийный срок для дорожных знаков, изготовленных с применением: пленки типа А - два года со дня ввода в эксплуатацию, пленки типов Б и В - семь лет со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации нанесённой дорожной разметки - 3 месяца с момента подписания акта выполненных работ.

Расчеты между заказчиком и подрядчиком производятся за фактически выполненные подрядчиком и принятые заказчиком объемы работ. Подрядчик сдает, а заказчик принимает объемы выполненных работ с оформлением Акта приёмки выполненных работ (форма КС-2), справки стоимости выполненных работ (форма КС-3). Допускается привлечение подрядчиком субподрядных организаций.

Подрядчик ведёт общий журнал производства работ, предоставляет результаты (акты) лабораторных испытаний используемых материалов, грунтов, акты освидетельствования скрытых, промежуточных работ с приложением ведомости контрольных измерений ширины, толщины, ровности, поперечных уклонов конструктивных слоёв, элементов. Недостатки и дефекты, выявленные при приёмке выполненных работ и в гарантийный период эксплуатации, подрядчик устраняет своими силами и за свой счёт.

Начало работ – с момента заключения контракта, окончание работ - не позднее 20.08.2014 г.

Место выполнения работ: Курганская область, г. Куртамыш, часть ул. Югова и прилегающая к ней территория. Конкретное место проведения работ по ремонту дорожной одежды, устройству искусственных сооружений, установки каждого дорожного знака, нанесение линий горизонтальной дорожной разметки – в соответствии с предоставленным заказчиком проектом.

**Технические требования**

а) Горячая плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь Тип Б марка II, горячая плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь Тип Б марка III должны соответствовать требованиям ГОСТ 9128-2009 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон».

Битумы должны соответствовать требованиям ГОСТ 2242 – 90 «Битумы нефтяные дорожные вязкие».

### Фракционированный щебень должен соответствовать ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия».

Бортовые камни должны соответствовать ГОСТ 6665 – 91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия».

Технические характеристики основных материалов, используемых при выполнении работпо ремонту асфальтобетонного покрытия дороги по ул. Югова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товаров (материалов) | Технические характеристики товаров (материалов), требуемые Заказчиком |
| 1 | Горячая асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая тип Б марка II в соответствии с ГОСТ 9128-2009 | Содержание щебня (гравия) св.40% до 50%  Остаточная пористость смеси св. 2,5% до 5 %  Наибольший размер минеральных  зёрен до 20 мм  Пористость минеральной части  асфальтобетонов из горячих  смесей , % от 14 до 19  Предел прочности при сжатии  при температуре 50 °С, МПа не менее 1,0  Предел прочности при сжатии  при температуре 20 °С, МПа не менее 2,2  Предел прочности при сжатии  при температуре 0 °С, МПа не более 12,0  Водостойкость не менее 0,85  Водостойкость при длительном  водонасыщении не менее 0,75  Сдвигоустойчивость по  коэффициенту  внутреннего трения не менее 0,81  Сдвигоустойчивость по сцеплению  при сдвиге при температуре  50°С, МПа не менее 0,35  Трещиностойкость по пределу  прочности на растяжение при  расколе при температуре 0°С и  скорости деформирования  50 мм/мин 3,0 – 6,5 Водонасыщение образцов, отформованных из смеси от 1,5 до 4 |
| 2 | Горячая асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая тип Б марка III в соответствии с ГОСТ 9128-2009 | Содержание щебня (гравия) св.40% до 50%  Остаточная пористость смеси св. 2,5% до 5 %  Наибольший размер минеральных  зёрен до 20 мм  Пористость минеральной части  асфальтобетонов из горячих  смесей , % от 14 до 19  Предел прочности при сжатии  при температуре 50 °С, МПа не менее 0,9  Предел прочности при сжатии  при температуре 20 °С, МПа не менее 2,0  Предел прочности при сжатии  при температуре 0 °С, МПа не более 12,0  Водостойкость не менее 0,75  Водостойкость при длительном  водонасыщении не менее 0,65  Сдвигоустойчивость по  коэффициенту  внутреннего трения не менее 0,80  Сдвигоустойчивость по сцеплению  при сдвиге при температуре  50°С, МПа не менее 0,34  Трещиностойкость по пределу  прочности на растяжение при  расколе при температуре 0°С и  скорости деформирования  50 мм/мин 2,5 – 7,0  Водонасыщение образцов, отформованных из смеси от 1,5 до 4 |
| 3 | Битум БНД 60 90 в соответствии с ГОСТ 22245-90 | глубина проникновения при  t=25 0C иглы,0,1 мм 61 - 90  температура размягчения  по кольцу и шару, 0C не ниже 47  температура хрупкости, 0C не выше минус 15  температура вспышки, °С не ниже 230 |
| 4 | Битум БНД 90 130 в соответствии с ГОСТ 22245-90 | глубина проникновения при  t=25 0C иглы,0,1 мм 91 - 130  температура размягчения  по кольцу и шару, 0C не ниже 43  температура хрупкости, 0C не выше минус 17  температура вспышки, °С не ниже 230 |
| 5 | Битум БНД 130 200 в соответствии с ГОСТ 22245-90 | глубина проникновения при  t=25 0C иглы,0,1 мм 131 - 200  температура размягчения  по кольцу и шару, 0C не ниже 40  температура хрупкости, 0C не выше минус 18  температура вспышки, °С не ниже 220 |
| 6 | Битум БНД 200 300 в соответствии с ГОСТ 22245-90 | глубина проникновения при  t=25 0C иглы,0,1 мм 201 - 300  температура размягчения  по кольцу и шару, 0C не ниже 35  температура хрупкости, 0C не выше минус 20  температура вспышки, °С не ниже 220 |
| 8 | Щебеньв соответствии с ГОСТ 8267-93 | Из природного камня для строительных работ  Фракции, мм:  св. 20 до 40  св. 40 до 70  Марка щебня по дробимости: не ниже М 800  Марка по истираемости: не ниже И3  Марка по морозостойкости: не ниже F50 |
| 9 | Камни бортовые, применяемые при реконструкции проезда, уширения проезжей части, устройстве съездов в улицы, заездного кармана для остановки, устройства парковки, съезда – выезда с парковки в соответствии с ГОСТ 6665 - 91 | Марка камня: БР 100.30.15 / бетон В 30 (М 400), объём 0,043 м3 |
| 10 | Камни бортовые, применяемые при устройстве и ремонте тротуара в соответствии с ГОСТ 6665 - 91 | Марка камня: БР 100.20.8 / бетон В 22,5 (М 300), объём 0,016 м3 |

б) Дорожные знаки должны быть изготовлены для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом, категория размещения 1 по [ГОСТ 15150](http://docs.cntd.ru/document/1200003320) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования». Знаки, в соответствии с данной документацией, устанавливаемые на щите со световозвращающей пленкой жёлто-зелёного цвета, должны быть изготовлены из световозвращающей плёнки типа Б.

# Требования к конструкции дорожных знаков

Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикоррозионных материалов или иметь защитное покрытие. Покрытия должны соответствовать требованиям [ГОСТ 9.401](http://docs.cntd.ru/document/1200005040). Корпус и оборотная сторона знаков, а также все элементы крепления должны быть серого цвета (за исключением оцинкованных поверхностей). Элементы крепления знака не должны искажать информацию, расположенную на его лицевой поверхности. Стойки для знаков – металлические трубы марки СКМ. Стойки марки СКМ 1.30 – диаметр трубы – 40 мм, толщина стенки трубы – 3 мм, длина стойки – 3 м. Стойки марки СКМ 2.30 – диаметр трубы – 53 мм, толщина стенки трубы – 3 мм, длина стойки – 3 м. Стойки марки СКМ 2.40 – диаметр трубы – 53 мм, толщина стенки трубы – 3 мм, длина стойки – 4 м. Стойки марки СКМ 3.40 – диаметр трубы – 76 мм, толщина стенки трубы – 3 мм, длина стойки – 4 м.

     Требования к материалам для дорожных знаков

Изображения знаков должны быть выполнены световозвращающими материалами. Материалы для изготовления знаков должны обеспечивать читаемость знаков в светлое и темное время. Фото- и колориметрические характеристики световозвращающих плёнок, применяемых для изготовления знаков, должны быть не ниже приведенных в ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования». Все элементы световозвращающей поверхности знака должны быть изготовлены из пленки одного типа.

