Приложение № 2

к документации об открытом аукционе в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На выполнение работ по капитальному ремонту подъездных дорог и тротуаров на подходах к объектам социальной сферы Ленинского района города Перми в рамках Ведомственной целевой программы «Обустройство подходов к объектам социальной сферы в 2009-2012 годах» на 2012 год.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ед.изм.** | **объем** |
| **Капитальный ремонт подъездной дороги на подходе к объектам соц.сферы.** | | | |
| 1 | Ремонт асфальтового покрытия:  Разборка покрытий и оснований, асфальтобетонных с помощью молотков отбойных толщиной от 70 до 100 мм  Устройство выравнивающего слоя из щебня фракции 20-40 мм марки М800 с расклинцовкой толщиной от 80 до 150 мм в плотном теле, укатка, розлив вяжущих материалов.  Укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси, толщиной не менее 60 мм (мелкозернистая горячая плотная асфальтобетонная смесь тип Б II марки), плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3  Выемка грунта.  Погрузочные работы, вывоз асфальтового скола, грунта, строительного мусора. | кв.м.  кв.м. | 6563  6563 |
| 2 | Замена бортового камня:  Разборка ботового камня на бетонном основании  Установка бортового камня (марка БР 100.30.15) на бетонное основание не менее М 150 | п.м.  п.м. | 718  758 |
| 3 | Подсыпка растительного грунта после установки бортового камня, с посевом многолетних трав. | кв.м. | 315,5 |
| **Капитальный ремонт тротуаров на подходе к объектам соц.сферы.** | | | |
| 1 | Ремонт асфальтового покрытия:  Разборка покрытий и оснований, асфальтобетонных с помощью молотков отбойных толщиной от 50 до 100 мм.  Разборка покрытий асфальтобетонных методом холодного фрезерования.  Устройство выравнивающего слоя из щебня фракции 20-40 мм Марки М 800 с расклинцовкой толщиной от 50 до 150 мм в плотном теле, укатка, розлив вяжущих материалов.  Укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси, толщиной не менее 50 мм (мелкозернистая горячая асфальтобетонная смесь тип В II марки).  Выемка грунта.  Устройство подстилающего слоя из песчано-гравийной смеси толщиной не менее 10 см.  Погрузочные работы, вывоз грунта, асфальтового скола, строительного мусора. | кв.м.  кв.м.  кв.м.  кв.м.  куб.м  кв.м. | 4148  372  4520  4520  10,5  147 |
| 2 | Замена бортового камня:  Разборка ботового камня,  Установка бортового камня (марка БР 100.20.8) на бетонное основание не менее М 150  Установка бортового камня (марка БР 100.30.15) на бетонное основание не менее М 150 | п.м.  п.м.  п.м. | 838  204  854 |
| 3 | Подсыпка растительного грунта после установки бортового камня, с посевом многолетних трав.  Демонтаж и монтаж ограждений металлических | кв.м.  п.м. | 448,5  30 |

**Сроки выполнения работ**: с **15.05.2012г** по **27.07. 2012г**.

Примечание: производство работ не допускается при неблагоприятных погодных условиях (наличие атмосферных осадков, если температура окружающего воздуха не отвечает требованиям ГОСТ, СНиП и других нормативных документов).

**Условия выполнения работ:** началом производства работ по капитальному ремонту подъездных путей и тротуаров к объектам соц.сферы считается день выдачи заказчиком задания. Ограждение мест производства работ производится в соответствии с требованиями нормативных документов. Обеспечить на объекте производства работ безопасность движения пешеходов, выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, сохранности зеленых наслаждений, объектов городской собственности.

Технология производства работ, качество применяемых материалов и условия выполнения капитального ремонта должны отвечать требованиям нормативных документов. Выполненные работы предъявляются заказчику по факту выполненного объема капитального ремонта с предоставлением фотодокументов, журналов работ и актов на скрытые работы. В течение одних суток после появления отходов (грунт, щебень, асфальтовый скол и т.п.), появившихся при производстве работ, необходимо их устранить и представить Заказчику документ, подтверждающий утилизацию отходов. При площади ремонта превышающих 25 м2 предоставляются справки лабораторных испытаний асфальтобетонного покрытия подъездной дороги, не менее 3 испытаний при общей площади ремонта, превышающей 750м2.

При производстве работ учесть требования п.3.4. СНиП 35-01-2001г. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» по устройству заниженного борта в местах пересечения тротуаров с проезжей частью» (высота борта не менее 2,5 см и не более 4,0 см).

Подрядная организация в течение суток обеспечивает ликвидацию последствий аварии связанных с функционированием подземных коммуникаций вызванных производством работ в счет собственных средств. Обеспечивает безопасность движения транспортных средств и пешеходов в период ликвидации последствий аварий подземных коммуникаций, колодцев, осуществляют в необходимых случаях установку ограждений и соответствующих дорожных знаков.