|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ссылка на пункт, раздел Конкурсной документации, положения которого необходимо разъяснить** | **Содержание пункта Конкурсной документации, положения которого необходимо разъяснить** | **Содержание запроса на разъяснение положений Конкурсной документации.** |
|  | п.1.3.1 Технологических карт № 2.15, № 2.16, № 2.24, № 2.29 Приложения № 1.1.9 к Техническому заданию | По тексту указанных пунктов встречается понятие «Исполнитель».  По условиям Договора понятие «Исполнитель» не применяется. | В соответствии с условиями Договора, оказание услуг производится **Подрядчиком**. Просим дать пояснения по понятию «Исполнитель» и внести изменения в приложение к конкурсной документации. |
|  | **абз.3 п.3 Приложения № 3. Формы второй части конкурсной заявки** | - решение о согласии на совершение крупной сделки в случае, если требование о необходимости наличия такого решения установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и/или если для участника закупки заключение договора или внесение денежных средств в качестве обеспечения конкурсной заявки, и/или предоставление обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой или письмо о том, что сделка не является крупной или не выходит за пределы обычной хозяйственной деятельности. | Просим пояснить возможность предоставления Решения органа управления о согласии на совершении сделки в виде Выписки из решения органа управления (Совета директоров) по вопросу одобрения сделки, по основаниям, предусмотренным Уставом Общества, подписанной уполномоченными лицами (Председатель/ Секретарь) в ввиду включения в повестку дня такого заседания иных вопросов, не относящихся к предмету закупки. Выписка из Протокола заседания Совета директоров с принятым решением содержит все необходимые реквизиты, предусмотренные ст.181.2 ГК РФ. |
|  | Приложение 1 к Конкурсной Документации Техническая часть. Раздел 2. п.2.1.1. | Постоянно выполняемые Услуги по содержанию элементов наружного освещения и энергоснабжения Объекта (далее – НО) включая линии наружного освещения, опоры, светильники, шкафы, **архитектурно-художественные подсветки объектов**, … далее по тексту. | Содержаниеархитектурно-художественной подсветки (АХП) согласно Приказа от 16 ноября 2012 г. N 402 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог».  (Раздел. IV. Классификация работ по содержанию автомобильных дорог  пункты е). и к).) и ГОСТ Р 58862-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. содержание. Периодичность проведения.» (Таблица 8 и Таблица 10) не входит в состав работ по содержанию автодороги.  **Просим разъяснить** включениезатрат на содержание АХП в состав договора, либо исключить данный вид работ из договора. |
|  | Приложение 1 к Конкурсной Документации Техническая часть. Раздел 2. п.2.4.10. | Подрядчик обязан ежемесячно представлять Заказчику данные о расходе электрической энергии на обслуживаемых участках автомобильной дороги, осуществлять техническое обслуживание сервера системы АИИСКУЭ и обеспечивать непрерывную работу системы удаленного доступа к счетчикам электроэнергии. | Сервер системы АИИСКУЭ находится в серверных центрального аппарата и филиалах ГК Автодор. Доступ к ПО и серверу запрещен, эксплуатация сервера осуществляется только работниками ГК «Автодор».  Создание и эксплуатация АИИСКУЭ, замена и установка узлов коммерческого учета электроэнергии входит в обязанности электросбытовых и электросетевых компаний в счет средств, предусмотренных в тарифе на передачу электроэнергии (ФЗ РФ №522 от 27.12.2018г. и Постановление Правительства РФ №890 от 19.06.2020г.)  Классификатором работ на автодорогах (Приказ от 16 ноября 2012 г. n 402 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог) и ГОСТ Р 58862-2020 Дороги автомобильные общего пользования. содержание. Периодичность проведения. не предусмотрено содержание АИИСКУЭ.  **Просим разъяснить** включениезатрат на содержание АИИСКУЭ в состав договора, порядок доступа к ПО и серверу для обеспечения непрерывной работы системы, либо исключить данный вид работ из договора. |
|  | Приложение 1 к Конкурсной Документации Техническая часть. Раздел 2. п.2.4.19. | Подрядчик обязан обеспечить пожарную безопасность в местах оказания услуг и на используемых в целях исполнения Договора объектах по ГОСТ 12.1.004 и Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390. | В настоящее время действуют Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.  **Просим разъяснить:**  Каким из документов необходимо руководствоваться |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-3 «Украина» | 1.3.7. При установке информационных щитов дополнительно контролируются следующие показатели качества:  <...>   * + - * величина коэффициента световозвращения (удельного коэффициента сил света) элементов изображения щита в течение гарантийного срока эксплуатации не должна быть менее значений, указанных в ГОСТ Р 52290 (ГОСТ 32945) .   колориметрические характеристики элементов изображений щита должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290 (ГОСТ 32945). | Критерии выбора приоритетности между ГОСТ Р 52290 и ГОСТ 32945 при определении допустимой величины коэффициента световозвращения (удельного коэффициента сил света) и допустимых величин колориметрических характеристик элементов изображений щита, если требования этих ГОСТов к коэффициентам световозвращающего материала различной цветности, координатам цветности точек пересечения граничных линий цветовых областей световозвращающего материала и к коэффициентам яркости элементов изображений знаков отличаются друг от друга.  