Требования к световозвращающей пленке для дорожных знаков

Пленка должна иметь закрытую оптическую систему и быть устойчивой к воздействию климатических факторов: ультрафиолетового излучения и знакопеременных температур, т.е. не допускать существенного растрескивания, шелушения, пузырения, сворачивания краев и других дефектов после испытаний по [ГОСТ 21903](http://docs.cntd.ru/document/1200008443) и [ГОСТ 27037](http://docs.cntd.ru/document/1200008357).

Пленка должна быть устойчива к статическому воздействию жидкостей: бензина, 3%-ного раствора NaCI, дистиллированной воды и минеральных масел, т.е. не допускать существенного растрескивания, шелушения, пузырения, сворачивания краев и других дефектов после испытаний по [ГОСТ 9.403](http://docs.cntd.ru/document/1200015040).

Пленка не должна допускать усадки (изменения размеров) свыше 0,5% в течение 10 мин и свыше 2% в течение 24 ч после удаления защитной подложки.

Пленка должна обладать достаточной гибкостью: не растрескиваться после огибания в течение 1-2 с вокруг стального цилиндра диаметром 5 мм, клеевым слоем вовнутрь.

Пленка, наклеенная на основание знака, должна обладать достаточной ударной прочностью, т.е. не растрескиваться за пределами непосредственной области удара после ударного воздействия путем сбрасывания на него стального бойка со сферическим наконечником радиусом 8 мм и минимальной массой 1 кг с высоты 1000 мм.

Клеевой слой пленки должен обеспечивать необходимую прочность сцепления (адгезию пленки к основанию знака) при проведении следующего щиспытания: световозвращающий материал на лицевой поверхности фрагмента знака (образца) размером 200х100 мм разрезают острым лезвием до металлического основания параллельными сечениями (через каждые 10 мм) на 10 полос. Образец прижимают световозвращающим материалом вниз в горизонтальной плоскости. К предварительно отклеенному вручную на длину 10-20 мм концу одной из полос пленки перпендикулярно подвешивают груз массой 0,4 кг на 10 мин. Операцию повторяют для каждой из полос. Образец считают выдержавшим испытания, если не будет обнаружено отслаивания каждой из полос пленки от основания на длину более 120 мм.

Подложка, если таковая предусмотрена конструкцией пленки, должна удаляться без усилия и без предварительного вымачивания в воде или специальном растворе, а также без надломов, разрывов или снятия клея с пленки.

Требование к виду и размерам знаков

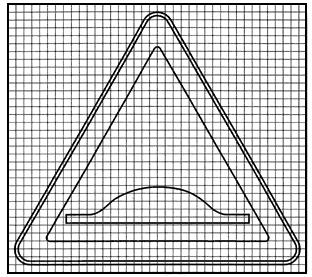
Типоразмер требуемых к установке знаков: II – нормальный. Типоразмер знака 5.16 «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» I – малый.

На знаках 2.1 «Главная дорога» и 2.4 «Уступите дорогу» ширина наружной каймы должна быть 10 мм. Внутренний радиус закругления красной каймы на знаках 2.4 должен составлять 10 мм. Допускается не наносить наружную кайму при соответствующем увеличении ширины внутренней каймы.

**Знак 1.17 «Искусственная неровность»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  1.17 |

## Изображение знака на масштабной сетке:

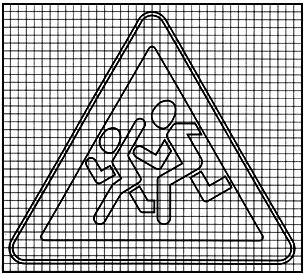


**Знак 1.23 «Дети»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  1.23 |

Знак 1.23 «Дети» устанавливается на щите со световозвращающей пленкой жёлто-зелёного цвета, изготавливается из световозвращающей плёнки типа Б.

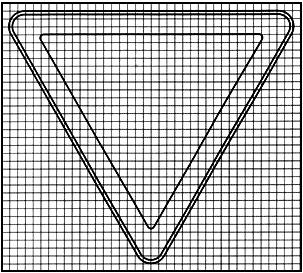
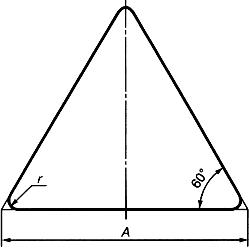
## Изображение знака на масштабной сетке:



**Знак 2.4 «Уступите дорогу»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  2.4 |

## Изображение знака на масштабной сетке:



Размеры знаков 1.17 «Искусственная неровность», 1.23 «Дети», 2.4 «Уступите дорогу»

Размеры в миллиметрах

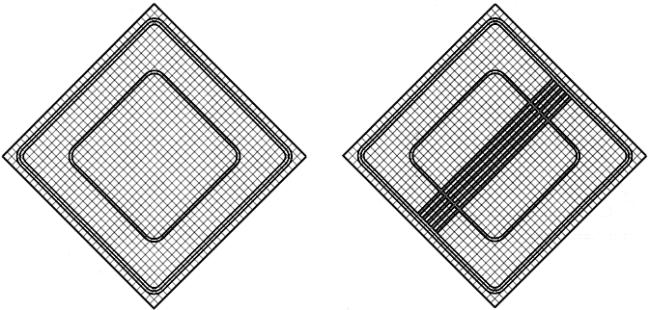
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер знака | Типоразмер | *А* | *r* |
| 1.17, 1.23, 2.4 | II | 900 | 45 |

**Знак 2.1 «Главная дорога»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  2.1 |

**Знак 2.2 «Конец главной дороги»**

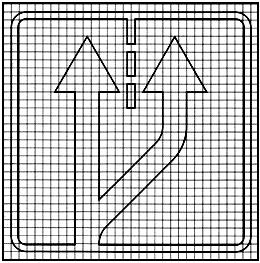
|  |
| --- |
| Изображение и номер знака |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  2.2 |

Изображения знаков на масштабной сетке:[](http://docs.cntd.ru/picture/get?id=P0149&doc_id=1200038802)

**Знак 5.15.3 «Начало полосы»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  5.15.3 |

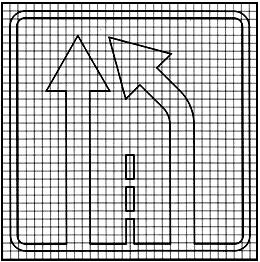
Изображение знака на масштабной сетке:



**Знак 5.15.5 «Конец полосы»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  5.15.5 |

Изображение знака на масштабной сетке:

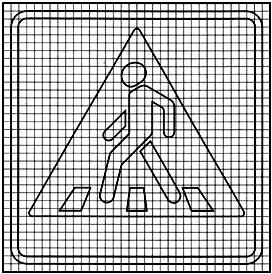


**Знак 5.19.1 «Пешеходный переход»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  5.19.1 |

Знак 5.19.1 «Пешеходный переход» устанавливается на щите со световозвращающей пленкой жёлто-зелёного цвета, изготавливается из световозвращающей плёнки типа Б.

Изображение знака на масштабной сетке:

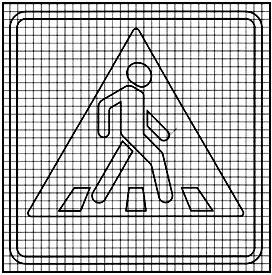


**Знак 5.19.2 «Пешеходный переход»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  5.19.2 |

Знак 5.19.2 «Пешеходный переход» устанавливается на щите со световозвращающей пленкой жёлто-зелёного цвета, изготавливается из световозвращающей плёнки типа Б.

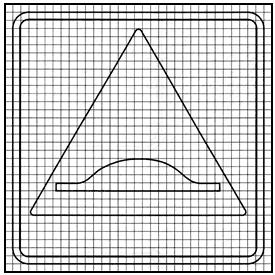
Изображение знака на масштабной сетке:



**Знак 5.20 «Искусственная неровность»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  5.20 |

Изображение знака на масштабной сетке:



Размеры знаков 2.1 «Главная дорога», 2.2 «Конец главной дороги», 5.15.3 «Начало полосы», 5.15.5 «Конец полосы», 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход», 5.20 «Искусственная неровность»



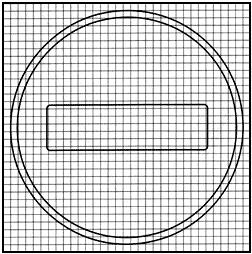
Размеры в миллиметрах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Номер знака | Типоразмер | *B* | *r* |
| 2.1, 2.2, 5.15.3, 5.15.5, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | II | 700 | 45 |

**Знак 3.1 «Въезд запрещён»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  3.1 |

Изображение знака на масштабной сетке:



**Знак 3.24 «Ограничение максимальной скорости»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  3.24 |

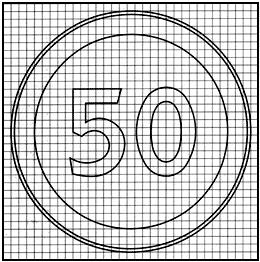
Примечание: Знаки 3.24 «Ограничение максимальной скорости» применяются для ограничения скорости движения транспортных средств:

- до 40 км/ч, в связи с чем, на одном знаке указывается цифра – 40;

- до 20 км/ч, в связи с чем, на двух знаках указывается цифра – 20;

- до 10 км/ч, в связи с чем, на одном знаке указывается цифра – 10.

