

По товару с наименованием Стойка, используется для выполнения работы по строке 1 раздела 2 локальной сметы №1 установлен показатель Изготовление: Должна быть изготовлена из тяжелого армированного бетона.	По товару с наименованием Стойка, используется для выполнения работы по строке 1 раздела 2 локальной сметы №1 установлен показатель Изготовление: Для армирования изделия должен применяться арматурный прокат	По товару с наименованием Стойка, используется для выполнения работы по строке 1 раздела 2 локальной сметы №1 установлен показатель Изготовление: Арматурный прокат должен быть круглого поперечного сечения
По товару с наименованием Стойка, используется для выполнения работы по строке 1 раздела 2 локальной сметы №1 установлен показатель Изготовление: На лицевой поверхности изделия должны отсутствовать жировые и ржавые пятна		По товару с наименованием Стойка, используется для выполнения работы по строке 1 раздела 2 локальной сметы №1 установлен показатель Изготовление: Арматурный прокат должен быть гладкого профиля или Арматурный прокат должен быть периодического профиля
По товару с наименованием Провод, используется для выполнения работы по строке 2 раздела 2 локальной сметы №1 установлен показатель Изготовление: Изоляция должна быть изготовлена из светостабилизированного сшитого полиэтилена	По товару с наименованием Провод, используется для выполнения работы по строке 2 раздела 2 локальной сметы №1 установлен показатель Изготовление: Токопроводящие жилы должны быть изготовлены из алюминиевых проволок	По товару с наименованием Крюк, используется для выполнения работы по строке 2 раздела 2 локальной сметы №1 установлен показатель Изготовление: Должен быть изготовлен из оцинкованной стали
По товару с наименованием Комплект крепления, используется для выполнения работы по строке 2 раздела 2 локальной сметы №1 установлен показатель Изготовление: Кронштейн должен быть изготовлен из металла	По товару с наименованием Комплект промежуточной подвески, используется для выполнения работы по строке 2 раздела 2 локальной сметы №1 установлен показатель Изготовление: Кронштейн должен быть изготовлен из металла	По товару с наименованием Светильник, используется для выполнения работы по строке 3 раздела 2 локальной сметы №1 установлен показатель Изготовление: Рассеиватель должен быть изготовлен из поликарбоната
По товару с наименованием Провод, используется для выполнения работы по строке 3 раздела 2 локальной сметы №1 установлен показатель Изготовление: Жилы должны быть изготовлены из меди	По товару с наименованием Провод, используется для выполнения работы по строке 3 раздела 2 локальной сметы №1 установлен показатель Изготовление: Изоляция жил должна быть изготовлена из поливинилхлорида	По товару с наименованием Провод, используется для выполнения работы по строке 3 раздела 2 локальной сметы №1 установлен показатель Изготовление: Оболочка должна быть изготовлена из поливинилхлорида
Технические и качественные характеристики объекта закупки: Безопасность		