**Типоразмер знаков ВТОРОЙ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  п/п | Наименование вида работ, материала используемого при выполнении работ. | **Конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме.** | Требования к материалам (товарам), используемым при выполнении работ в заданной потребности Заказчика. | **Значение, предлагаемое участником** |
| 1 | Дорожные знаки |  |  |  |
| 2 | Предупреждающие: | тип 1.11.1 Опасный поворот | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  А – 900 мм,  r – 450 |
| 3 |  | тип 1.11.2 Опасный поворот | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  А – 900 мм,  r – 450 |
| 4 |  | Тип: 1.12.1Опасные повороты. | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  А – 900 мм,  r – 450 |
| 5 |  | Тип:1.12.2Опасные повороты | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  А – 900 мм,  r – 450 |
| 6 |  | тип 1.26  Перегон скота | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  А – 900 мм,  r – 450 |
| 7 |  | Тип: 1.28 Падение камней | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  А – 900 мм,  r – 450 |
| 8 |  | Тип:1.34.1 Направление поворота | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  H= 500,  B= 615. |
| 9 |  | Тип:1.34.2 Направление поворота | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  H= 500,  B= 615. |
| 10 |  | Тип:1.6 Пересечение равнозначных дорог | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  А – 900 мм,  r – 450 |
| 11 |  | Тип:1.7 Пересечение с круговым движением | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  А – 900 мм,  r – 450 |
| 12 |  | Тип:1.13 Крутой спуск | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  А – 900 мм,  r – 450 |
| 13 |  | Тип:1.14 Крутой подъем | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  А – 900 мм,  r – 450 |
| 14 |  | Тип:1.24 Пересечение с велосипедной дорожкой | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  А – 900 мм,  r – 450 |
| 15 | Приоритета. | тип 2.3.2 Примыкание второстепенной дороги | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  А – 900 мм,  r – 450 |
| 16 |  | тип 2.3.3 Примыкание второстепенной дороги | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  А – 900 мм,  r – 450 |
| 17 |  | Тип:2.6 Преимущество встречного движения | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  D=700 мм |
| 18 |  | Тип:2.7 Преимущество перед встречным движением | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  B = 700мм,  r = 450 |
| 19 | Запрещающие. | Тип:3.20Обгон запрещён. | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  D=700 мм |
| 20 |  | Тип:3.27 Остановка запрещена | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  D=700 мм |
| 21 |  | Тип:3.24 Ограничение максимальной скорости | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  D=700 мм |
| 22 |  | Тип:3.21 Конец запрещения обгона | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  D=700 мм |
| 23 | Километровые: | тип 6.13 Километровый знак | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  B = 300мм,  H = 200 мм,  r = 450 |
| 24 | Знаки сервиса | Тип:7.1 Пункт первой медицинской помощи | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  B = 700мм,  H = 1050 мм,  r = 450 |
| 25 |  | Тип:7.2 Больница | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  B = 700мм,  H = 1050 мм,  r = 450 |
| 26 |  | Тип:7.3 Автозаправочная станция | Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | Типоразмер II,  B = 700мм,  H = 1050 мм,  r = 450 |
| 27 | Знак индивидуального проектирования о нагрузках транспортных средств. | Размер 3х3м на желтом фоне. | |  |  | | --- | --- | | *Допустимые массы транспортных средств*  *при перевозке грузов автомобильным транспортом.* | | | *Тип транспортного средства или комбинации транспортных средств, количество и расположение осей.* | *Допустимая масса транспортного средства, тонн.* | | *Одиночные автомобили.* | | | *Двухосные* | *18* | | *Трёхосные.* | *25* | | *Четырёхосные.* | *32* | | *Пятиосные* | *35* | | *Автопоезда седельные и прицепные* | | | *Трёхосные.* | *28* | | *Четырёхосные.* | *36* | | *Пятиосные* | *40* | | *Шестиосные и более.* | *44* |   Дорожные знаки будут соответствовать ГОСТ 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ Общие технические требования. | B = 3000мм,  H = 3000 мм,  r = 450 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование знака | Ед. измерения | Количество |
