**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**КУРТАМЫШСКИЙ РАЙОН**

**ГОРОД КУРТАМЫШ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРТАМЫША**

##### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 3» июня 2014 года № 173-р

г. Куртамыш

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **О внесении изменений в распоряжение Администрациии города Куртамыша от 16 января 2014 года № 10/1-р «Об утверждении плана-графика размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд Администрации города Куртамыша на 2014 год»** |

 |

 В целях организации деятельности по реализации Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», совместного приказа Министерства экономического развития Российской Федерации, Федерального казначейства № 544/18н от 20 сентября 2013 года, Администрация города Куртамыша

ОБЯЗЫВАЕТ**:**

1. Внести следующие изменения в распоряжение Администрациии города Куртамыша от 16 января 2014 года № 10/1-р «Об утверждении плана-графика размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд Администрации города Куртамыша на 2014 год»:

- приложение к распоряжению Администрации города Куртамыша от 16 января 2014 года № 10/1-р «Об утверждении плана-графика размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд Администрации города Куртамыша на 2014 год», изложить в новой редакции согласно приложению.

 2. Настоящее распоряжение разместить на официальном сайте Администрации города Куртамыша в сети Интернет.

3. Контроль за выполнением 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. на обороте)

 Приложение

к распоряжению Администрации города Куртамыша

от 3 июня 2014 года № 173-р

«О внесении изменений в распоряжение Администрациии

 города Куртамыша от 16 января 2014 года № 10/1-р

«Об утверждении плана-графика размещения заказов

 на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг

для муниципальных нужд Администрации города Куртамыша на 2014 год»