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-3 «Украина» | 1.6. Требования к технологии и оказанию услуг  1.6.1. Требования к оказанию услуг в весенне-летне-осенний период эксплуатации.  1.6.1.3.Элементы обустройства (дорожные знаки, дорожные ограждения и направляющие устройства, места отдыха, остановочные пункты, стоянки ТС, тротуары, акустические экраны и ветрозащитные устройства).  20) Шумовые полосы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52605, ГОСТ 32964. | Требования ГОСТ Р 52605, ГОСТ 32964 не содержат в себе технологию устройства шумовых полос.  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-3 «Украина» | 1.7. Требования к применяемым материалам.  1.7.4. Требования к материалам при содержании элементов обустройства автомобильных дорог:  Применяемые материалы при оказания услуг по устранению дефектов дорожных знаков должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290, ГОСТ 33151, ГОСТ 32865, ГОСТ 32945, <...> | Требованиями ГОСТ Р 52289-2019 не регламентируются «материалы применяемые при оказании услуг по устранению дефектов дорожных знаков».  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-3 «Украина»  5. УСЛУГИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛОКАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ. | 5.6. Требования к оказанию услуг, оборудованию и применяемым материалам  5.6.1. Требования по установке тросового дорожного ограждения  5.6.1.10.8. Все элементы включая тросы должны быть полностью оцинкованными. Оцинкованные поверхности тросового ограждения должны соответствовать требованиям ГОСТ 9.307, ГОСТ Р 52607. | ГОСТ Р 52607 не содержит в себе требования по оцинкованию поверхности тросового ограждения.  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-3 «Украина»  5. УСЛУГИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛОКАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ. | 5.6. Требования к оказанию услуг, оборудованию и применяемым материалам  5.6.2. Требования по установке пешеходного перильного ограждения  5.6.2.3. Установка перил на тротуарах производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766, ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 33127 и ГОСТ Р 33128. | В перечне национальных стандартов ГОСТ Р 33127 и ГОСТ Р 33128 не содержатся.  ГОСТ 33127 и ГОСТ Р 52766 не содержит в себе требования по «установке перил на тротуарах».    Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-3 «Украина»  5. УСЛУГИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛОКАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ. | 5.6. Требования к оказанию услуг, оборудованию и применяемым материалам  5.6.4. Установка металлического барьерного ограждения  5.6.4.2. Общие требования:  √ Применяемые металлические дорожные ограждения должны быть изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 26804 и СТО производителя. Выбор марки конструкции ограждения осуществляется в зависимости от требований к месту установки и соответствующей удерживающей способности.  √ Монтаж барьерного ограждения производится согласно требованиям ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 26804. | ГОСТ 26804-2012 «Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия» отменён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) с 30 марта 2021 г.  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-3 «Украина»  5. УСЛУГИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛОКАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ. | 5.6. Требования к оказанию услуг, оборудованию и применяемым материалам  5.6.4. Установка металлического барьерного ограждения  5.6.4.3. Требования к элементам металлического барьерного ограждения:  Все элементы барьерного ограждения должны соответствовать требованиями к предъявляемой удерживающей способности, требованиям ГОСТ 26804 или требованиями СТО завода изготовителя; быть оцинкованными в соответствии с предъявляемыми требования по цинкованию отдельных элементов. | ГОСТ 26804-2012 «Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия» отменён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) с 30 марта 2021 г.  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-3 «Украина»  5. УСЛУГИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛОКАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ. | 5.6. Требования к оказанию услуг, оборудованию и применяемым материалам  5.6.7. Установка гибких сигнальных столбиков  5.6.7.2. Технология производства услуг:  8.6.7.2.1. Установка сигнальных столбиков по оси проезжей части производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50970.  8.6.7.2.2. Сигнальные столбики по оси проезжей части устанавливают равномерно на расстоянии друг от друга в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями. | Сбой нумерации пунктов.  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-3 «Украина»  5. УСЛУГИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛОКАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ. | 5.6. Требования к оказанию услуг, оборудованию и применяемым материалам  5.6.7. Установка гибких сигнальных столбиков  5.6.7.3. Требования к столбикам сигнальным дорожным:  8.6.7.3.1. Конструкция сигнальных столбиков должна обеспечивать его возвращение в вертикальное положение после наезда на него транспортного средства.  