| 1. | 3.20 «Обгон запрещен» | Шт. | 6 |
|  | 3.27 «Остановка запрещена» | Шт. | 4 |
| 2. | 1.11.1 «Опасный поворот» | Шт. | 4 |
|  | 1.11.2 «Опасный поворот» | Шт. | 4 |
|  | 1.12.1 «Опасные повороты» | Шт. | 3 |
|  | 1.12.2 «Опасные повороты» | Шт. | 3 |
| 3. | 1.11.1 «Опасный поворот» | Шт. | 8 |
|  | 1.11.2 «Опасный поворот» | Шт. | 8 |
|  | 1.12.1 «Опасные повороты»  . | Шт. | 3 |
|  | 1.12.2 «Опасные повороты» | Шт. | 3 |
|  | 1.28 «Падение камней» | Шт. | 2 |
|  | * 1. «Преимущество встречного транспорта» | Шт. | 1 |
|  | * 1. «Преимущество перед встречным транспортом» | Шт. | 1 |
| 4. | 1.11.1 «Опасный поворот» | Шт. | 3 |
|  | 1.11.2 «Опасный поворот» | Шт. | 3 |
|  | 1.13 «Крутой спуск» | Шт. | 4 |
|  | 1.14 «Крутой подъем» | Шт. | 4 |
|  | 1.24 «Перегон скота» | Шт. | 4 |
| 5. | 6.13 «Километровый знак» | Шт. | 2 |
|  | 1.11.1 «Опасный поворот» | Шт. | 4 |
|  | 1.11.2 «Опасный поворот» | Шт. | 4 |
| 6. | 1.11.1 «Опасный поворот» | Шт. | 1 |
|  | 1.11.2 «Опасный поворот» | Шт. | 1 |
|  | 1.26 «Перегон скота» | Шт. | 4 |
| 7. | 3.20 «Обгон запрещен» | Шт. | 6 |
|  | 3.24 «Ограничение максимальной скорости» | Шт. | 6 |
|  | 3.27 «Остановка запрещена» | Шт. | 4 |
|  | 1.34.1 «Направление поворота» | Шт./м2 | 4/1,2 |
|  | 1.34.1 «Направление поворота» | Шт./м2 | 8/2,4 |
|  | 1.34.2 «Направление поворота» | Шт./м2 | 8/2,4 |
| 8. | 3.20 «Обгон запрещен» | Шт. | 10 |
|  | 3.27 «Остановка запрещена» | Шт. | 2 |
| 9. | 3.20 «Обгон запрещен» | Шт. | 2 |
|  | 3.21 «Конец зоны запрещения обгона» | Шт. | 4 |
|  | 3.24 «Ограничение максимальной скорости» | Шт. | 4 |
| 10. | * 1. «Преимущество перед встречным транспортом» | Шт. | 2 |
|  | * 1. «Преимущество встречного транспорта» | Шт. | 2 |
| 11. | * 1. «Преимущество встречного транспорта» | Шт. | 2 |
|  | * 1. «Преимущество перед встречным транспорта» | Шт. | 2 |
|  | 3.24 «Ограничение максимальной скорости» | Шт. | 2 |
|  | 1.12.1 «Опасные повороты» | Шт. | 2 |
|  | 1.12.2 «Опасные повороты» | Шт. | 2 |
| 12. | 2.3.2 «Примыкание второстепенной дороги» | Шт. | 1 |
|  | 2.3.3 «Примыкание второстепенной дороги» | Шт. | 1 |
|  | 7.3 «Автозаправочная станция» | Шт. | 2 |
|  | 1.26 «Перегон скота» | Шт. | 2 |
|  | 3.24 «Ограничение скорости» | Шт. | 2 |
|  | **Знак индивидуального проектирования о нагрузках транспортных средств**  **(размер 3х3)** | Шт./м2 | 2/18 |
|  | **Знаки 7.1 «Пункт первой мед. помощи»** | Шт | 8 |
|  | **Знаки 7.2 «Больница»** | Шт | 4 |
| 13. | **Знак индивидуального проектирования о нагрузках транспортных средств (размер 3х3)** | Шт/.м2 | 8/72 |
|  | **Знаки 7.1 «Пункт первой мед. помощи»** | Шт | 16 |
|  | **Знаки 7.2 «Больница»** | Шт | 6 |
| 14. | **Знак индивидуального проектирования о нагрузках транспортных средств (размер 3х3)** | Шт./м2 | 2/18 |
|  | **Знаки 7.2 «Больница»** | Шт | 4 |
| 15. | **Знаки 7.1 «Пункт первой мед. помощи»** | Шт | 2 |
|  | **Знаки 7.2 «Больница»** | Шт | 4 |
| 16. | **Знаки 7.1 «Пункт первой мед. помощи»** | Шт | 2 |
|  | **Знаки 7.2 «Больница»** | Шт | 4 |
| 17. | **Знак индивидуального проектирования о нагрузках транспортных средств (размер 3х3)** | Шт./м2 | 2/18 |
|  | **Знаки 7.1 «Пункт первой мед. помощи»** | Шт | 6 |
|  | **Знаки 7.2 «Больница»** | Шт | 2 |
| 18. | **Знаки 7.1 «Пункт первой мед. помощи»** | Шт | 2 |
|  | **Знаки 7.2 «Больница»** | Шт | 2 |
| 19. | **Знаки 7.2 «Больница»** | Шт | 4 |
| 20 | **Знаки 7.1 «Пункт первой мед. помощи»** | Шт | 2 |
|  | **Знаки 7.2 «Больница»** | Шт | 2 |
| 21 | **Знаки 7.2 «Больница»** | Шт | 4 |
|  | **Знаки 7.1 «Пункт первой мед. помощи»** | Шт | 4 |
|  | **Знак индивидуального проектирования о нагрузках транспортных средств (размер 3х3)** | Шт./м2 | 2/18 |
|  |  |  | **258** |