Приложение № 2 к документации

об открытом аукционе в электронной форме.

Показатели, используемые для определения соответствия потребностям заказчика и(или) эквивалентности предлагаемого к использованию при выполнении работ товара, их значения.

Бетон тяжёлый ГОСТ 26633-91

Класс не ниже В15, марка по морозостойкости выше F50, марка по водонепроницаемости не ниже W6, наибольшая крупность заполнителя, мм, не более, 40, фракция крупного заполнителя от 5(3) до 10-св.20 до 40, на щебне из изверженных или метаморфических или осадочных пород марки не ниже 300 или на гравии и щебне из гравия не ниже 600

Бетон тяжёлый ГОСТ 26633-91

Класс не ниже В20, марка по морозостойкости не ниже F75, марка по водонепроницаемости не нижеW6, наибольшая крупность заполнителя, мм, не более, 40, фракция крупного заполнителя от 5(3) до 10-св.20 до 40, на щебне из изверженных или метаморфических или осадочных пород марки не ниже 300 или на гравии и щебне из гравия не ниже 600

Щебень ГОСТ 8267-93

Фракция 5-20, марка по истераемости И1-И3 (потеря массы при испытании, % не более 45), группа 1-3 из изверженных или метаморфических или осадочных пород или из гравия, марка по дробимости не ниже 800, содержание зерен слабых пород, % по массе, не более 10, содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловидной формы, % по массе, не более 25, морозостойкость не менее F50, содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более 2, содержание глины в комках, % по массе, не более 0,25

Щебень ГОСТ 8267-93

Фракция 10-20, марка по истераемости И1-И3 (потеря массы при испытании, % не более 45), группа 1-3 из изверженных или метаморфических или осадочных пород или из гравия, марка по дробимости не ниже 800, содержание зерен слабых пород, % по массе, не более 10, содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловидной формы, % по массе, не более 25, морозостойкость не менее F50, содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более 2, содержание глины в комках, % по массе, не более 0,25

Щебень ГОСТ 8267-93

Фракция 20-40, марка по истераемости И1-И3 (потеря массы при испытании, % не более 45), группа 1-3 из изверженных или метаморфических или осадочных пород или из гравия, марка по дробимости не ниже 800, содержание зерен слабых пород, % по массе, не более 10, содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловидной формы, % по массе, не более 25, морозостойкость не менее F50, содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более 2, содержание глины в комках, % по массе, не более 0,25

Щебень ГОСТ 8267-93

Фракция 40-80, марка по истераемости И1-И3 (потеря массы при испытании, % не более 45), группа 1-3 из изверженных или метаморфических или осадочных пород или из гравия, марка по дробимости не ниже 800, содержание зерен слабых пород, % по массе, не более 10, содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловидной формы, % по массе, не более 25, морозостойкость не менее F50, содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более 2, содержание глины в комках, % по массе, не более 0,25

Битум нефтяной ГОСТ 22245-90

Глубина проникновения иглы при 250 С, 0,1 мм: 61-130, при 00С, не менее, 20, температура размягчения по кольцу и шару, 0С не менее 43, растяжимость при 250С см не менее 55, при 00С, не менее 3,5, температура вспышки, 0С не ниже 230, температура хрупкости, 0С, не выше -15, изменения температуры размягчения после прогрева, 0С, не более 5

Смесь асфальтобетонная ГОСТ 9128-2009

Тип А или Б, марка I, количество щебня (или гравия), %, свыше 40 до 60, предел прочности при сжатии, МПа, при температурах: 200С, не менее, 2,5,50 0С, не менее, 1,0, пористость минеральной части, %, 14-19, с применением щебня из изверженных или метаморфических или осадочных пород, марка по прочности не ниже 1000, марка по износу ИI-ИII, марка по морозостойкости не ниже F50

Смесь асфальтобетонная ГОСТ 9128-2009

Тип Б, марка II, количество щебня (или гравия), %, свыше 40 до 60, предел прочности при сжатии, МПа, при температурах: 200С, не менее, 2,5,50 0С, не менее, 1,0, пористость минеральной части, %, 14-19, с применением щебня из изверженных или метаморфических или осадочных пород, марка по прочности не ниже 1000, марка по износу ИI-ИII, марка по морозостойкости не ниже F50

Песок ГОСТ 8736-93

Природный или из отсевов дробления (из изверженных или метаморфических пород, марка по прочности более 400), группа от мелкий до повышенной крупности, модуль крупности, Мк, 1,5-3,5, полный остаток на сите № 063, % по массе, 10-75, содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более 5, содержание глины в комках, % по массе, не более 0,5

Портландцемент ГОСТ 10178-85

Портландцемент марки не менее 400 или портландцемент быстротвердеющий марки не менее 400, предел прочности при сжатии в возрасте 28сут., МПа, не менее 39,2, содержание ангидрида серной кислоты, % по массе, 1,0-4,0

Камень бортовой ГОСТ 6665-91, ГОСТ 13015-2003

БР 100.20.8, из мелкозернистого или тяжелого бетона не ниже В22,5, марка по морозостойкости не ниже F200, водопоглощение бетона, % по массе, не более 6, максимальный размер фракции крупного заполнителя бетона, мм, 20, с применением песка модуль крупности не менее 2, категория бетонной поверхности изделия А1-А3, диаметр или наибольший размер раковины, мм, не более 4, глубина около бетона на ребре, измеряемая по поверхности изделия, мм, не более 5.

Камень бортовой ГОСТ 6665-91, ГОСТ 13015-2003

БР 100.20.18, из мелкозернистого или тяжелого бетона не ниже В30, марка по морозостойкости не ниже F200, водопоглощение бетона, % по массе, не более 6, максимальный размер фракции крупного заполнителя бетона, мм, 20, с применением песка модуль крупности не менее 2, категория бетонной поверхности изделия А1-А3, диаметр или наибольший размер раковины, мм, не более 4, глубина около бетона на ребре, измеряемая по поверхности изделия, мм, не более 5.

Камень бортовой ГОСТ 6665-91, ГОСТ 13015-2003

БР 100.20.15, из мелкозернистого или тяжелого бетона не ниже В30, марка по морозостойкости не ниже F200, водопоглощение бетона, % по массе, не более 6, максимальный размер фракции крупного заполнителя бетона, мм, 20, с применением песка модуль крупности не менее 2, категория бетонной поверхности изделия А1-А3, диаметр или наибольший размер раковины, мм, не более 4, глубина около бетона на ребре, измеряемая по поверхности изделия, мм, не более 5

Плитка тротуарная ГОСТ 17608-91

Форма «катушка», размер 216х146мм, толщина не менее 80мм, цветная

Смесь песчано-гравийная ГОСТ 23735-79

Природная, содержание зерен гравия размером более 5 мм должно быть не менее 10% и не более 95% по массе

Уголок стальной ГОСТ 8509-93

50х50 мм, t=4-5 мм, площадь поперечного сечения, см2, не менее 3,89, ст.3

Труба стальная ГОСТ 10704-91

Электросварная прямошовная со снятой фаской (без заусениц) или без фаски, мерной или немерной длины, из стали марок БСт2кп-БСт4кп наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5-2,8 мм, класс точности по длине I или II, теоретическая масса 1м трубы, кг, не более 3,74

Водоотводный лоток

ЛВ 10.14.13, ширина гидравлического сечения, мм, не менее 100, пропускная способность, л/сек, не менее 5

Газон готовый

Универсальный, двулетний, в рулонах 0,4х2-4 м, состав травосмеси: мятлик до 90%, овсяница до 20%.