План-график

размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для обеспечения муниципальных нужд на 2014год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика | Администрация города Куртамыша |
| Юридический адрес, телефон, электронная почта заказчика | 641430, Курганская область, Куртамышский район, г. Куртамыш, ул. 22 Партсъезда, 44.тел. 8(35249) 2-11-41, факс 8(35249)2-15-16 электронная почта: kurtadm@rambler.ru |
| ИНН | 4511001308 |
| КПП | 451101001 |
| ОКТМО | 37616101 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| КБК | ОКВЭД | ОКПД | Условия контракта | Способ определения поставщика | Обоснованиевнесения изменений |
| Nзаказа(Nлота) | Наиме­нование товара, работы, услуги, являющихся предметом кон­тракта | Минимально необходи­мые требо­вания, предъяв­ляемые кпредмету контракта | Ед.изме­рения | Коли­чество (объем)  | Начальная (макси­мальная) ценаконтрактатыс. руб./Размер выплат в текущем годутыс. руб. | Размер обеспечения заявкитыс. руб./размер обеспечения исполнения контрактатыс. руб./размер аванса (в процентах), (последнее - если предлагается) | График осуществления процедур закупки |
| Планируемый срок размещения извещения осуществления закупки(месяц, год | Срок исполнения контракта(месяц, год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | б | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 09904095068595200225 | 63.21.22 | 63.21.22.120 | 1 | Выполнение работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Куртамыше Курганской области | Подрядчику подлежит, по заявкам заказчика, осуществить работы по патрульной снегоочистке, расчистке от снежных заносов участков автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах г. Куртамыш, используемых для движения маршрутного транспорта, в целях обеспечения бесперебойного и безопасного движения в соответствии с требованиями «Временного руководства по оценке уровня содержания автомобильных дорог». Дороги с твердым покрытием. Протяжённость одного круга расчистки – 9234 м., что составляет -73872 кв. м. | 1000 М2 | 1200 | 127,32/127,32 | 1,2732/ 6,366/ аванс не предполагается | Февраль2014 г. | Апрель 2015 г. | Аукцион в электронной форе | Изменение способа размещения заказа, срока исполнения контракта |
| 09904095068595200225 | 63.21.22 | 63.21.22.120 | 2 | Выполнение работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Куртамыше Курганской области | Подрядчику подлежит, по заявкам заказчика, в границах города Куртамыша, осуществить работы,с использованием специализированной техники (автогрейдера), по удалению, коллейности, снежного наката с проезжих частей автомобильных дорог общего пользования местного значения, ремонтную планировку грунтовых автомобильных дорог общего пользования местного значения.Оплата за выполненные работы производится за отработанные автомобиле часы. | ТЫС АВТОМОБ.Ч | 0,1 | 199,15 | 1,9915 / 9,9575 / аванс не предполагается | Февраль2014 г. | Декабрь 2014 г. | Аукцион в электронной форме | Изменение способа размещения заказа |
| 09905030408584200226 | 93.03 | 93.03.11.130 | 3 | Оказание услуг по содержанию мест захоронения (городского кладбища) в городе Куртамыше Курганской области | Исполнителю подлежит оказать услуги по содержанию мест захоронения (городского кладбища): отводу земельных участков на территории кладбища для погребения, осуществлению контроля за соблюдением расстояний между могилами согласно СанПиН, регистрации захоронений в Книге захоронений, присвоению месту захоронения на кладбище инвентарного номера, осуществлению точного учёта захоронений, определению рядов кладбища, выдачу лицам, взявшим на себя обязательство осуществить погребение умершего, справок о месте захоронения участников и инвалидов ВОВ.В закупке могут участвовать только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации.  | МЕС | 10 | 109,92978 |  | Февраль2014 г. | Декабрь 2014 г. | Запрос котировок | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09905050408586200226 | 70.32.1 | 70.32.11.120 | 4 | Оказание услуг по учёту, начислению и взиманию платы за проживание в муниципальном жилищном фонде города Куртамыша Курганской области | Исполнителю подлежит оказать услуги по учёту, начислению и взиманию платы за проживание в 86 квартирах муниципального жилищного фонда города Куртамыша: - по подготовке и заключению договоров социального найма жилых помещений, договоров специализированного найма жилых помещений; - по начислению, учету и взиманию платы по договорам социального найма, контролю за полнотой и своевременностью осуществления платежей по оплате за жилые помещения социального и специализированного фонда муниципального образования города Куртамыша; -по направлению нанимателям жилых помещений по договорам социального и специализированного найма жилых помещений платежных документов на оплату за жилое помещение; - по взысканию задолженности по платежам по оплате за жилые помещения, предоставленные гражданам по договорам социального и специализированного найма жилых помещений муниципального образования города Куртамыша.В закупке могут участвовать только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации.  | МЕС | 10 | 114,87222 |  | Февраль2014 г. | Декабрь 2014 г. | Запрос котировок | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09905030408585200225 | 93.05 | 93.05.12.190 | 5 | Оказание услуг по обслуживанию общественных колодцев, предназначенных для питьевых целей, расположенных в границах города Куртамыша Курганской области | Исполнителю подлежит оказать услуги по обслуживанию 23 общественных колодцев, предназначенных для питьевых целей, расположенных в границах города Куртамыша: - заключение договора на лабораторные исследования качества воды: проведение бактериологического исследования воды (каждый колодец, по согласованному с заказчиком графику–4 раза в год), проведение химического исследования воды (каждый колодец, по согласованному с заказчиком графику – 1 раз в год); - ведению учёта и документации, взятию проб воды из колодцев и доставке в лабораторию (каждый колодец, по согласованному с заказчиком графику –5 раз в год); - откачке воды из колодца после очистки, хлорированию, откачке воды из колодца после хлорирования (15 колодцев за период действия контракта), с последующим взятием проб воды и доставке в лабораторию.