- 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/86801602704 2006032