8.6.7.3.2. Возвращение столбика в вертикальное положение обеспечивают за счет применения гибкой конструкции корпуса столбика, вставки из гибкого материала между корпусом столбика и удерживающим устройством или удерживающей пружины, размещенной внутри корпуса столбика.  8.6.7.3.3. При изготовлении столбиков из полимерных материалов используют модифицированные полимеры, обладающие повышенной ударной вязкостью.  8.6.7.3.4. Конструкция корпуса столбика должна обеспечивать его сохранность при оказании услуг по его содержанию (механизированная мойка корпуса, замена световозвращателей и т.п.).  8.6.7.3.5. Фотометрические и колориметрические характеристики светоотражателей должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50971. | Сбой нумерации пунктов.  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-3 «Украина»  5. УСЛУГИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛОКАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ. | 5.6. Требования к оказанию услуг, оборудованию и применяемым материалам  5.6.10. Установка знаков индивидуального проектирования  5.6.10.1. Требования к световозвращающей пленке:  5.6.10.1.1. Выбор типа пленки для знаков индивидуального проектирования осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289. | ГОСТ Р 52289-2019 не содержит в себе требования к «выбору типа пленки для знаков индивидуального проектирования» не имеет.  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-3 «Украина»  5. УСЛУГИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛОКАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ. | 5.6. Требования к оказанию услуг, оборудованию и применяемым материалам  5.6.10.1. Требования к световозвращающей пленке:  5.6.10.1.4. Световозвращающая флуоресцентная пленка типа Б желто-зеленого цвета, наносимая на основу дорожного знака, представляет собой пленку с равномерно уложенными и по-разному ориентированными микропирамидами для увеличения сектора наблюдения отраженного света. При этом световозвращающая пленка должна быть устойчивой к воздействию климатических факторов: ультрафиолетового излучения, знакопеременных температур, т.е. не допускать существенного растрескивания, шелушения, пузырения, сворачивания краев и других дефектов после испытаний по ГОСТ 21903 и ГОСТ 27037. | ГОСТ 21903-76 «Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости» и ГОСТ 27037-86 «Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур» не содержат в себе требования к «испытаниям световозвращающей пленки».  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-3 «Украина» | 5. УСЛУГИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛОКАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.  5.6. Требования к оказанию услуг, оборудованию и применяемым материалам  5.6.10.2. Требования к установке знака индивидуального проектирования, качеству оказания услуг, техническим характеристикам услуг:  5.6.10.2.5. Пленка должна быть устойчивой, как к воздействию климатических факторов: ультрафиолетового излучения и знакопеременных температур, т.е. не допускать существенного растрескивания, шелушения, пузырения, сворачивания краев и других дефектов после испытания по ГОСТ 21903 «Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости» и ГОСТ 27037 (СТ СЭВ 5261) «Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур» | ГОСТ 21903-76 «Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости» и ГОСТ 27037-86 (СТ СЭВ 5261) «Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур» не содержат в себе требования к «испытаниям световозвращающей пленки».  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 1.1.9. к Техническому заданию  ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УСЛУГ ПО СОДЕРЖАНИЮ ДОРОГИ  ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕ-ОСЕННИЙ ПЕРИОД | 2.15. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗНОШЕННОГО ВЕРХНЕГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА  1.3. Требования к качеству и приемке услуг  1.3.2. Требования к качеству битумных материалов  Качество битумных эмульсий должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 52128-2003 «Эмульсии битумные дорожные. Технические условия». | ГОСТ Р 52128-2003 с 01.12.2020 г. не применяется (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.11.2020 г. N 1175-ст).  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 1.1.9. к Техническому заданию  ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УСЛУГ ПО СОДЕРЖАНИЮ ДОРОГИ  ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕ-ОСЕННИЙ ПЕРИОД | 2.16. ЛИКВИДАЦИЯ КОЛЕЙ ГЛУБИНОЙ ДО 50 ММ ЛИТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСЬЮ  1.3. Требования к качеству и приемке услуг  1.3.2. Требования к качеству битумных материалов  Качество битумных эмульсий должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 52128-2003 «Эмульсии битумные дорожные. Технические условия». | ГОСТ Р 52128-2003 с 01.12.2020 г. не применяется (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.11.2020 г. N 1175-ст).  