В закупке могут участвовать только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации.  | МЕС | 10 | 211,61589 |  | Февраль2014 г. | Декабрь 2014 г. | Запрос котировок | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09905030408585200222 | 60.24.1 | 60.24.16.110 | 6 | Оказание транспортных услуг по перевозке грузов грузовым автомобилем грузоподъёмностью не менее 3,5 т.  | Исполнителю подлежит, по заявкам Заказчика, оказать транспортные услуги по перевозке грузов: снега, грунта, сухого мусора, грузовым автомобилем грузоподъёмностью не менее 3,5 т. Расчёт производится за отработанные часы. Отчёт времени по оказанию услуг начинается с момента прибытия транспорита в распоряжение Заказчика.Услуги оказываются в рабочие дни. Требуется отработать в общей сложности 100 часов. Место оказания услуг -Курганская область, г. Куртамыш. Сроки оказания услуг - со дня заключения контракта по 31 декабря 2014 года. В закупке могут участвовать только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации.  | Ч | 100 | 78,800 |  | Март2014 г. | Декабрь 2014 г. | Запрос котировок | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09905030408585200225 | 90.00.3 | 90.03.13.111 | 7 | Оказание услуг по уборке территории города Куртамыша с использованием специализированной техники | Исполнителю подлежит, по заявкам Заказчика. оказать услуги по уборке территории города Куртамыша с использованием специализированной техники – колёсного трактора с навесным оборудованием (КУН и бульдозерный отвал) и прицепным оборудованием (тракторный прицеп). Расчёт производится за отработанные часы. Отчёт времени по оказанию услуг начинается с момента прибытия транспорита в распоряжение Заказчика.Услуги оказываются в рабочие дни. Требуется отработать в общей сложности 280 часов. Место оказания услуг -Курганская область, г. Куртамыш. Сроки оказания услуг - со дня заключения контракта по 31 декабря 2014 года. В закупке могут участвовать только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации.  | Ч | 280 | 253,344 |  | Март2014 г. | Декабрь 2014 г. | Запрос котировок | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09905010408586200225 | 45.21.1 | 45.21.11.121 | 8 | Выполнениеработ по ремонту двухквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Куртамыш, тер. Коопзверпромхоза, 18 | Подрядчику подлежит, с использованием материала подрядчика, выполнить работы по ремонту двухквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Куртамыш, п. Зверопромхоз, 18:разборку покрытий полов – 11 м2 (квартира № 2), смену деревянных полов – 11 м2 (квартира № 2), облицовку потолков и пола по готовому каркасу щитами – картинами из древесно-стружечных плит – 42 м2 (квартира № 1 – 14 м2; квартира № 2 – 28 м2), демонтаж четырёх оконных коробок с двойными рамами в брусовых стенах квартиры № 1, установку четырёх оконных коробок размером: 1,30 х 1,30 с двойными остеклёнными рамами в брусовых стенах квартиры № 1 (допускается установка окон из ПВХ профиля с тройным остеклением), разборку с последующей заменой двух рядов бруса под четырьмя окнами квартиры № 1. В закупке могут участвовать только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации. | усл. ед | 1 | 68,3652 |  | Март2014 г. | Август 2014 г. | Запрос котировок | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09904095068595200225 | 70.32.13 | 70.32.13.724 | 9 | Выполнение работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Куртамыше Курганской области | Подрядчику подлежит, по заявкам заказчика, в границах города Куртамыша, осуществить работы, с использованием специализированной техники (автогрейдера), по удалению, коллейности, снежного наката с проезжих частей автомобильных дорог общего пользования местного значения, ремонтную планировку грунтовых автомобильных дорог общего пользования местного значения. Оплата за выполненные работы производится за отработанные автомобиле часы. | Ч | 300 | 597,450 / 597,450 | 5,9745 / 29,8725 / аванс не предполагается | Март2014 г. | Май 2015 г. | Аукцион в электронной форме | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09905030408585200222 | 60.24.1 | 60.24.16.110 | 10 | Оказание транспортных услуг по перевозке грузов грузовым автомобилем -самосвалом грузоподъёмностью не менее 8 т.  | Исполнителю подлежит, по заявкам Заказчика, оказать транспортные услуги по перевозке сыпучих бестарных грузов: грунта, сухого мусора, грузовым автомобилем - самосваломгрузоподъёмностью не менее 8 т. Расчёт производится за отработанные часы. Отчёт времени по оказанию услуг начинается с момента прибытия транспорита в распоряжение Заказчика. Услуги оказываются в рабочие дни. Требуется отработать в общей сложности 300 часов. Место оказания услуг -Курганская область, г. Куртамыш. Сроки оказания услуг - со дня заключения контракта по 31 декабря 2014 года.  | Ч | 150 | 153,750  | 1,5375/ 7,6875 / аванс не предполагается | Март 2014 г. | Декабрь2014 г. | Аукцион в электронной форме | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09904095068595200226 | 45.23.1 | 45.23.12.160 | 11 | Выполнение работ по установке дорожных знаков **на** автомобильных дорогах общего пользования местного значения, проходящих в черте г. Куртамыш Курганской области | Подрядчику подлежит, по заявкам Заказчика, выполнить работы по установке 26 дорожных знаков: 5.19.2 Пешеходный переход» на щите со световозвращающей плёнкой желто-зелёного цвета в количестве двух штук с установкой двух стоек; - 2.1 «Главная дорога» в количестве двух штук с установкой двух стоек;- 8.12 «Направление главной дороги» в количестве семи штук с установкой семи стоек; 2.4 «Уступите дорогу» в количестве пяти штук с установкой пяти стоек; 1.23 «Дети» на щите со световозвращающей пленкой в количестве двух штук с установкой двух стоек; 1.23 «Дети» на щите со световозвращающей пленкой в количестве двух штук с установкой на существующие стойки; 3.3 «Движение грузовых автомобилей запрещено» в количестве одной штуки с установкой на существующую стойку; 2.4 «Уступите дорогу» в количестве пяти штук с установкой на существующие стойки. 