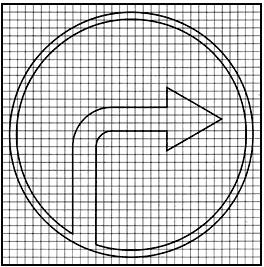
Изображения знака на масштабной сетке:



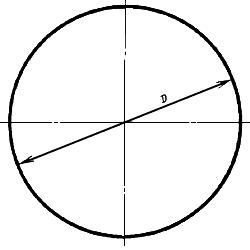
**Знак 4.1.2 «Движение направо»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  4.1.2 |

Изображения знака на масштабной сетке:



Размеры знаков 3.1 «Въезд запрещён», 3.24 «Ограничение максимальной скорости», 4.1.2 «Движение направо»



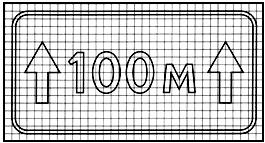
Размеры в миллиметрах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер знака | Типоразмер | *D*, мм |
| 3.1, 3.24, 4.1.2 | II | 700 |

**Знак (табличка) 8.2.1 «Зона действия»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака (таблички) |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  8.2.1 |

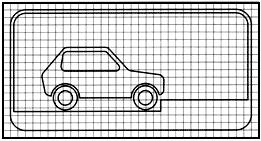
Изображение знака (таблички) на масштабной сетке:



**Знак (табличка) 8.6.5 «Способ постановки транспортного средства на стоянку»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака (таблички) |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  8.6.5 |

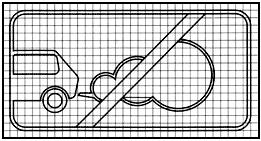
Изображение знака (таблички) на масштабной сетке:



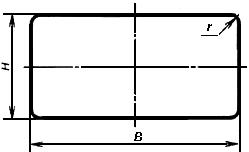
**Знак (табличка) 8.7 «Стоянка с неработающим двигателем»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака (таблички) |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  8.7 |

Изображения знака (таблички) на масштабной сетке:



Размеры знаков (табличек) 8.2.1 «Зона действия», 8.6.5 «Способ постановки транспортного средства на стоянку», 8.7 «Стоянка с неработающим двигателем»



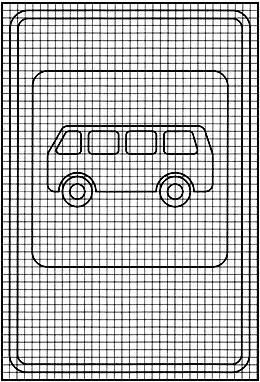
Размеры в миллиметрах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Номер знака (таблички) | Типоразмер | *H* | *B* | *r* |
| 8.2.1, 8.6.5, 8.7 | II | 350 | 700 | 45 |

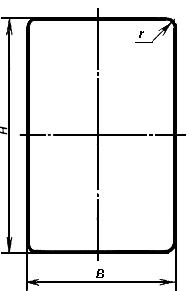
**Знак 5.16 «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса»**

|  |
| --- |
| Изображение и номер знака |
| ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Изменением N 1)  5.16 |

Изображение знака на масштабной сетке:



Размеры знака 5.16 «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса»



Размеры в миллиметрах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Номер знака | Типоразмер | *H* | *B* | *r* |
| 5.16 | I | 900 | 600 | 45 |

в) Наносимая горизонтальная разметка должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования». Цвет разметки – белый. Разметка выполняется краской (эмалями) соответствующими [ГОСТ Р 52575](http://docs.cntd.ru/document/1200046906) – 2006 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования».

**2.2. Обоснование начальной (максимальной) цены контракта**

Начальная (максимальная) цена контракта определена и обоснована заказчиком посредством применения проектно-сметного метода и составляет – 9729640 рублей.

Рабочая документация на ремонт ул. Югова (от пересечения пр. Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области, в том числе сметные расчёты, приведены в приложении к данной аукционной документации**.**

Сводный сметный расчёт стоимости строительства

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номера сметных расчетов и смет | Наименование глав, объектов, работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | | |  | | Общая сметная стоимость, тыс. руб. |
| строительных работ | монтажных работ | оборудования, мебели, инвентаря | | прочих |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| **Глава 1. Подготовка территории** | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Разбивка оси |  |  |  | | 0,24 | 0,24 |
|  |  | **Итого по Главе 1** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | | **0,24** | **0,24** |
| **Глава 2. Основные объекты строительства** | | | | | | | | |
| 2 | 2-1 | Подготовительные работы | 24,50 |  |  | |  | 24,50 |
| 3 | 2-2 | Земляное полотно | 10,25 |  |  | |  | 10,25 |
| 4 | 2-3 | Дорожная одежда | 1112,54 |  |  | |  | 1112,54 |
| 5 | 2-4 | Искусственные сооружения | 123,93 |  |  | |  | 123,93 |
| 6 | 2-5 | Обустройство | 89,22 |  |  | |  | 89,22 |
|  |  | **Итого по Главе 2** | **1360,44** | **0,00** | **0,00** | | **0,00** | **1360,44** |
|  |  | Итого по Главам 1-7 | 1360,44 | 0,00 | 0,00 | | 0,24 | 1360,68 |
| **Глава 8. Временные здания и сооружения** | | | | | | | | |
| 7 | ГСН-2201 п.4.1.3 | Временные здания и сооружения - 1,4% | 19,05 | 0,00 |  | |  | 19,05 |
|  |  | **Итого по Главе 8** | **19,05** | **0,00** | **0,00** | | **0,00** | **19,05** |
|  |  | Итого по Главам 1-8 | 1379,49 | 0,00 | 0,00 | | 0,24 | 1379,73 |
| **Глава 9. Прочие работы и затраты** | | | | | | | | |
|  |  | Затрат нет |  |  |  | |  | 0,00 |
|  |  | **Итого по Главе 9** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** |
|  |  | Итого по Главам 1-9 | 1379,49 | 0,00 | 0,00 | | 0,24 | 1379,73 |
| **Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика. Строительный контроль** | | | | | | | | |
| 8 | Пост. Прав-ва РФ № 468 | Строительный контроль -2,14% |  |  |  | | 29,52 | 29,52 |
|  |  | **Итого по Главе 10** | **0** | **0** | **0** | | **29,52** | **29,52** |
| **Глава 12. Проектные и изыскательские работы** | | | | | | | | |
| 10 | МДС 81-1.99 | Непредвиденные затраты - 2% | 27,59 | 0,00 | 0,00 | | 1,44 | 29,03 |
| 11 |  | **ВСЕГО по сводному расчету** | **1407,08** | **0,00** | **0,00** | | **103,00** | **1510,08** |
| 12 | **Прил.1 Письмо Минрегиона России от 12.11.2013 № 21331-СД/10** | **Индекс пересчета к ФЕР в текущие цены 4 квартал 2013г. К=5,86** | **8245,46** | **0,00** | **0,00** | | **423,34** | **8668,80** |
| 13 |  | НДС 18% | 1484,18 | 0,00 | 0,00 | | 32,91 | 1517,09 |
| 14 |  | **ВСЕГО по сводному расчету с НДС** | **9729,64** | **0,00** | **0,00** | | **456,25** | **10185,89** |

**Часть 3.** **Требования к содержанию, составу заявки на участие в аукционе в соответствии с** [**частями 3**](#Par1047) **-** [**6 статьи 66**](#Par1063) **Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и инструкция по ее заполнению**

3.1. Заявка на участие в электронном аукционе состоит из двух частей.

3.2. Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать согласие участника данного аукциона на выполнение работы на условиях, предусмотренных документацией о данном аукционе, а также конкретные показатели используемых товаров (материалов), соответствующие значениям, установленным документацией о данном аукционе, наименование места происхождения товара (материала) или наименование производителя товара (материала).

