Приложение № 1

к документации об аукционе в электронной форме

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ул. Маршала Рыбалко от ул. Сысольской до ул. Шишкина

1. **Характеристика существующей дороги**
   1. Местонахождение объекта г. Пермь, Кировский район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   2. Основные технические данные:

* категория дороги улица общегородского значения регулируемого движения\_ \_\_\_\_\_\_
* протяженность участка\_\_1748 м\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Выполняемые работы**
   1. В соответствии с проектом шифр 03-2010 на Капитальный ремонт ул. Маршала Рыбалко от ул. Сысольской до ул. Гальперина (1-й пусковой комплекс ул. Маршала Рыбалко от ул. Сысольской до ул. Шишкина);
   2. До начала работ выполнить входной контроль проектной документации и выполненные работы (за исключением скрытых) на соответствие проекту;
   3. Геодезические съемки поперечного профиля участка производства работ (границы, ось, характерные точки):

- Геодезическая съемка (шаг поперечников 10м и дополнительно в характерных точках) до и после фрезерования и подсчет фактических объемов фрезерования существующего покрытия - требуется;

- Геодезическая съемка (шаг поперечников 10м и дополнительно в характерных точках) продольного и поперечных профилей проезжей части (послойно), толщины слоев конструкции дорожной одежды с определением фактического объема уложенного материала – требуется;

- Геодезическая съемка (шаг поперечников 10м и дополнительно в характерных точках) продольного и поперечных профилей котлованов с определением фактического объема земляных работ – требуется.

1. **Общие требования к выполнению работ**
   1. Работы должны производиться в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85; ГОСТ 9128-2009; ГОСТ 31015-2002; ГОСТ Р 50597-93; СНиП 2.07.01-89; СНиП III-10-75; СТП-01-02-2012 Регламент по контролю качества;
   2. Подрядчик самостоятельно определяет технологию производства работ по всем видам работ и конструктивным элементам с учетом требований настоящего технического задания. Технология производства работ, контролируемы параметры и методы контроля, взаимная увязка технологических процессов, требования по организации работ отражаются в проекте производства работ, который согласовывается с Заказчиком;
   3. Подрядчик самостоятельно определяет площадь и места размещения строительной техники, складирования материалов, хозяйственно-бытовых построек и т.п. и согласовывает их с собственником территории, администрацией района и Заказчиком;
   4. Материал получаемый при удалении слоя асфальтобетонного покрытия методом холодного фрезерования вывозится с объекта в согласованные с Заказчиком места (отвалы) и передается по акту приема-передачи. По согласованию с Заказчиком, допускается использование материала при укрепительных и вспомогательных работах при условиях не противоречащих проектным решениям;
   5. Все демонтируемые и пригодные к использованию материалы и конструкции следует передать собственникам либо эксплуатирующим организациям по акту. Удаление и захоронение материалов, не предназначенных для повторного использования, производится путем вывоза в соответствующие места захоронения с представлением Заказчику копии акта о захоронении отходов. Для сжигания пней и порубочных отходов необходимо использовать площадки, временно отводимые для этих целей. Подрядчик самостоятельно оформляет площадки и получает необходимые разрешения на сжигание отходов;
   6. При выполнении работ не допускается применение материалов произведенных с применением отходов асфальтобетона;
   7. Допустимый нижний предел коэффициента уплотнения смеси выравнивающего слоя не может быть менее 0,98 при толщинах 3см и выше для утвержденного состава смеси. Толщина выравнивающего слоя должна соответствовать проектной.
2. Требования при организации работ на проезжей части
   1. Работы проводятся в сроки, определенные техническим заданием и договором.
   2. Проведение работ на проезжей части дорог должно быть со­гласовано с Заказчиком, ГИБДД г.Перми, Департаментом дорог и транспорта администрации г.Перми, МКУ "Пермская дирекция дорожного движения";
   3. Организацию движения транспорта и пешеходов и ограждение мест до­рожных работ, следует выполнять в соответствии с согласованными в соответствии с п.4.2 схемами размещения технических средств организации движения в местах производства работ и ВСН 37-84;
   4. До полного обустройства ремонтируемого участка дороги временными знаками и ограждениями запрещается размещать на проезжей части и обочинах пер­сонал, работников, оборудование, инвентарь, материалы для ремонта;
   5. Применяемые при дорожных работах временные дорожные знаки, огра­ждения и другие технические средства устанавливают и содержат организации, вы­полняющие дорожные работы;
   6. Временные дорожные знаки устанавливаются на время проведения ра­бот согласно ГОСТ Р 52289-2004 в соответствии со схемами размещения технических средств организации движения и ограждения мест производства работ;
   7. Дорожные знаки, применяемые при производстве дорожных работ, должны иметь нормативную видимость и светоотражающую (световозвращающую) поверхность в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.
3. **Требования по объему гарантий качества работ**

На результат работы устанавливается гарантийный срок продолжительностью 60 месяцев с момента подписания Акта приемки законченных работ по капитальному ремонту объекта. Обязанности подрядчика в течение гарантийного срока - устранение за свой счет в срок, устанавливаемый Заказчиком, дефектов дорожного покрытия на объектах находящихся на гарантии в том числе: выбоин, выкрашиваний, шелушений, колейности, истирания, пластической колейности, пластических деформаций, просадок колодцев и водоприемных решеток, трещин независимо от причин их возникновения.

1. **Сроки проведения работ**

Начало выполнения работ: не позднее 10 дней с даты заключения муниципального контракта.

Окончание работ: не более 210 дней с даты заключения муниципального контракта, но не позднее 30 августа 2013 г.

|  |
| --- |
|  |