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: I – малый. Место оказания услуг -Курганская область, г. Куртамыш. Сроки оказания услуг - со дня заключения контракта по 6 июня 2014 года. Расчеты между заказчиком и подрядчиком производятся за фактически выполненные подрядчиком и принятые заказчиком объемы работ. Подрядчик сдает, а заказчик принимает объемы выполненных работ с последующим оформлением Акта приёмки выполненных работ. Подрядчик обязуется выполнить работы собственными силами и силами привлеченных субподрядных организаций. | Ус.ед. | 1 | 130,709 | 1,30709 /6,53545/ аванс не предполагается | Апрель 2014 г. | Июнь 2014 г. | Аукцион в электронной форме | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09904095068595200226 | 45.23.1 | 45.23.15.000 | 12 | Выполнение работ по нанесению дорожной разметки на автомобильных дорогах, проходящих в черте г. Куртамыш Курганской области, и её содержанию в течение гарантийного срока | Подрядчику предстоит выполнить работы по нанесению горизонтальной дорожной разметки 1.14.1 «Зебра»на автомобильных дорогах, проходящих в черте г. Куртамыш Курганской области, и её содержанию в течение гарантийного срока. Наносимая горизонтальная разметка 1.14.1 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». Работы выполняются в два этапа: - 1 этап - с 20.05.2014г. по 25.05.2014г.; - 2 этап - с 20.08.2014г. по 25.08.2014г.Общая площадь наносимых линий горизонтальной дорожной разметки 1.14.1 «Зебра» - 249,6 кв. м. Место выполнения работ: Курганская область, г. Куртамыш, ул. 22 Партсъезда (3 пешеходных перехода), пр. Ленина (6 пешеходных переходов), пл. Революции (1 пешеходный переход), ул. Югова (1 пешеходный переход), пр. Конституции (1 пешеходный переход), ул. Строителей (1 пешеходный переход). Расчеты между заказчиком и подрядчиком производятся за фактически выполненные подрядчиком и принятые заказчиком объемы работ. Подрядчик сдает, а заказчик принимает объемы выполненных работ с последующим оформлением Акта приёмки выполненных работ. Подрядчик обязуется выполнить работы собственными силами и силами привлеченных субподрядных организаций. Гарантийный срок эксплуатации нанесённой разметки: - выполненной по 1 этапу - 3 месяца с момента подписания акта выполненных работ; - выполненной по 2 этапу - 1 месяц с момента подписания акта выполненных работ. В течение гарантийного срока подрядчик, за свой счет, обеспечивает наличие дорожной разметки. | Усл. ед. | 1 | 29,22317 | 0,29223 /1,46116/ аванс не предполагается | Апрель 2014 г. | 1 этап: с 20.05.2014г по 25.05.2014г2 этап: с 20.08.2014г по 25.08.201 4г | Аукцион в электронной форме | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09904095061503200225 | 45.23.1 | 45.23.12.15045.23.12.16045.23.15.000 | 13 | 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, выполнить: 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) экскаватором с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой на 3 км с работой на отвале – 711 м3,планировку основания земляного полотна - 2127 м2; осуществить обустройство 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, укладку 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), бетонВ15 – 3,6 м3, сталь – 174 кг, бетон В7.5 – 1,8 м3, обмазкубитумом, двумя слоями рубероида по горячему битуму – 45 м2, обмазку битумом поверхностей соприкасающихся с грунтом за 2 раза -252 м2,, обратную засыпку грунта с послойным уплотнением пневмотрамбовками - 106 м3, засыпку котлована щебнем с уплотнением пневмотромбовками - 67 м3, отвозку лишнего грунта с отвала на расстояние до 3 км - 204 м2; очистку существующего асфальтобетонного покрытия от пыли и грязи - 2320 м2, розлив битума по существующему асфальтобетонному покрытию 0,7 л/м2 - 2320 м2, заделку выбоин фракционированным щебнем с розливом битума 2.5л/м2 – 350 м2 (53 м3), выравнивание выбоин горячей крупнозернистой асфальтобетонной смесью марки II розливом битума 0.7л/м2 - 350 м2 (18 м3), устройство выравнивающего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II с розливом битума 0.7л/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, зачистку траншеи под бортовой камень – 5,3 м3, щебеночную подготовкуh=0.10м под бортовой камень – 10,5 м3, бетонное основание под бортовой камень – 21,1 м3, установку 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; уширению проезжей части, обустройству 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,зачистку траншеи под бортовой камень – 1,9 м3, щебеночную подготовкуh=0.10м под бортовой камень – 3,8 м3,устройство бетонного основание под бортовой камень – 7,6 м3, установку бортового камня БР 100.30.15 на бетонной подушке – 127 пм (5,5 м3); обустройствопарковки, 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 мелкозернистойасфальтобетонной 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, зачистку траншеи под бортовой камень - 4,6 м3, щебеночную подготовкуh=0.10м под бортовой камень - 9,2 м3, устройство бетонного основания под бортовой камень - 18,3 м3, установку бортового камня БР 100.30.15 на бетонной подушке – 305 пм (13,1 м3);обустройство тротуара: устройство тротуаров 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, щебеночную подготовку h=0.05м под бортовой камень - 3,2 м3, устройство бетонного основания под бортовой камень - 8,5 м3, установку бортового камня БР 100.20.8 на бетонной подушке– 224 пм (3,6 м3); реконструкцию тротуара: устройство выравнивающего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II с розливом битума 0.7л/м2 по всей ширине дороги - 30 м3, устройство слоя из мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки III Н = 0,04 м - 1011 м2, щебеночную подготовку - 4,5 м3, устройство бетонного основания под бортовой камень - 12 м3, установку 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, укладку плит ПДН 2х6х0.14– 4шт. (6,7 м3); обустройство дороги: установку39 дорожных знакаи25 металлических стоек с бетонными блоками в основании, в том числе:предупреждающие:1.17 (СКМ 2.40) – 2 знака, 2 стойки, 1.23 (СКМ 2.40) – 2 знака, 1 стойка; - приоритета**:** 2.1 (1\*СКМ 3.40; 5\*СКМ 1.30) – 6 знаков, 6 стоек, 2.2 (СКМ 2.40) – 1 знак, 1 стойка, 2.4(3\*СКМ 1.30; 1\*СКМ 2.40) – 5 знаков 4 стойки; -запрещающие:3.1 (СКМ 1.30) – 1 знак, 1 стойка, 3.24 (СКМ 1.30) – 4 знака, 2 стойки; предписывающие**:** 4.1.2 – 1 знак без установки стойки; - знаки особых предписаний**:** 5.16 (СКМ 2.30) – 2 знака, 1 стойка, 5.15.1 (СКМ 1.30) – 2 знака, 1 стойка, 5.15.3 (СКМ 1.30) – 1 знак, 1 стойка, 5.15.5 (СКМ 1.30) - 1 знак, 1 стойка, 5.19.1 (СКМ 2.40) – 2 знака, 2 стойки, 5.19.2 – 2 знака на существующую стойку, 5.20 (СКМ 1.30) – 2 знака, 2 стойки; - дополнительной информации:8.7 – 2 знака, без установки стойки, 8.13 – один знак, без установки стойки, 8.17 – 2 знака, без установки стойки; установку навесного ограждения тротуаров – 279 пм; Обустройство 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. Обозначает искусственную неровность, предназначенную для принудительного снижения скорости, белая краска - 9.6 м2.