3.3. Вторая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие документы и информацию:

1) наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика участника такого аукциона или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника такого аукциона (для иностранного лица), идентификационный номер налогоплательщика учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника такого аукциона;

2) документы, подтверждающие правомочность участника данного электронного аукциона заключать контракт;

3) декларацию о соответствии участника данного аукциона требованиям, установленным [пунктами](#Par458) [3 - 9 части 1 статьи 31](#Par463) Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

4) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия данного решения в случае, если требование о необходимости наличия данного решения для совершения крупной сделки установлено учредительными документами юридического лица и для участника данного аукциона заключаемый контракт или предоставление обеспечения заявки на участие в данном аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой;

5) документы, подтверждающие право участника такого аукциона на получение преимущества в соответствии со [статьёй](#Par432) [30](#Par443) Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», или копии этих документов;

3.4. **Инструкция по заполнению заявки в данном электронном аукционе:**

3.4.1. Требования к оформлению и форме заявки на участие в электронном аукционе не предъявляются.

3.4.2. В первой части заявки участник данного аукциона выражает согласие на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области на условиях, предусмотренных документацией о данном аукционе, а также указывает конкретные значения:

а) указанных в таблице 1 показателей материалов, предлагаемых подрядчиком к использованию при ремонте дорожной одежды, и соответствующие значениям, установленным документацией о данном аукционе;

б) указанных в таблице 2 показателей материалов, предлагаемых подрядчиком к использованию при установке дорожных знаков, и соответствующие значениям, установленным документацией о данном аукционе;

в) указанных в таблице 3 показателей дорожной краски (эмали), предлагаемой подрядчиком к использованию при нанесении горизонтальной дорожной разметки, и соответствующие значениям, установленным документацией о данном аукционе.

В соответствии с настоящей аукционной документацией материалы, предлагаемые подрядчиком к использованию при ремонте дорожной одежды, должны по показателям, указанным в таблице 1, соответствовать значениям показателей, указанным в ГОСТ 9128-2009 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон», ГОСТ 2242 – 90 «Битумы нефтяные дорожные вязкие», ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», ГОСТ 6665 – 91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия».

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товаров (материалов) | Наименование показателя | Значение показателя |
| 1 | Горячая асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая тип Б марка II | Содержание щебня (гравия) |  |
| Остаточная пористость смеси |  |
| Наибольший размер минеральных зёрен |  |
| Пористость минеральной части  асфальтобетонов из горячих  смесей, % |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 50 °С, МП |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 20 °С, МПа |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 0 °С, МПа |  |
| Водостойкость |  |
| Водостойкость при длительном  водонасыщении |  |
| Сдвигоустойчивость по  коэффициенту внутреннего трения |  |
| Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50°С, МПа |  |
| Трещиностойкость по пределу  прочности на растяжение при  расколе при температуре 0°С и  скорости деформирования  50 мм/мин |  |
| Водонасыщение образцов, отформованных из смеси |  |
| Наименование места происхождения  асфальтобетонной смеси или  наименование  её производителя |  |
| 2 | Горячая асфальтобетонная смесь  плотная мелкозернистая тип Б марка III | Содержание щебня (гравия) |  |
| Остаточная пористость смеси |  |
| Наибольший размер минеральных зёрен |  |
| Пористость минеральной части  асфальтобетонов из горячих  смесей , %: |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 50 °С, МПа |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 20 °С, МПа |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 0 °С, МПа |  |
| Водостойкость |  |
| Водостойкость при длительном  водонасыщении |  |
| Сдвигоустойчивость по  коэффициенту  внутреннего трения |  |
| Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50°С, МПа |  |
| Трещиностойкость по пределу  прочности на растяжение при  расколе при температуре 0°С и  скорости деформирования  50 мм/мин |  |
| Водонасыщение образцов, отформованных из смеси |  |
| Наименование места происхождения  асфальтобетонной смеси или  наименование  её производителя |  |
| Остаточная пористость смеси |  |
| Наибольший размер минеральных зёрен |  |
| Пористость минеральной части  асфальтобетонов из горячих  смесей , % |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 50 °С, МПа |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 20 °С, МПа |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 0 °С, МПа |  |
| Водостойкость |  |
| Водостойкость при длительном  водонасыщении |  |
| Сдвигоустойчивость по  коэффициенту внутреннего трения |  |
| Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50°С, МПа |  |
| Трещиностойкость по пределу  прочности на растяжение при  расколе при температуре 0°С и скорости деформирования  50 мм/мин |  |
| Водонасыщение образцов, отформованных из смеси |  |
| Наименование места происхождения  асфальтобетонной смеси или  наименование её производителя |  |
| 3 | Битум | Марка битума |  |
| Температура вспышки, °С |  |
| Наименование места происхождения  битума или  наименование его производителя: |  |
| 5 | Щебеньиз природного камня для строительных работ фракция 20-40 мм | Марка щебня по дробимости |  |
| Марка по истираемости |  |
| Марка по морозостойкости |  |
| Наименование места происхождения  щебня или наименование его производителя |  |
| 6 | Щебень из природного камня для строительных работ фракция 40-70 мм | Марка щебня по дробимости |  |
| Марка по истираемости |  |
| Марка по морозостойкости |  |
| Наименование места происхождения  щебня или  наименование его производителя |  |
| 7 | Камни бортовые, применяемые при реконструкции проезда, уширения проезжей части, устройстве съездов в улицы, заездного кармана для остановки, устройства парковки, съезда – выезда с парковки | Марка камня |  |
| Наименование места происхождения  бортового камня или  наименование его производителя |  |
| 8 | Камни бортовые, применяемые при устройстве и ремонте тротуара | Марка камня |  |
| Наименование места происхождения  бортового камня или  наименование его производителя |  |

# В соответствии с настоящей аукционной документацией дорожные знаки, предполагаемые к установке, должны по показателям, указанным в таблице 2, соответствовать значениям показателей для дорожных знаков, указанным в ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования». Защитное покрытие деталей и сборочных единиц знаков, изготовленных не из антикоррозионных материалов, по показателям, указанным в таблице 3, должны соответствовать значениям показателей, указанным в [ГОСТ 9.401](http://docs.cntd.ru/document/1200005040)-91 «Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов».

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| Название дорожного знака |  |
| Типоразмер знака |  |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |
| Длина применяемых для установки знаков трубостоек |  |
| Диаметр применяемых для установки знаков трубостоек |  |
| Наименование места происхождения знака или наименование производителя знака (в случае изготовления знака подрядчиком, дополнительно указывается наименование места происхождения световозвращающей плёнки или производителя световозвращающей плёнки) |  |

В соответствии с настоящей аукционной документацией дорожная краска (эмаль), предполагаемая к использованию для нанесения горизонтальной разметки 1.14.1 «Зебра», должна по показателям, указанным в таблице 3, соответствовать значениям показателей дорожных красок (эмалей), указанным в [ГОСТ Р 52575](http://docs.cntd.ru/document/1200046906) – 2006 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования».

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| Название дорожной краски (эмали) |  |
| Цвет дорожной краски (эмали) |  |
| Коэффициент яркости высушенной плёнки краски (эмали) bv, % |  |
| Плотность краски (эмали), г/см3 |  |
| Условная вязкость краски (эмали), с |  |
| Степень перетира краски (эмали), мкм |  |
| Массовая доля нелетучих веществ краски (эмали0, % |  |
| Время высыхания краски (эмали) до степени 3, мин |  |
| Стойкость высохшей пленки краски (эмали), в часах, к статическому воздействию 3%-ного водного раствора хлорида натрия при температуре (0 ± 2) °С |  |
| Стойкость высохшей пленки краски (эмали), в часах, к статическому воздействию насыщенного водного раствора хлорида натрия при температуре (0 + 2) °С; |  |
| Стойкость высохшей пленки краски (эмали), в часах, к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С |  |
| Наименование места происхождения краски (эмали) или наименование производителя краски (эмали) |  |

3.4.3. Во второй части заявки участник данного аукциона:

1) являющийся юридическим лицом:

а) указывает наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения, почтовый адрес, номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника такого аукциона;

б) представляет:

- копию приказа или иного документа о назначении руководителя на должность;

- в случае если от имени руководителя действует иное лицо, представляется доверенность на осуществление от его имени соответствующих действий, заверенная его печатью и подписанная руководителем или уполномоченным им лицом. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, также представляется копия документа, подтверждающего полномочия этого лица;

в) декларирует о соответствии участника данного аукциона требованиям, установленным [пунктами](#Par458) [3 - 9 части 1 статьи 31](#Par463) № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»:

- непроведение ликвидации участника закупки и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

- неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

- отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении подрядчика не принято;

- отсутствие у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с выполнением работ, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

- отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления участников закупки, либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

г) предоставляет решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копию данного решения в случае, если требование о необходимости наличия данного решения для совершения крупной сделки установлено учредительными документами юридического лица и для участника данного аукциона заключаемый контракт или предоставление обеспечения заявки на участие в данном аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой;

д) декларирует свою принадлежность к субъектам малого предпринимательства или к социально ориентированным некоммерческим организациям.

