Приложение №2 к техническому заданию

**Характеристика используемых товаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п./п** | **Наименование товара** | **Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям \*** |
| 2 | Бетон | Бетон с характеристиками: бетон тяжелый, класс не ниже В15. Морозостойкость не менее F75 и не более F150, прочность не менее 196 кгс/см. |
| 3 | Труба | Трубы с характеристиками: трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали, с наружным диаметром не менее 57 мм и не более 58 мм, толщиной стенки не менее 3,5 мм и не более 4 мм. |
| 5 | Песок  | Песок природный (для строительных работ) с характеристиками: класс песка по крупности – средний, модуль крупности песка: Мк, в диапазоне включительно, не менее 2,0, и не более 2,5; полный остаток при рассеве песка на сите с сеткой 0,63: в диапазоне включительно, не менее 30% и не более 45%.Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: не более 5%.Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: не более 5%.Содержание зерен крупностью свыше 10 мм: не более 0,5%.Содержание пылевидных и глиняных частиц не более 2%. |
| 6 | Арка | Арка входная с размерами, не менее 2600мм\*2300мм\*32мм и не более 2605мм\*2305мм\* 35мм.Арка должна соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности. |
| 7 | Ограждение | Ограждение металлическое сварное газонное с размерами:Ширина не менее 2500 мм и не более 2505 ммВысота не менее 400 мм и не более 405 мм.Ограждение должно соответствовать эскизу технического задания. Изделие должно быть сертифицировано и отвечать требованиям качества и безопасности. |
| 8 | Люк | Люк чугунный тяжелый с характеристиками: Диаметр корпуса люка не менее 870 мм и не более 900 ммВысота корпуса люка не менее 120 мм и не более 130 ммВес корпуса люка не более 53 кгДиаметр крышки люка не менее 695 мм и не более 710 ммТолщина крышки люка не менее 50 мм и не более 55 ммПредельная нагрузка не менее 25 т/сМарка чугуна не ниже СЧ 20 |
| 9 | Плиты  | Плиты перекрытия лотков и каналов с техническими характеристиками:Длина не менее 1450 мм и не более 1500 ммШирина не менее 1500 мм и не более 1510 ммВысота не менее 120 мм и не более 125 ммБетон не ниже В25морозостойкость не ниже F350 |
| \*Нестандартные показатели не используются |