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. 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 изображением навстречу движению транспортных средств. 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», исходя из размеров знаков ветровой нагрузки. В качестве опор применяются металлические стойки СКМ, устанавливаемые на железобетонные фундаменты Ф1.Минимальная высота установки знака от поверхности проезжей части - 2,0 м. 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 пористого крупнозернистого асфальтобетона марки I. 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. В закупке могут участвовать только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации.  | усл. ед | 3 | 9729,640 | 97,2964/ 486,482 / аванс не предполагается | Май 2014 г. | Август 2014 г. | Аукцион в электронной форме | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09904095061503200225 | 45.23.1 | 45.23.11.190 | 14 | Выполнение работ по ремонту улицы Рабочая – Зерновая - Колхозная в городе Куртамыше Курганской области | Подрядчику подлежит выполнить работы по устройству грунтощебеночного покрытия дороги протяжённостью 3000 м. Ширина покрытия – не менее 7 м., Площадь покрытия грунтощебнем – 22960 м2. Толщина слоя покрытия - 0,15 м. Поперечные уклоны: проезжей части – 30%, обочин - 50%. После устройства грунтощебеночного покрытия производится досыпка обочин и доведение геометрических параметров земполотна до заданных параметров. Подрядчик самостоятельно и за счёт собственных средств решает вопрос об источнике поставки грунта. При устройстве грунтощебеночного покрытия применяется щебень фракции 40-70 прочностью не ниже 1000 по ГОСТ 8267-93, в количестве – 2904,44 м3, при расходе щебня от объёма грунта 50Х50%. 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 31.08.2014г.Недостатки и дефекты, выявленные при приёмке выполненных работ и в гарантийный период эксплуатации, подрядчик устраняет своими силами и за свой счёт. Гарантийный срок на качество выполненных работ – 2 года.При ремонте дороги производится укладка металлических водопропускных труб на двух съездах. При этом применяется щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм, трубы стальные электросварные прямошовные или спирально шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву не менее 38 кгс/мм2, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки не менее 8 мм – в количестве двух штук, длина каждой трубы - 8 пм. | усл. ед | 1 | 5775,623 | 57,75623/ 288,78115/ аванс не предполагается | Май 2014 г. | Август 2014 г. | Аукцион в электронной форме | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09904095061503200225 | 45.23.1 | 45.23.11.190 45.23.12.160 | 15 | Выполнение работ по ремонту улицы Матросова (от пересечения с пр. Ленина, до пересечения с улицей Свободы) в городе Куртамыше Курганской области  | Подрядчику подлежит выполнить работы по ремонту проезжей части дороги с асфальтовым покрытием, с обустройством тротуара для движения пешеходов. Протяженность ремонтного участка – 300 м. Ширина покрытия: проезжей части дороги – 7 м., тротуара – 2 м. Толщина слоя асфальтового покрытия:проезжей части дороги – не менее 4 см., тротуара – не менее 3 см. При ремонте производится устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000 кгс/см2) на площади – 1610 м2, устройство покрытия толщиной не менее 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3, на общей площади - 2100 м2, с применением битумов нефтяных дорожных вязких, отвечающих требованиям ГОСТ 22245-90. При устройстве тротуара применяются, в соответствии с ГОСТ 6665-91, камни бортовые БР 100.30.15/бетон В30 (М400), объём 0,043 м3, на протяжении 320 пм, в соответствии с ГОСТ 8267-93, щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, устройство покрытия толщиной - не менее 3 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3,на общей площади - 640 м2. Под тротуар производится устройство основания толщиной 12 см, на общей площади - 640 м2.Подрядчику подлежит выполнить работы по ремонту проезжей части дороги с грунтощебеночным покрытием. Протяженность ремонтного участка – 200 м. Ширина покрытия проезжей части дороги – 7 м. Толщина слоя грунтощебеночного покрытия – не менее 20 см. при устройстве грунтощебеночного покрытия применяется щебень фракции 40-70 прочностью не ниже 1000 по ГОСТ 8267-93, при расходе щебня от объёма грунта 50х50%. Производится поднятие земполотна: устройство подстилающих и выравнивающих слоёв из песка – 808,5 м3. При устройстве грунтощебня используется: грунт - 115,5м3, Щебень из природного камня для строительных работ марки 1000, фракции 40-70 мм.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 20.08.2014г. Недостатки и дефекты, выявленные при приёмке выполненных работ и в гарантийный период эксплуатации, подрядчик устраняет своими силами и за свой счёт. Гарантийный срок на качество выполненных работ – 2 года.Подрядчику подлежит выполнить работы по устройству искусственных неровностей: устройство оснований толщиной 15 см общей площадью - 84 м3. Подрядчику подлежит выполнить работы по установке 6 знаков бесфундаментных на 4 металлических стойках: 5.19.1 «Пешеходный переход» – 2 знака, 2 стойки, 5.19.2 «Пешеходный переход» – 2 знака на существующую стойку, 5.20 «Искусственная неровность» – 2 знака, 2 стойки. 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: I – малый. Расстановка дорожных знаков осуществляется по ГОСТ Р52289-2004. Знаки устанавливаются изображением навстречу движению транспортных средств. Знаки устанавливаются на металлических стойках. Минимальная высота установки знака от поверхности проезжей части - 2,0 м. 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 диаметром не менее 57 мм. Длинна **стоек –** не менее 4 метров. Знаки 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход» устанавливается на щите со световозвращающейпленкой жёлто-зелёного цвета.