е) предоставляет копию справки «Сведения о средней численности работников на 01.01.2014 года», копию бухгалтерской отчётности за 2013 год.

2) являющийся физическим лицом (индивидуальным предпринимателем):

а) указывает фамилию, имя, отчество (при наличии), место жительства, номер контактного телефона;

б) представляет копию паспорта:

в) декларирует о соответствии участника данного аукциона требованиям, установленным [пунктами](#Par458) [3 - 9 части 1 статьи 31](#Par463) № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»:

- отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

- неприостановление деятельности участника закупки – индивидуального предпринимателя в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

- отсутствие у участника закупки – индивидуального предпринимателя недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении подрядчика не принято;

- отсутствие у участника закупки - физического лица судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права заниматься определенной деятельностью, которая связана с выполнением работ, являющихся объектом осуществляемой закупки;

- отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика состоят в браке с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц.

**Часть 4. Информационная карта аукциона в электронной форме**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе | 28.05.2014 г., 17 час. 00 мин. (время местное) |
| 2. Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе | 29.05.2014 |
| 3. Дата проведения электронного аукциона | 02.06.2014 |
| 4. Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками подрядчиками, исполнителями) | Российский рубль |
| 5. Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта | Официальным курсом иностранной валюты к рублю Российской Федерации и используемым при оплате Контракта, является курс, установленный Центральным банком Российской Федерации на день каждого перечисления денежных средств по Контракту. |
| 6. Счёт Администрации города Куртамыша для внесения денежных средств в целях обеспечения исполнения контракта. | Администрация города Куртамыша  Расчетный счет 40302810200003000016 (УФК по Курганской области)  Банк ГРКЦ ГУ Банка России по Курганской обл. г. Курган  Лицевой счет 05433005340, БИК 043735001,  ИНН 4511001308, КПП 451101001 |
| 7. Возможность заказчика изменить условия контракта в соответствии с положениями Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» | Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:  - при снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом объема работы, качества выполняемой работы и иных условий контракта;  - если по предложению заказчика увеличивается предусмотренный контрактом объем работы не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный контрактом объем выполняемой работы не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному объему работы, исходя из установленной в контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренного контрактом объема работы стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы работы. |
| 8. Информация о контрактной службе, ответственной за заключение контракта, | Контрактная служба заказчика действует в соответствии с положением, утвержденным постановлением Администрации города Куртамыша от 19.02.2014 г. № 26 «О создании контрактной службы Администрации города Куртамыша» |
| 9. Срок, в течение которого победитель электронного аукциона или иной участник, с которым заключается контракт при уклонении победителя электронного аукциона от заключения контракта, должен подписать контракт, условия признания победителя электронного аукциона или иного участника электронного аукциона уклонившимися от заключения контракта | В течение пяти дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе проекта контракта победитель электронного аукциона размещает в единой информационной системе проект контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени победителя такого аукциона, а также документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения контракта и подписанный усиленной электронной подписью указанного лица. В случае, если при проведении данного электронного аукциона цена контракта снижена на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены контракта, победитель электронного аукциона предоставляет обеспечение исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в пункте 6 Информационной карты аукциона в электронной форме или информацию, подтверждающую добросовестность такого участника на дату подачи заявки, указанную в пункте 13 части 1. Информация, содержащаяся в извещении о проведении аукциона в электронной форме на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Куртамыше Курганской области аукционной документации.  Победитель электронного аукциона, с которым заключается контракт, в случае наличия разногласий по проекту контракта, размещенному заказчиком, размещает в единой информационной системе протокол разногласий, в котором указывает замечания к положениям проекта контракта, не соответствующим извещению о проведении данного аукциона, документации о нем и своей заявке на участие в таком аукционе.  В течение трех рабочих дней, с даты размещения заказчиком в единой информационной системе документов после рассмотрения протокола разногласий, победитель электронного аукциона размещает в единой информационной системе подписанный проект контракта и документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения контракта или новый протокол разногласий.  Победитель электронного аукциона признается уклонившимся от заключения контракта в случае, если в указанные сроки он не направил заказчику проект контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени победителя такого аукциона, или направил протокол разногласий по истечении тринадцати дней с даты размещения в единой информационной системе протокола подведения итогов аукциона или, в случае снижения при проведении данного аукциона цены контракта на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены контракта, не предоставил обеспечение исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в пункте 6 Информационной карты аукциона в электронной форме или информацию, подтверждающую добросовестность такого участника на дату подачи заявки.  Участник электронного аукциона, которому предложено заключить контракт в случае признания победителя электронного аукциона уклонившимся от заключения контракта, вправе подписать контракт и передать его заказчику в течение пяти дней с даты предоставления заказчиком проекта контракта или отказаться от заключения контракта. Одновременно с подписанным экземпляром контракта победитель такого аукциона обязан предоставить надлежащее обеспечение исполнения контракта. |
| 10. Порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам электронного аукциона разъяснений положений документации о таком аукционе | Любой участник электронного аукциона, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе направить на адрес электронной площадки, на которой планируется проведение такого аукциона, запрос о даче разъяснений положений документации о таком аукционе. При этом участник такого аукциона вправе направить не более чем три запроса о даче разъяснений положений данной документации в отношении одного такого аукциона. В течение одного часа с момента поступления указанного запроса он направляется оператором электронной площадки заказчику.  В течение двух дней с даты поступления от оператора электронной площадки указанного запроса заказчик размещает в единой информационной системе разъяснения положений документации об электронном аукционе с указанием предмета запроса, но без указания участника такого аукциона, от которого поступил указанный запрос, при условии, что указанный запрос поступил заказчику не позднее 25 мая 2014 года |
| 11. Информация о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта в соответствии с положениями [частей 8](#Par1588) - [26 статьи 95](#Par1606) Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» | Возможность одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством не предусматривается.  Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Подрядчик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения подрядчика |

**Часть 5.** **Проект муниципального контракта**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № \_\_\_**

**на выполнение работ по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области**

г. Куртамыш \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 года

Администрация города Куртамыша, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы города Куртамыша Куликовских Сергея Григорьевича, действующего на основании Устава и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица, в т. ч. индивидуального предпринимателя), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О руководителя), действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Устава, положения и т.д.), вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий муниципальный контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

**1. Предмет Контракта**

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области.

1.2. Подрядчику подлежит, в соответствии с техническим заданием, являющимся приложением к данному Контракту, и проектно-сметной документацией, предоставленной Заказчиком, с использованием материалов заказчика, выполнить ремонт дорожной одежды, устройство переходно-скоростных полос на пересечении с проспектом Конституции, устройство заездного кармана на ПК1+53.45 с северной стороны ул. Югова у территории школы, устройство тротуара вдоль ограждения территории школы шириной 3 – 3,5 м., ограниченного бортовым камнем со стороны улицы, устройство парковки для кратковременного пребывания легковых автомашин и устройство парковки у магазина, а также устройство тротуара шириной 1,5 м. до остановки на проспекте Конституции, устройство искусственных сооружений (водоотводного лотка), обустройство дороги: установку дорожных знаков на металлических стойках с бетонными блоками в основании, установку навесного ограждения тротуаров, нанесение горизонтальной дорожной разметки.

1.3. Подрядчик обязуется выполнить все работы, указанные в пункте 1.2 настоящего Контракта, собственными силами и силами привлеченных субподрядных организаций, в соответствии с условиями настоящего Контракта.

**2. Срок действия Контракта**

2.1. Контракт вступает в силу со дня подписания и действует по 20 августа 2014 года.

**3. Стоимость работ, финансирование и порядок расчетов**

3.1. Стоимость работ по настоящему Контракту (цена контракта) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта.

3.2. Цена Контракта включает затраты на приобретение и доставку, материалов, необходимых для выполнения работ по контракту, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.

3.3. Финансирование работ по настоящему Контракту осуществляется за счет средств городского бюджета.

3.4. Расчеты между Заказчиком и Подрядчиком производятся за фактически выполненные Подрядчиком и принятые Заказчиком объемы работ.

3.5. Подрядчик сдает, а Заказчик принимает объемы выполненных работ с последующим оформлением Акта приёмки выполненных работ формы КС-2, справки стоимости работ формы КС - 3.

