Приложение № 2 к извещению

о проведении запроса котировок

от «09» сентября 2013 года № 0856300000213000038

(Приложение №1 к муниципальному контракту

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г. №\_\_\_\_\_\_)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по установке искусственных неровностей**

**по ул. Восстания Мотовилихинского района города Перми**

1. Подрядчик производит работы по устройству монолитных искусственных неровностей с трапециевидным профилем I типа общей протяженностью **26,66 метров** и **шириной 5 метров** в соответствии с представленным Заказчиком проектом организации дорожного движения по ул. Восстания Мотовилихинского района города Перми. Конкретное место установки искусственных неровностей указывается в заявке Заказчика.

2. При устройствемонолитных искусственных неровностей с трапециевидным профилемI типа выполняются следующие работы:

- разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных или фрезерование асфальтобетонного покрытия на глубину не менее 0,05 м;

- погрузка и вывоз строительного мусора на полигон ТБО для захоронения;

- розлив вяжущих материалов;

- устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси марки 1 (в случае разборки асфальтобетонного покрытия);

- устройство искусственной неровности из горячей асфальтобетонной мелкозернистой смеси типа Б марки II;

3. Перед выполнением работ Подрядчик согласовывает в установленном порядке производство земляных работ, разрабатывает и согласовывает в установленном порядке схемы движения транспорта при производстве работ, связанных с ограничением движения транспортных средств.

4. Подрядчик обеспечивает меры безопасности при производстве работ, ограждает место проведения работ.

5. Работы должны выполняться собственными силами подрядной организации без привлечения субподрядной организации.

6. Устройство монолитных искусственных неровностей с трапециевидным профилем, производится в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП, действующими правилами, инструкциями, методическими рекомендациями:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | СНиП 2.05.02-85 | С изм 5(БСТ11/03) | Автомобильные дороги. |
| 2 | СНиП 3.06.03-85 |  | Автомобильные дороги. |
| 3 | СНиП 23-01-99 |  | Строительная климатология. |
| 4 | СНиП III-4-2000 |  | Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве. |
| 5 | ГОСТ Р.8.563-96 | Попр 10/03 и 1/04 | Методики выполнения измерений. |
| 6 | ГОСТ 12.2.11-75 |  | ССБТ. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности. |
| 7 | ГОСТ 17.0.0.1-76 |  | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
| 8 | ГОСТ 17.1.1.01-77\* |  | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
| 9 | ГОСТ 17.2.1.01-76\* |  | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу. |
| 10 | ГОСТ 17.4.2.01-81\* |  | Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния. |
| 11 | ГОСТ 3344-83 |  | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия. |
| 12 | ГОСТ 5578-94 |  | Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия. |
| 13 | ГОСТ 8267-93 |  | Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия. |
| 14 | ГОСТ 8296.0-97 |  | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы испытаний. |
| 15 | ГОСТ 8269.1-97 |  | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа. |
| 16 | ГОСТ 9757-90 |  | Гравий, щебень и песок искусственные. Технические условия. |
| 17 | ГОСТ Р 50597-93 |  | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности движения. |
| 18 | ГОСТ Р 52605-2006 |  | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения. |
| 19 | ВСН 19-89 |  | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. |
| 20 | ВСН 37-84 |  | Инструкция по организации движения и ограничения мест производства дорожных работ (взамен ВСН 179-73). |
| 21 | Росавтодор М-2003 |  | Методические рекомендации для определения технического состояния асфальтосмесительного оборудования. |
| 22 | Росавтодор М-2003 |  | Рекомендации по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью (взамен ВСН 38-90). |
| 23 | Росавтодор М-2004 |  | Техническая классификация автомобильных дорог. |