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 1.1.9. к Техническому заданию  ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УСЛУГ ПО СОДЕРЖАНИЮ ДОРОГИ  ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕ-ОСЕННИЙ ПЕРИОД | 2.23. ЗАМЕНА И УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЩИТКОВ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ СТАНДАРТНЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ, ЗНАКОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЗАМЕНУ СТОЕК ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ  1.2. Технология и организация оказания услуги:  1.2.1. Рекомендации по оказанию услуг  01. Для знаков стандартных типоразмеров, типоразмер устанавливаемого щитка знака в соответствии с п. 2 ГОСТ Р 52290-2004 должен выбираться с учетом параметров автомобильной дороги и места его расположения. Для знаков индивидуального проектирования, высота шрифта должна выбираться в соответствии с Табл.2 ГОСТ Р 52290-2004. | В ГОСТ Р 52290-2004 отсутствуют пункт 2 и таблица 2.  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 1.1.9. к Техническому заданию  ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УСЛУГ ПО СОДЕРЖАНИЮ ДОРОГИ  ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕ-ОСЕННИЙ ПЕРИОД | 2.23. ЗАМЕНА И УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЩИТКОВ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ СТАНДАРТНЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ, ЗНАКОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЗАМЕНУ СТОЕК ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ  1.2. Технология и организация оказания услуги:  1.2.6. Снятие и установка щитков дорожных знаков  Для знаков стандартных типоразмеров, типоразмер устанавливаемого щитка знака в соответствии с п. 2 ГОСТ Р 52290-2004 должен выбираться с учетом параметров автомобильной дороги и места его расположения. Для знаков индивидуального проектирования, высота шрифта должна выбираться в соответствии с Табл.2 ГОСТ Р 52290-2004. | В ГОСТ Р 52290-2004 отсутствуют пункт 2 и таблица 2.  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 1.1.9. к Техническому заданию  ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УСЛУГ ПО СОДЕРЖАНИЮ ДОРОГИ  ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕ-ОСЕННИЙ ПЕРИОД | 2.24. УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ  1.2. Технология и организация оказания услуги:  1.2.1. Рекомендации по оказанию услуг  01. Для знаков стандартных типоразмеров, типоразмер устанавливаемого щитка знака в соответствии с п. 2 ГОСТ Р 52290-2004 должен выбираться с учетом параметров автомобильной дороги и места его расположения. Для знаков индивидуального проектирования, высота шрифта должна выбираться в соответствии с Табл.2 ГОСТ Р 52290-2004. | В ГОСТ Р 52290-2004 отсутствуют пункт 2 и таблица 2.  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 2.1 к Договору  ТИПОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ И ОЦЕНКИ УРОВНЯ СОДЕРЖАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ | I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ  1.3 Типовые требования разработаны на основании:  <...>  - ГОСТ Р 50597 (ГОСТ 33220) Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения; | Критерии выбора приоритетности между ГОСТ Р 50597 и ГОСТ 33220, если отдельные требования этих ГОСТов к допустимым размерам дефектов и срокам их устранения (покрытие проезжей части, обочины и разделительные полосы, дорожные знаки, дорожные ограждения и бортовой камень, дорожные сигнальные столбики и тумбы, дорожные световозвращатели, стационарное электрическое освещение) отличаются друг от друга.  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 2.3 к Договору  ТИПОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИЕМКИ И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА УСЛУГ ПО СОДЕРЖАНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ | I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ  1.3 Типовые требования разработаны на основании:  <...>  - ГОСТ Р 50597 (ГОСТ 33220) Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения; | Критерии выбора приоритетности между ГОСТ Р 50597 и ГОСТ 33220, если отдельные требования этих ГОСТов к допустимым размерам дефектов и срокам их устранения (покрытие проезжей части, обочины и разделительные полосы, дорожные знаки, дорожные ограждения и бортовой камень, дорожные сигнальные столбики и тумбы, дорожные световозвращатели, стационарное электрическое освещение) отличаются друг от друга.  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |
|  | Приложение № 5.1 к Договору  РЕГЛАМЕНТ взаимодействия Заказчика и Подрядчика при выявлении на участках автомобильной дороги, входящих в состав Объекта, дефектов конструктивных элементов (составляющих конструктивных элементов) Гарантийных Участков с выданным Гарантийным Паспортом Подрядной Организацией | 2. Порядок выявления дефектов конструктивных элементов и (или) их составляющих на Гарантийных Участках, входящих в состав Объекта  2.4. В отношении дефектов в Акте Дефект отмечается срок его устранения, устанавливаемый в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597, ГОСТ 33220. | Критерии выбора приоритетности между ГОСТ Р 50597 и ГОСТ 33220, если отдельные требования этих ГОСТов к допустимым размерам дефектов и срокам их устранения (покрытие проезжей части, обочины и разделительные полосы, дорожные знаки, дорожные ограждения и бортовой камень, дорожные сигнальные столбики и тумбы, дорожные световозвращатели, стационарное электрическое освещение) отличаются друг от друга.  Просим дать разъяснения, либо внести изменения в Конкурсную документацию. |