3.6. Оплата за принятые Заказчиком работы производится в 30-дневный срок после подписания Заказчиком Акта приёмки выполненных работ на основании предоставления счёта – фактуры, Акта приёмки выполненных работ формы КС-2, справки стоимости работ формы КС - 3.

3.7. Оплата по Контракту осуществляется путем безналичного перевода денежных средств в валюте Российской Федерации (рубль) на расчетный счет Подрядчика, указанный в [разделе 1](file:///C:\Users\Людмила\AppData\Roaming\Microsoft\Word\44_ФЗ\Контракт\Контракт.doc#Par154#Par154)1Контракта.

4. Обязанности Сторон

4.1. Подрядчик обязан:

4.1.1. Выполнить работы по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области с соблюдением техники безопасности, противопожарных, санитарно-гигиенических и экологических норм и правил.

4.1.2. При выполнении работпо ремонту асфальтобетонного покрытия дороги по ул. Югова, использовать материалы, соответствующие следующим значениям показателей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товаров (материалов) | Наименование показателя | Значение показателя |
| 1 | Горячая асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая тип Б марка II | Содержание щебня (гравия) |  |
| Остаточная пористость смеси |  |
| Наибольший размер минеральных зёрен |  |
| Пористость минеральной части  асфальтобетонов из горячих  смесей , % |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 50 °С, МП |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 20 °С, МПа |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 0 °С, МПа |  |
| Водостойкость |  |
| Водостойкость при длительном  водонасыщении |  |
| Сдвигоустойчивость по  коэффициенту внутреннего трения |  |
| Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50°С, МПа |  |
| Трещиностойкость по пределу  прочности на растяжение при  расколе при температуре 0°С и  скорости деформирования  50 мм/мин |  |
| Водонасыщение образцов, отформованных из смеси |  |
| Наименование места происхождения  асфальтобетонной смеси или  наименование  её производителя |  |
| 2 | Горячая асфальтобетонная смесь  плотная мелкозернистая тип Б марка III | Содержание щебня (гравия) |  |
| Остаточная пористость смеси |  |
| Наибольший размер минеральных зёрен |  |
| Пористость минеральной части  асфальтобетонов из горячих  смесей , %: |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 50 °С, МПа |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 20 °С, МПа |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 0 °С, МПа |  |
| Водостойкость |  |
| Водостойкость при длительном  водонасыщении |  |
| Сдвигоустойчивость по  коэффициенту  внутреннего трения |  |
| Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50°С, МПа |  |
| Трещиностойкость по пределу  прочности на растяжение при  расколе при температуре 0°С и  скорости деформирования  50 мм/мин |  |
| Водонасыщение образцов, отформованных из смеси |  |
| Наименование места происхождения  асфальтобетонной смеси или  наименование  её производителя |  |
| Остаточная пористость смеси |  |
| Наибольший размер минеральных зёрен |  |
| Пористость минеральной части  асфальтобетонов из горячих  смесей , % |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 50 °С, МПа |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 20 °С, МПа |  |
| Предел прочности при сжатии  при температуре 0 °С, МПа |  |
| Водостойкость |  |
| Водостойкость при длительном  водонасыщении |  |
| Сдвигоустойчивость по  коэффициенту внутреннего трения |  |
| Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50°С, МПа |  |
| Трещиностойкость по пределу  прочности на растяжение при  расколе при температуре 0°С и скорости деформирования  50 мм/мин |  |
| Водонасыщение образцов, отформованных из смеси |  |
| Наименование места происхождения  асфальтобетонной смеси или  наименование её производителя |  |
| 3 | Битум | Марка битума |  |
| Температура вспышки, °С |  |
| Наименование места происхождения  битума или  наименование его производителя: |  |
| 5 | Щебеньиз природного камня для строительных работ фракция 20-40 мм | Марка щебня по дробимости |  |
| Марка по истираемости |  |
| Марка по морозостойкости |  |
| Наименование места происхождения  щебня или наименование его производителя |  |
| 6 | Щебень из природного камня для строительных работ фракция 40-70 мм | Марка щебня по дробимости |  |
| Марка по истираемости |  |
| Марка по морозостойкости |  |
| Наименование места происхождения  щебня или  наименование его производителя |  |
| 7 | Камни бортовые, применяемые при реконструкции проезда, уширения проезжей части, устройстве съездов в улицы, заездного кармана для остановки, устройства парковки, съезда – выезда с парковки | Марка камня |  |
| Наименование места происхождения  бортового камня или  наименование его производителя |  |
| 8 | Камни бортовые, применяемые при устройстве и ремонте тротуара | Марка камня |  |
| Наименование места происхождения  бортового камня или  наименование его производителя |  |

4.1.3. Устанавливаемые дорожные знаки соответствуют следующим значениям показателей:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| Название дорожного знака | 1.17 «Искусственная неровность» |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |
| Длина /диаметр трубостоек |  |
| Название дорожного знака | 2.4 «Уступите дорогу» |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |
| Длина /диаметр трубостоек |  |
| Название дорожного знака | 2.1 «Главная дорога» |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |
| Длина /диаметр трубостоек |  |
| Название дорожного знака | 1.23 «Дети» на щите со световозвражающей плёнкой желтозелённого цвета |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака | Б |
| Длина /диаметр трубостойки |  |
| Название дорожного знака | 5.19.1 «Пешеходный переход» на щите со световозвражающей плёнкой желтозелённого цвета |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака | Б |
| Длина /диаметр трубостоек |  |
| Название дорожного знака | 5.19.2 «Пешеходный переход» на щите со световозвражающей плёнкой желтозелённого цвета |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака | Б |
| Название дорожного знака | 2.2 «Конец главной дороги» |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |
| Длина /диаметр трубостойки |  |
| Название дорожного знака | 3.1 «Въезд запрещён» |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |
| Длина /диаметр трубостойки |  |
| Название дорожного знака | 3.24 «Ограничение максимальной скорости» |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |
| Длина /диаметр трубостоек |  |
| Название дорожного знака | 4.1.2 «Движение направо» |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |
| Название дорожного знака | 5.15.3 «Начало полосы» |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |
| Длина /диаметр трубостойки |  |
| Название дорожного знака | 5.15.5 «Конец полосы» |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |
| Длина /диаметр трубостойки |  |
| Название дорожного знака | 5.16 «Место остановки автобуса и или троллейбуса» |
| Типоразмер знака | I |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |
| Длина /диаметр трубостойки |  |
| Название дорожного знака | 5.20 «Искусственная неровность» |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |
| Длина /диаметр трубостоек |  |
| Название дорожного знака | 6.4 «Место стоянки» |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |
| Длина /диаметр трубостоек |  |
| Название дорожного знака | 8.2.1 «Зона действия» |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |
| Название дорожного знака | 8.6.5 «Способ постановки транспортного средства н стоянку» |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |
| Название дорожного знака | 8.7 «Способ постановки транспортного средства н стоянку» |
| Типоразмер знака | II |
| Материал, используемый для изготовления корпуса знака |  |
| Тип световозращающей плёнки, использованной для изготовления знака |  |

4.1.3. Выполнить работы дорожной краской (эмалью), соответствующей следующим значениям показателей:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| Название дорожной краски (эмали) |  |
| Цвет дорожной краски (эмали) | Белый |
| Коэффициент яркости высушенной плёнки краски (эмали) bv, % |  |
| Плотность краски (эмали), г/см3 |  |
| Условная вязкость краски (эмали), с |  |
| Степень перетира краски (эмали), мкм |  |
| Массовая доля нелетучих веществ краски (эмали0, % |  |
| Время высыхания краски (эмали) до степени 3, мин |  |
| Стойкость высохшей пленки краски (эмали), в часах, к статическому воздействию 3%-ного водного раствора хлорида натрия при температуре (0 ± 2) °С | 48 |
| Стойкость высохшей пленки краски (эмали), в часах, к статическому воздействию насыщенного водного раствора хлорида натрия при температуре (0 + 2) °С; | 48 |
| Стойкость высохшей пленки краски (эмали), в часах, к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С | 48 |

4.1.4. Представить копии сертификатов соответствия на используемые материалы.

4.1.5. Подрядчик несёт ответственность за качество используемых материалов и их соответствия действующим требованиям, в том числе и по гарантийным срокам хранения, установленными заводами изготовителями.

4.1.6. Подрядчик вправе заключать договоры субподряда. Заключение субподрядных договоров на работы, предусмотренные настоящим Контрактом, не меняют обязательств Подрядчика перед Заказчиком. Заказчик не имеет никаких обязательств по отношению к Субподрядчикам.