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 31.08.2014г. Недостатки и дефекты, выявленные при приёмке выполненных работ и в гарантийный период эксплуатации, подрядчик устраняет своими силами и за свой счёт. Гарантийный срок на качество выполненных работ – 2 года. | усл. ед | 2 | 4065,531 | 40,65531/ 203,27655/ аванс не предполагается | Май 2014 г. | Август2014 г. | Аукцион в электронной форме | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09904095061503200226 | 74.20.3 | 74.20.37.990 | 16 | Оказание услуг по строительному контролю при выполнении работ по ремонту улицы Югова (от пересечения с проспектом Конституции и до пересечения с ул. Гастелло) и благоустройство прилегающей территории в г. Куртамыше Курганской области | Строительный контроль осуществляется при выполнении следующих работ подготовительные работы: 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) экскаватором с погрузкой в автотранспорт и транспортировкой на 3 км с работой на отвале – 711 м3,Планировка основания земляного полотна - 2127 м2; обустройство 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), бетонВ15 – 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 2.5л/м2 – 350 м2 (53 м3), выравнивание выбоин горячей крупнозернистой асфальтобетонной смесью марки II с розливом битума 0.7л/м2 - 350 м2 (18 м3), устройство выравнивающего слоя покрытия из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марки II с розливом битума 0.7л/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=0.10м 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=0.10м 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 мелкозернистойасфальтобетонной 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=0.10м 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=0.05м 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 по всей ширине дороги - 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– 4шт. (6,7 м3); обустройство дороги: установка 39 дорожных знаков и 26 металлических стоек с бетонными блоками в основании; установка навесного ограждения тротуаров – 279 пм; Обустройство 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. Обозначает искусственную неровность, предназначенную для принудительного снижения скорости, белая краска - 9.6 м2.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». Подрядчик должен вести общий журнал производства работ, предоставить 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 20.08.2014г. | Усл.ед | 1 | 172,98720 | 1,729872/8,64936/ аванс не предполагается | Май 2014 г. | Август 2014 г. | Аукцион в электронной форме | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09904095061503200226 | 74.20.3 | 74.20.37.990 | 17 | Оказание услуг по строительному контролю при выполнении работ по ремонту улицы Рабочая-Зерновая-Колхозная в городе Куртамыше Курганской области | Строительный контроль осуществляется при выполнении работ по устройству грунтощебеночного покрытия дороги протяжённостью 3000 м. Ширина покрытия – не менее 7 м., Площадь покрытия грунтощебнем – 22960 м2. Толщина слоя покрытия - 0,15 м. Поперечные уклоны: проезжей части – 30%, обочин - 50%. После устройства грунтощебеночного покрытия производится досыпка обочин и доведение геометрических параметров земполотна до заданных параметров. При устройстве грунтощебеночного покрытия применяется щебень фракции 40-70 прочностью не ниже 1000 по ГОСТ 8267-93, в количестве – 2904,44 м3, при расходе щебня от объёма грунта 50Х50%. При ремонте дороги производится укладка металлических водопропускных труб на двух съездах. При этом применяется щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм, трубы стальные электросварные прямошовные или спирально шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву не менее 38 кгс/мм2, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки не менее 8 мм – в количестве двух штук, длина каждой трубы - 8 пм. Подрядчик должен вести общий журнал производства работ, предоставить 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 31.08.2014г. | Усл. ед. | 1 | 72,39567 | 0,72396/3,61978/ аванс не предполагается | Май2014 г.  | Авнуст 2014 г. | Аукцион в электронной форме | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09904095061503200226 | 74.20.3 | 74.20.37.990 | 18 | Оказание услуг по строительному контролю при выполнении работ по ремонту улицы Матросова (от пересечения с проспектом Ленина, до пересечения с ул. Свободы) в городе Куртамыше Курганской области | Строительный контроль осуществляется при выполнении работ по ремонту проезжей части дороги с асфальтовым покрытием, с обустройством тротуара для движения пешеходов. Протяженность ремонтного участка – 300 м. Ширина покрытия: проезжей части дороги – 7 м., тротуара – 2 м. Толщина слоя асфальтового покрытия :проезжей части дороги – не менее 4 см., тротуара – не менее 3 см. При ремонте производится устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000 кгс/см2) на площади – 1610 м2, устройство покрытия толщиной не менее 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3, на общей площади - 2100 м2, с применением битумов нефтяных дорожных вязких, отвечающих требованиям ГОСТ 22245-90. При устройстве тротуара применяются, в соответствии с ГОСТ 6665-91, камни бортовые БР 100.30.15/бетон В30 (М400), объём 0,043 м3, на протяжении 320 пм, в соответствии с ГОСТ 8267-93, щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, устройство покрытия толщиной - не менее 3 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3,на общей площади - 640 м2. Под тротуар производится устройство основания толщиной 12 см, на общей площади - 640 м2.Подрядчику выполняет работы по ремонту проезжей части дороги с грунтощебеночным покрытием. Протяженность ремонтного участка – 200 м. Ширина покрытия проезжей части дороги – 7 м. Толщина слоя грунтощебеночного покрытия – не менее 20 см. при устройстве грунтощебеночного покрытия применяется щебень фракции 40-70 прочностью не ниже 1000 по ГОСТ 8267-93, при расходе щебня от объёма грунта 50х50%. Производится поднятие земполотна: устройство подстилающих и выравнивающих слоёв из песка – 808,5 м3. При устройстве грунтощебня используется: грунт - 115,5м3, Щебень из природного камня для строительных работ марки 1000, фракции 40-70 мм.