Полнота требований – это требования, которые правильно и в полной мере описывают поставленную задачу. Четко заданы характеристики, функции, возможности.

Например я хочу черную кожаную сумку. Сумку размерами : 39 х 25 х 11 см, которая закрывается на молнию. Внутри имеет одно большое отделение, один карман для мелочей (17,5 х 13 см.), один карман на молнии и один карман на магнитах снаружи. Сумка с двумя удобными ручками и внутренним подкладом из плотной ткани.Тип кожи сумки Crazy Hors и цветом фурнитуры антик.

Понятность требований. Требование, в котором понятно, что от меня хотят. Вот как на примере с сумкой, четко и понятно. Запрос, что должна быть именно черная сумка из кожи с такими то размерами.

Правильность требований. Требование которое должно правильно сделано, по заданым характеристикам. Как на примере с сумкой, только вот таких размеров, только с такого материала, только такого цвета. Это будет правильность .

Теститруемость . Это требование в котором можно измерить, «пощупать», протестировать , проверить качество, работоспособность.

Измеримость .Требование должно быть сформулировано так, что бы можно было доказать соответствие системы предъявленному требованию. Я могу примерить , измерить сумку приведенную в примере выше.

Непротиворечивость. Требование не должно противоречить другим требованиям. Это как с сумкой, четко задано что она должна быть черного цвета, а не белого. Или например написано в требовании, что она должна быть на молнии, не на пуговице…

Плюс в ячейке ставлю потому что, требование соответствует критерию . Либо минус, если какое то из требований не удовлетворяет или не полностью удовлетворяет требование .