4.1.7. Подрядчик ведёт общий журнал производства работ, предоставляет результаты (акты) лабораторных испытаний используемых материалов, грунтов, акты освидетельствования скрытых, промежуточных работ с приложением ведомости контрольных измерений ширины, толщины, ровности, поперечных уклонов конструктивных слоёв, элементов.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. Осуществлять контроль по выполнению Подрядчиком настоящего Контракта, включая организацию и проведение контроля качества работ.

4.2.2. Производить оплату выполненных Подрядчиком работ в порядке и в сроки, указанные в разделе 2 настоящего Контракта.

4.2.3. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Подрядчик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения подрядчика.

**5. Ответственность Сторон**

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом, в соответствии с законодательством РФ.

5.2. **Ответственность Заказчика:**

5.2.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафа, пени).

5.2.2. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Банка России от не уплаченной в срок суммы.

5.2.3. Штраф начисляется за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы - 2,5 процента цены Контракта.

5.3. **Ответственность Подрядчика:**

5.3.1. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафа, пени).

5.3.2. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, фактически исполненных Подрядчиком, и определяется по формуле: П = (Ц - В) x С, где: Ц - цена контракта; В - стоимость фактически исполненного в установленный срок Подрядчиком обязательства по Контракту, определяемая на основании документа о приемке результатов работ; С - размер ставки, определяемый по формуле: , где: ДП - количество дней просрочки;  - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К, определяемым по формуле: , где: ДП - количество дней просрочки; ДК - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней).

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

5.3.3. Штраф начисляется за неисполнения или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы – 10 процентов цены Контракта.

**6. Освобождение от ответственности**

6.1 Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

**7. Изменение, расторжение Контракта**

7.1. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

а) при снижении цены Контракта без изменения предусмотренного Контрактом объема работы, качества выполняемой работы и иных условий контракта;

б) если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный Контрактом объем работы не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный Контрактом объем выполняемой работы не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему работы, исходя из установленной в Контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренного контрактом объема работы стороны контракта обязаны уменьшить цену Контракта, исходя из цены единицы работы.

7.2. При исполнении Контракта не допускается перемена подрядчика, за исключением случая, если новый подрядчик является правопреемником Подрядчика по данному Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

7.3. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные Контрактом, переходят к новому Заказчику.

7.4. Расторжение Контракта допускается по соглашению сторон или решению суда. Односторонний отказ стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством не предусматривается.

7.5. Сторона, решившая расторгнуть настоящий Контракт, направляет письменное уведомление другой стороне.

7.6. Контракт считается расторгнутым с момента подписания Сторонами соглашения о расторжении, при условии урегулирования претензий по исполненным до момента расторжения Контракта обязательствам, или вступления в законную силу вынесенного в установленном порядке решения суда.

**8. Гарантийные обязательства**

8.1. Гарантийный срок:

- на качество выполненных работ по ремонту дорожной одежды – 2 года,

- на дорожные знаки, изготовленные с применением: пленки типа А - два года со дня ввода в эксплуатацию, пленки типов Б и В - семь лет со дня ввода в эксплуатацию.

- на нанесённую дорожную разметку - 3 месяца с момента подписания акта выполненных работ.

8.2. Устранение всех обнаруженных в ходе эксплуатации объекта недостатков в выполненных работах в течение гарантийного срока производится Подрядчиком за свой счет.

8.3. Для участия в составлении акта, фиксирующего недостатки, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан не позднее суток со дня получения претензии Заказчика об обнаружении недостатков направить своего представителя.

8.4. В случае неявки представителя Подрядчика, Заказчик составляет акт об обнаруженных недостатках в одностороннем порядке с участием контрольно-надзорных органов за обеспечением безопасности дорожного движения.

8.5. В случае неустранения указанных в акте недостатков, по истечении 10 календарных дней с момента получения претензии Подрядчиком, Заказчиквправе, без согласования с Подрядчиком устранять обнаруженные недостатки с привлечением иной подрядной организации и потребовать от Подрядчика возмещения расходов на устранение недостатков, допущенных Подрядчиком.

**9. Порядок урегулирования споров**

9.1. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров, вытекающих из Контракта, является для Сторон обязательным.

9.2. Претензионные письма направляются Сторонами нарочным либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождению Сторон, указанному в разделе 10 Контракта.

9.3. Допускается направление Сторонами претензионных писем иными способами: по факсу и электронной почте, экспресс-почтой.

9.4. Срок рассмотрения претензионного письма и направления ответа на него составляет 5 (пять) рабочих дней со дня получения последнего адресатом.

9.5. В случае неурегулирования споров и разногласий в претензионном порядке они передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Курганской области.

**10. Прочие условия**

10.1. В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

10.2. Возврат обеспечения исполнения Контракта осуществляется Заказчиком в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания последнего Акта приёмки выполненных работ.

10.3. В случае изменения одной из сторон своей организационно-правовой формы (реорганизация юридического лица), эта сторона обязана письменно уведомить об этом другую сторону в соответствии с пунктом I статьи 60 Гражданского Кодекса Российской Федерации и представить заверенные копии учредительных документов. Все условия настоящего Контракта обязательны для правопреемников Заказчика и Подрядчика.

10.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, применяются нормы законодательства Российской Федерации.

10.5. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

10.6. Указанное в настоящем Контракте приложение является его неотъемлемой частью.

Приложение:  **«**Техническое задание на выполнение работ по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области».

**11. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон**

**Заказчик:**

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

**Подрядчик:**

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

Приложение к муниципальному контракту на выполнение работ

по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом

Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области

**Техническое задание на выполнение работ по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области**

Подрядчику подлежит, в соответствии с проектно-сметной документацией, с использованием материалов подрядчика, выполнить работы по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом Конституции до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области:

- ремонт верхнего слоя дорожной одежды с h = 0,05 м из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона Тип Б марки II. Перед укладкой верхнего слоя покрытия выполнить ямочный ремонт из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II. Старое асфальтовое покрытие очистить от пыли и грязи и уложить слой нового асфальтобетонного покрытия Н = 0,05 м., с предварительным розливом битума 0,7 л/м2 по существующему покрытию.

- устройство переходно-скоростных полос на пересечении с проспектом Конституции;

- устройство заездного кармана на ПК1+53.45 с северной стороны ул. Югова у территории школы;

- устройство тротуара вдоль ограждения территории школы шириной 3 – 3,5 м., ограниченного бортовым камнем со стороны улицы;

- устройство парковки для кратковременного пребывания легковых автомашин и устройство парковки у магазина, а также устройство тротуара шириной 1,5 м. до остановки на проспекте Конституции;

- устройство искусственных сооружений - водоотводного лотка Л7-8 (5970х1160х680) серия 3.003.1-2/87 выпуск 1. В месте пересечения с проездами и тротуаром лоток перекрывается бетонными плитами П8-8/2 (1490х1160х100) серия 3.003.1-2/87 выпуск 2. Искусственные сооружения на пересечении с ул. Югова выполняются капитального типа под нагрузку А-11 и НК-80 в соответствии с требованиями СНиП 2.05.03-84;

- обустройство дороги:

а) установку 39 дорожных знака и 26 металлических стоек с бетонными блоками в основании в том числе:

- предупреждающие:

1.17 «Искусственная неровность» – 2 знака, 2 стойки (СКМ 2.40),

1.23 «Дети» – 2 знака на щите со световозвращающей плёнкой желто-зелёного цвета, 1 стойка (СКМ 2.40). Один знак устанавливается на стойку - СКМ 3.40, совместно со знаком 2.1 «Главная дорога»;

- приоритета:

2.1 «Главная дорога» – 6 знаков, 6 стоек (1 стойка - СКМ 3.40, 5 стоек - СКМ 1.30), 2.2 «Конец главной дороги» – 1 знак, 1 стойка (СКМ 2.40),

2.4 «Уступите дорогу» – 5 знаков, 4 стойки (3 стойки - СКМ 1.30, 1 стойка - СКМ 2.40). Один знак устанавливается на стойку – СКМ 2.40, совместно со знаком 2.2 «Конец главной дороги»;

- запрещающие:

3.1 «Въезд запрещён» – 1 знак, 1 стойка (СКМ 1.30),

3.24 «Ограничение максимальной скорости» – 4 знака, 2 стойки (СКМ 1.30), на которые устанавливаются знаки «Ограни**че**ние максимальной скорости» с цифрой - 40» и «Ограничение максимальной скорости» с цифрой - 10». Один знак «Ограничение максимальной скорости» с цифрой - 20» устанавливается на стойку - СКМ 2.40, совместно со знаками 1.17 «Искусственная неровность». Один знак «Ограничение максимальной скорости» с цифрой - 20» устанавливается на стойку - СКМ 2.40, совместно со знаком 1.17 «Искусственная неровность»;

