|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ 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-4 «Дон» и А-105  1. ПОСТОЯННО ОКАЗЫВАЕМЫЕ (ПЕРИОДИЧЕСКИЕ) УСЛУГИ ПО СОДЕРЖАНИЮ УЧАСТКА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ. | 1.3. Требования к показателям качества, результатам и директивным срокам Услуг по Содержанию Дороги.  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). | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  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 |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-4 «Дон» и А-105  1. ПОСТОЯННО ОКАЗЫВАЕМЫЕ (ПЕРИОДИЧЕСКИЕ) УСЛУГИ ПО СОДЕРЖАНИЮ УЧАСТКА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ. | 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. | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  ГОСТ Р 52605, ГОСТ 32964 не содержат в себе технологий устройства шумовых полос. |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-4 «Дон» и А-105  1. ПОСТОЯННО ОКАЗЫВАЕМЫЕ (ПЕРИОДИЧЕСКИЕ) УСЛУГИ ПО СОДЕРЖАНИЮ УЧАСТКА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ. | 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, <...> | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  ГОСТ Р 52289-2019 не содержит в себе сведений о «материалах при оказании услуг по устранению дефектов дорожных знаков». |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-4 «Дон» и А-105  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  5.6.1.10.2. В соответствии с ГОСТ Р 52289 тросовое ограждение должно иметь всю необходимую документацию (утвержденный СТО, протоколы натурных испытаний, сертификат соответствия, сертификаты качества, паспорта и т.д.). | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  ГОСТ Р 52289 не устанавливает требований по составу «необходимой документации (утвержденный СТО, протоколы натурных испытаний, сертификат соответствия, сертификаты качества, паспорта и т.д.)». |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-4 «Дон» и А-105  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. | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  ГОСТ Р 52607 не устанавливает требований по оцинкованию поверхности тросового ограждения. |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-4 «Дон» и А-105  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. | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  В перечне национальных стандартов ГОСТ Р 33127 и ГОСТ Р 33128 отсутствуют.  ГОСТ 33127 и ГОСТ Р 52766 не устанавливают требований по «установке перил на тротуарах». |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-4 «Дон» и А-105  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. | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  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. |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-4 «Дон» и А-105  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. | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  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. |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-4 «Дон» и А-105  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. | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  ГОСТ Р 52289-2019 не содержит в себе сведений по выбору «выбору типа пленки для знаков индивидуального проектирования» не имеет. |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-4 «Дон» и А-105  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. | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  ГОСТ 21903-76 «Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости» и ГОСТ 27037-86 «Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур» не относятся к «испытаниям световозвращающей пленки» |
|  | Приложение № 1 к Договору  Техническое задание на оказание услуг по содержанию участков автомобильной дороги М-4 «Дон» и А-105  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» | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  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 относятся к «испытаниям световозвращающей пленки» |
|  | Приложение № 1.1.9. к Техническому заданию  ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УСЛУГ ПО СОДЕРЖАНИЮ ДОРОГИ  ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕ-ОСЕННИЙ ПЕРИОД | 2.14. УСТРОЙСТВО СЛОЕВ ИЗНОСА ИЗ ЛИТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА  1.2. Требования к технологии оказания услуг  1.2.5. Обработка стенок и основания участков ремонта битумным материалом (битумная эмульсия)  Отфрезерованный верхний слой покрытия необходимо обработать тонким слоем битумной эмульсии по ГОСТ Р 52128 с расходом 0,2 – 0,4 л/м2 | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  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). |
|  | 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  1.2. Требования к технологии оказания услуг  1.2.5. Обработка стенок и основания участков ремонта битумным материалом (битумная эмульсия)  Отфрезерованный верхний слой покрытия необходимо обработать тонким слоем битумной эмульсии по ГОСТ Р 52128 с расходом 0,3 – 0,5 л/м2. | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  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). |
|  | 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). |
|  | 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». | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  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). |
|  | 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. | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  В ГОСТ Р 52290-2004 отсутствуют пункт 2 и таблица 2 |
|  | 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. | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  В ГОСТ Р 52290-2004 отсутствуют пункт 2 и таблица 2 |
|  | 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. | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  В ГОСТ Р 52290-2004 отсутствуют пункт 2 и таблица 2. |
|  | 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; | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  По какому критерию и в каких случаях выбирать приоритетность 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 |
|  | 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; | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  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 |
|  | 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. | Просим дать разъяснения или внести изменения в конкурсную документацию.  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 |