Подрядчик должен вести журнал производства работ, предоставлять 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 31.08.2014г. Подрядчик выполняет работы по устройству искусственных неровностей: устройство оснований толщиной 15 см общей площадью - 84 м3. Подрядчику выполняет работы по установке 6 знаков бесфундаментных на 4 металлических стойках: 5.19.1 «Пешеходный переход» – 2 знака, 2 стойки, 5.19.2 «Пешеходный переход» – 2 знака на существующую стойку, 5.20 «Искусственная неровность» – 2 знака, 2 стойки. Типоразмер требуемых к установке знаков: I – малый. Расстановка дорожных знаков осуществляется по ГОСТ Р52289-2004. Знаки устанавливаются изображением навстречу движению транспортных средств. Знаки устанавливаются на металлических стойках. Минимальная высота установки знака от поверхности проезжей части - 2,0 м. 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 диаметром не менее 57 мм. Длинна **стоек –** не менее 4 метров. Знаки 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход» устанавливается на щите со световозвращающейпленкой жёлто-зелёного цвета.Подрядчик должен вести общий журнал производства работ, предоставлять 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 31.08.2014г.  | Усл.ед. | 1 | 65,75487 | 0,65755/3,28774/ аванс не предполагается | Май2014 г. | Август 2014 г. | Аукцион в электронной форме | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09905030408585200222 | 60.24.1 | 60.24.16.110 | 19 | Оказание транспортных услуг по перевозке грузов грузовым автомобилем грузоподъёмностью не менее 3,5 т.  | Исполнителю подлежит, по заявкам Заказчика, оказать транспортные услуги по перевозке грузов: снега, грунта, сухого мусора, грузовым автомобилем грузоподъёмностью не менее 3,5 т. Расчёт производится за отработанные часы. Отчёт времени по оказанию услуг начинается с момента прибытия транспорита в распоряжение Заказчика.Услуги оказываются в рабочие дни. Требуется отработать в общей сложности 100 часов. Место оказания услуг -Курганская область, г. Куртамыш. Сроки оказания услуг - со дня заключения контракта по 31 декабря 2014 года. В закупке могут участвовать только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации.  | Ч | 100 | 78,800 |  | Май2014 г. | Апрель 2015 г. | Запрос котировок | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09905030408585200225 | 90.00.3 | 90.03.13.111 | 20 | Оказание услуг по уборке территории города Куртамыша с использованием специализированной техники | Исполнителю подлежит, по заявкам Заказчика. оказать услуги по уборке территории города Куртамыша с использованием специализированной техники – колёсного трактора с навесным оборудованием (КУН и бульдозерный отвал) и прицепным оборудованием (тракторный прицеп). Расчёт производится за отработанные часы. Отчёт времени по оказанию услуг начинается с момента прибытия транспорита в распоряжение Заказчика.Услуги оказываются в рабочие дни. Требуется отработать в общей сложности 280 часов. Место оказания услуг -Курганская область, г. Куртамыш. Сроки оказания услуг - со дня заключения контракта по 31 декабря 2014 года. В закупке могут участвовать только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации.  | Ч | 280 | 253,344/63,336 |  | Май2014 г. | Апрель 2015 г. | Запрос котировок | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09904120308530200226 | 70.32.1 | 70.32.12.120 | 21 | Оказание услуг по выполнению кадастровых работ по подготовке межевых планов земельных участков в городе Куртамыше Курганской области | Исполнителю подлежит, оказать услугу по уточнению границ двух земельных участков находящихся в собственности муниципального образования город Куртамыш: - земельного участка с кадастровым номером 45:09:020213:128, общей площадью 672 кв.м., видом разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу г. Куртамыш, ул. Школьная, 21; - земельного участка с кадастровым номером 45:09:020209:256, общей площадью 768 кв.м., видом разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу г. Куртамыш, ул. Смирнова, 2.Услуги считаются оказанными после подписания Заказчиком Акта приёмки-сдачи оказанных услуг.Расчеты между Заказчиком и Исполнителем производятся на основании Акта приёмки-сдачи оказанных услуг и счёта – фактуры, предъявленных Исполнителем Заказчику.Расчеты за принятые Заказчиком услуги производятся в 30-дневный срок после предоставления Заказчику Акта приёмки-сдачи оказанных услуг. Оплата осуществляется по безналичному расчету. Начало работ без предоплаты. Срок оказания услуг - не позднее 31 августа 2014 года | Усл.ед. | 1 | 11,36667 |  | Июнь 2014 г. | Август 2014 г. | Запрос котировок | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09905030408585200225 | 91.11.1 | 91.11.10.000 | 22 | Оказание услуг по выполнению работ по благоустройству территории в городе Куртамыше Курганской области | Исполнитель привлекается для выполнения работ по благоустройству территории в городе Куртамыше Курганской области: ремонту пешеходных переходов через реку Куртамыш, уборке мусора с городских улиц, территории кладбища и других работ, выполняемых посредством труда разнорабочих. Исполнитель обязуется отработать на благоустройстве города в общей сложности 1400 чел./час. Исполнитель оказывает услуги на основании заявок Заказчика.Оплата за оказанные услуги производится за отработанные чел/часы, затраченные на выполнение работ.Работы считаются оказанными после подписания Заказчиком Акта приёмки-сдачи оказанных услуг.Материалы, используемые при проведении работ по благоустройству территории города, предоставляются Заказчиком и не входят в стоимость Контракта.Расчеты между Заказчиком и Исполнителем производятся ежемесячно за фактически оказанные Исполнителем и принятые Заказчиком услуги на основании Акта приёмки-сдачи оказанных услуг и счёта – фактуры, предъявленных Исполнителем Заказчику.Оплата за принятые Заказчиком услуги производятся в 30-дневный срок после предоставления Заказчику Акта приёмки-сдачи оказанных услуг, при условии обеспечения финансирования согласно бюджетной росписи.