- предписывающие:

4.1.2 «Движение направо» – 1 знак. Устанавливается на стойку - СКМ 2.40 совместно со знаком 2.4 «Уступите дорогу»;

- знаки особых предписаний:

5.15.3 «Начало полосы» – 1 знак, 1 стойка (СКМ 1.30),

5.15.5 «Конец полосы» - 1 знак, 1 стойка (СКМ 1.30),

5.16 «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса» – 2 знака, 1 стойка (СКМ 2.30),

5.19.1 «Пешеходный переход» на щите со световозвращающей плёнкой желто-зелёного цвета – 2 знака, 2 стойки (СКМ 2.40),

5.19.2 «Пешеходный переход» на щите со световозвращающей плёнкой желто-зелёного цвета – 2 знака, с установкой на стойки СКМ 2.40 совместно со знаками 5.19.1 «Пешеходный переход»,

5.20 «Искусственная неровность» – 2 знака, 2 стойки (СКМ 1.30);

- информационные:

6.4 «Место стоянки» – 2 знака, 2 стойки (СКМ 2.40);

- дополнительной информации:

8.2.1 «Зона действия» - 2 знака. Один знак устанавливается на стойку - СКМ 2.40 совместно со знаком 1.23 «Дети». Один знак устанавливается на стойку - СКМ 3.40 совместно со знаком 1.23 «Дети».

8.6.5 «Способ постановки транспортного средства на стоянку» - 1 знак. Устанавливается на стойку - СКМ 2.40 совместно со знаком 6.4 «Место стоянки»,

8.7 «Стоянка с неработающим двигателем» – 2 знака. Устанавливаются на стойки - СКМ 2.40 совместно со знаками 6.4 «Место стоянки»,

б) установку навесного ограждения тротуаров – 279 пм;

в) нанесение горизонтальной дорожной разметки:

1.1. Обозначение полос движения. Разделение транспортных потоков противоположных направлений – 118 пм,

1.5. Обозначение полос движения – 164 пм,

1.6. Обозначение приближения к сплошной линии продольной разметки – 94 пм, 1.8. Обозначение границы между полосой разгона или торможения и основной полосой проезжей части – 69 пм,

1.14.1. Обозначение пешеходного перехода при 6.00 = Р = 4.00 – 19,2 м2,

1.17. Обозначение остановок маршрутных транспортных средств - 2,7 м2,

1.18. Обозначение направлений движения по полосам – 4,6 м2,

1.25. Обозначение искусственной неровности, предназначенной для принудительного снижения скорости - 9.6 м2.

Конструкция дорожной одежды реконструируемого проезда выполняется по типу 1-05: очистка существующего асфальтобетонного покрытия от пыли и грязи -2320 м2, розлив битума по существующему асфальтобетонному покрытию 0,7 л/м2 - 2320 м2, заделка выбоин фракционированным щебнем с розливом битума 2.5 л/м2 – 350 м2 (53 м3), выравнивание выбоин горячей крупнозернистой асфальтобетонной смесью марки II, с розливом битума 0.7 л/м2 - 350 м2 (18 м3), устройство выравнивающего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II с розливом битума 0.7 л/м2 по всей ширине дороги Нср = 0.10 - 2320 м2 (232 м3), устройство слоя из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II Н = 0,05 м – 2320 м2, рытье траншеи (грунт I гр.) 0,35 м3 под бортовой камень в отвал – 7,9 м3, зачистка траншеи под бортовой камень – 5,3 м3, щебеночная подготовка h = 0.10 м. под бортовой камень – 10,5 м3, бетонное основание под бортовой камень – 21,1 м3, установка бортового камня БР 100.30.15 на бетонной подушке - 351 м2 (15,1 м3), устройство искусственных неровностей из мелкозернистого асфальтобетона типа Б марки II – 5,04 м3.

На уширениях проезжей части, съездах в улицы и дорожная одежда заездного кармана выполняется по типу 1-47: устройство на всю ширину земполотна подстилающего слоя из щебеночной смеси Н = 0,20 м – 116 м3, устройство основания из фракционированного щебня Н = 0,15 м с розливом битума из расчета 2,5 л/м2 – 580 м2, устройство нижнего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II Н = 0,07 м - 580 м2, устройство верхнего слоя из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II Н = 0,05 м – 580 м2, рытье траншеи (грунт I гр.) 0,35 м3 под бортовой камень в отвал – 2,9 м3, зачистка траншеи под бортовой камень – 1,9 м3, щебеночная подготовка h = 0.10 м. под бортовой камень – 3,8 м3, устройство бетонного основание под бортовой камень – 7,6 м3, установка бортового камня БР 100.30.15 на бетонной подушке – 127 пм (5,5 м3).

На парковках и заездах-выездах с парковки дорожную одежду выполнить по типу 1-37:устройство подстилающего слоя из щебеночной смеси Н = 0,15 м – 180,3 м3, устройство основания из фракционированного щебня Н = 0,15 м. с розливом битума из расчета 2,5 л/м2 - 1202 м2, устройство верхнего слоя покрытия из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II Н = 0,05 м - 1202 м2, рытье траншеи (грунт I гр.) 0,35 м3 под бортовой камень в отвал - 6,9 м3, зачистка траншеи под бортовой камень - 4,6 м3, щебеночная подготовка h = 0,10 м. под бортовой камень - 9,2 м3, устройство бетонного основания под бортовой камень - 18,3 м3, установка бортового камня БР 100.30.15 на бетонной подушке – 305 пм (13,1 м3).

На посадочной площадке дорожную одежду выполнить по типу 1-34: устройство основания из песка Н = 0,20 м – 9,6 м3, укладка плит ПДН 2х6х0.14– 4 шт. (6,7 м3).

Асфальтобетонный тротуар выполнить по типу 1-24: устройство тротуара из мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки III Н = 0,05 м - 297 м2, устройство основания из щебня Н = 0,10 м - 297 м2, устройство дополнительного слоя основания из песка Н = 0,10 м – 29,7 м3, щебеночная подготовка h = 0,05 м. под бортовой камень - 3,2 м3, устройство бетонного основания под бортовой камень - 8,5 м3, установка бортового камня БР 100.20.8 на бетонной подушке – 224 пм (3,6 м3).

Реконструкцию тротуара выполнить по типу 1-04: устройство выравнивающего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II с розливом битума 0.7л/м2 - 30 м3, устройство слоя из мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки III Н = 0,04 м - 1011 м2, щебеночная подготовка - 4,5 м3, устройство бетонного основания под бортовой камень - 12 м3, установка бортового камня БР 100.20.8 на бетонной подушке – 408 пм (6,5 м3), устройство бетонных ступеней h = 0,12 м, L = 0,40 м., ширина 2,0 м - 9 шт.

Общее количество площадей дорожной одежды составляет:

- по основной дороге: тип 1-47 - 580 м2, тип 1-05 - 2320 м2;

- по съездам: тип 1-24 - 297 м2, тип 1-04 - 1011 м2, тип 1-34 - 48 м2.

При выполнении работ подрядчик производит подготовительные работы: разбивку оси трассы - 0,29 км., разбивку оси искусственных сооружений - 185 пм, разборку бортового камня БР 100.30.15 – 590 пм (25,4 м3), разборку бортового камня БР 100.20.8 – 411 пм (6,58 м3), отвоз указанных бортовых камней на базу (расстояние - до 3 км), разработку грунта III гр.(γ = 1,95 т/м3) с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой на 3 км с работой на отвале – 711 м3, планировку основания земляного полотна - 2127 м2.

Расстановка дорожных знаков осуществляется по ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Знаки устанавливаются изображением навстречу движению транспортных средств, на металлических стойках с устройством фундаментов. В качестве опор применяются металлические стойки СКМ, устанавливаемые на железобетонные фундаменты Ф1. Минимальная высота установки знака от поверхности проезжей части - 2,0 м.

Горизонтальная дорожная разметка белого цвета наносится по ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Конкретное место проведения работ по ремонту дорожной одежды, устройству искусственных сооружений, установки каждого дорожного знака, нанесение линий горизонтальной дорожной разметки – в соответствии с предоставленным заказчиком проектом.

**Заказчик:**

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

**Подрядчик:**

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

Управляющий делами

Администрации города Куртамыша Г.А. Губарева