

- 一. 延续项目中如何设计控标点?
- 二. 有友商参与的项目中如何设计控标点?
- 三. 大项目中如何设计控标点?
- 四. 视频监控项目如何设计控标点?
- 五. 视频会议项目如何设计控标点?

# 延续项目如何设计控标点？

## 关键词：对接证明、中标后测试、技术指标

### ◆ 举例：怀柔教委校园指挥调度项目、某乡政府指挥调度项目

**项目背景：**顺义教委一期项目采用科达的视频会议系统建设，包含MCU、VCS、终端、摄像机等产品，二期扩容50家中小学的视频会议终端接入。由于二期仅采购视频会议终端，无法从技术指标上控制华为，科达产品也参与投标，所以又不能从MCU的接入许可上做制造厂商授权限制，怎么办？

# 延续项目如何设计控标点? -怀柔教委可视指挥调度项目

## 1、技术证明:

\*投标人需提供和教委已有MCU (KDV8000A)实际项目联调通过证明文件! (不建议出具兼容性证明, 有的检测报告中有描述)

## 2、中标测试:

\*投标人中标后需提供投标产品与现有MCU进行兼容性测试, 如无法满足用户需求, 则该中标无效, 依次对中标人中标产品兼容性测试, 满足测试要求的候选人为最终中标人!

## 3、技术指标:

技术指标意义不大, 可加入MPEG-4协议做为扣分项。(华平、lifesize、索尼支持该协议)

(不满足标星项的投标将被拒绝)

# 延续项目如何设计控标点? -卢沟桥乡政府视频指挥调度项目

## ◆ 举例：卢沟桥乡政府视频指挥调度项目

**项目背景：**科达属于卢沟桥乡招商引资企业，和乡政府关系不错！乡政府拟建设一套综合可视指挥调度项目，融合视频监控、视频会议、指挥调度系统，提升政府应急调度能力。问题是800万金额的标的太引人注目，招投标风险大，又无法一次性走政采流程，怎么办？

# 延续项目如何设计控标点? -卢沟桥乡政府指挥调度项目

## 1、拆分包

说明：将视频监控部分200万、会议部分200万分成多批次（50万以内）走协议采购流程，免去招标麻烦。将LED小间距和G400网关、VCS部分划归一个标段公开招标（LED小间距没有入围政府采购）。避免项目金额过大公开招标风险太大。

**\*本次招标只一个包，投标人须按包进行投标，对招标内容必须全部投标，不能将包拆开投标，否则其投标将被拒绝。**

（不满足标星项的投标将被拒绝）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/868016027042006032>