Оплата осуществляется по безналичному расчету. Начало работ без предоплаты. По истечении месяца оплата производится согласно Актам приёма-сдачи оказанных услуг и согласно предъявленным счетам на оказанные услуги. Срок оказания услуг – с момента заключения контракта по 31 декабря 2014 года. | Чел/час | 1400 | 247,366 |  | Июнь 2014 г. | Декабрь 2014 г. | Запрос котировок | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09901130508592200226 | 92.32.1 | 92.32.10.210 | 23 | Оказание услуги по проведению культурно-массового мероприятия по празнованию Дня города 2014 года по адресу: г. Куртамыш, пл. им. Ленина | Исполнителю подлежит оказать услуги по организации и проведению культурно-массового мероприятия по празднованию Дня города 2014 года, включающего в себя концертно-развлекательную программу по адресу: г. Куртамыш площадь им. Ленина. Объем и содержание услуг:Обеспечение звукового оборудования (не менее 6 кВт):Обеспечение светового оборудования (светодиодные цветовые осветительные приборы, эффекты и стробоскопы, лазерное оборудование).Подготовка сценария по проведению культурно-массового мероприятия.Организация и проведение концертно-развлекательной программы, рассчитанной на 4 часа, которая включает в себя:- ведущего (их) концертной программы; - выступление артистов различных жанров (вокальная группа, солисты, аккордеонист, шоу ростовых кукол, хореографические коллективы, ведущий дискотеки); - проведение конкурсов, игр. Срок оказания услуг с 20.00 до 24.00 час. 12 июля 2014 года. Место оказание услуг: г. Куртамыш площадь им. Ленина. Услуги считаются оказанными после подписания заказчиком Акта приёмки-сдачи оказанных услуг.Расчеты между заказчиком и исполнителем производятся на основании Акта приёмки-сдачи оказанных услуг и счёта – фактуры, предъявленных исполнителем Заказчику.Расчеты за принятые Заказчиком услуги производятся в 30-дневный срок после предоставления Заказчику Акта приёмки-сдачи оказанных услуг. Оплата осуществляется по безналичному расчету | Усл.ед. | 1 | 175,33333 |  | Июнь 2014 г. | Июль 2014 г. | Запрос котировок | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| Товары, работы или услуги на сумму, не превышающую ста тысяч рублей |
| 09901045028590200221 |  |  |  |  |  |  |  | 5,250 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09901045028590200222 |  |  |  |  |  |  |  | 0,050 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09901045028590200223 |  |  |  |  |  |  |  | 25,800 |  |  |  |  У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09901045028590200225 |  |  |  |  |  |  |  | 3,500 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09901045028590200226 |  |  |  |  |  |  |  | 13,2735 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09901045028590200290 |  |  |  |  |  |  |  | 0,500 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09901045028590200340 |  |  |  |  |  |  |  | 10,8765 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09901130308528200226 |  |  |  |  |  |  |  | 10,000 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09901130508592200226 |  |  |  |  |  |  |  | 4,000 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09901130508592200290 |  |  |  |  |  |  |  | 8,500 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09904060208514200225 |  |  |  |  |  |  |  | 10,000 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09904060208514200226 |  |  |  |  |  |  |  | 1,000 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09904095068595200225 |  |  |  |  |  |  |  | 65,000 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09904095068595200226 |  |  |  |  |  |  |  | 6,600 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09904100108531200226 |  |  |  |  |  |  |  | 12,000 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09904120308530200226 |  |  |  |  |  |  |  | 5,000 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09905020208516200226 |  |  |  |  |  |  |  | 41,050 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09905030408581200223 |  |  |  |  |  |  |  | 79,000 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09905030408581200225 |  |  |  |  |  |  |  | 10,800 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09905030408581200340 |  |  |  |  |  |  |  | 2,470 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09905030408583200290 |  |  |  |  |  |  |  | 1,500 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09905030408584200225 |  |  |  |  |  |  |  | 9,000 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09905030408584200226 |  |  |  |  |  |  |  | 6,000 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09905030408585200222 |  |  |  |  |  |  |  | 5,000 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09905030408585200225 |  |  |  |  |  |  |  | 50,130 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно |
| 09905030408585200226 |  |  |  |  |  |  |  | 31,470 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09905030408585200340 |  |  |  |  |  |  |  | 2,500 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09905050408586200226 |  |  |  |  |  |  |  | 7,000 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09906030208513200226 |  |  |  |  |  |  |  | 2,500 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09906030208515200290 |  |  |  |  |  |  |  | 2,500 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09911010608532200290 |  |  |  |  |  |  |  | 5,000 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| 09911010608532200340 |  |  |  |  |  |  |  | 1,000 |  |  |  | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |
| Итоговая информация о совокупных годовых объёмах закупок (тыс. рублей) | 420,750 | У единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 93 Федерального закона № 44-ФЗ |
| Итоговая информация о совокупных годовых объёмах закупок (тыс. рублей) | 10566,56709  | У субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций |
| Итоговая информация о совокупных годовых объёмах закупок (тыс. рублей) | 1603,13709 | Осуществленных путем проведения запроса котировок |
| Итоговая информация о совокупных годовых объёмах закупок (тыс. рублей) | 23143,421 / 23080,085 | Всего планируемых в текущем году/ размер выплат по исполнению контрактов в текущем году |

Ответственный за формирование плана-графика Калинина Н.Н. «3» июня 2014 года

Тел.: 8(35249)21859; факс:8(35249)21516;

адрес электронной почты: kurtadm@rambler.ru

Управляющий делами

 Администрации города Куртамыша Г.А. Губарева