

## 招标申请

招标内容	质量要求	技术参数（施工工艺）	付款方式	售后服务（质量保修）	其他要求
<p>阿特拉斯1#办公职工宿舍楼综合布线及安防系统工程（详见图纸、工程量清单及文字要求）</p>	<p>1、招标相关图纸； 2、国家相关的标准和规范： 《综合布线系统工程设计规范》（GB 50311-2007） 《综合布线系统工程验收规范》（GB 50312-2007） 《智能建筑设计标准》（GB/50314-2008） 《智能建筑弱电工程设计施工图集》（97X700） 《工业企业通信设计规范》（CECS） GB50395-2007 视频安防监控系统工程设计规范 GB50348-2004 安全防范工程技术规范 3、厂商提供的所有材料必须为知名品牌，拒绝三无产品。 4、工程质量标准执行国家现行施工及验收规范及本地区工地部门验收标准。</p>	<p>1、设备技术参数按照清单所列技术参数，如有更优方案品牌等，需报与甲方审核。 2、需提供完备的综合布线系统设计与施工方案。 3、所有的网线需汇聚到对应楼层弱电间的配线架上，再通过光纤汇聚到四楼数据中心机房，光纤芯数要有30%以上的余量。数据中心需配置光纤交接箱。 4、光纤接头完毕后整体测试每段链路损耗在 -10db 至 -15db之间。 5、线缆的俩端要有明显标识，不能错插或者漏插，标签要选用不易损坏的材料，每根线缆的标识需包含楼层、交换机和工作位信息，即制定完整的编码规则。 6、其他不尽之处参见图纸设计及相关规范、文字要求等</p>	<p>本工程无预付款，按照每月完成工程造价的70%付进度款，商业承兑付款，乙方开具16%增值税专用发票；承包方在每月15日之前将已完成工程量及付款申请（带预算）交于发包方审核，发包方于7个工作日内审核完成，按审核结果进行付款；工程完工通过消防验收后付至工程总造价的90%，余10%作为质保金，两年后无问题付清。</p>	<p>质保期2年。 在保修期内乙方承担完全质量保修责任。保修期内出现的任何质量问题，乙方需在 24小时内赶赴现场，及时妥善处理，属于乙方责任问题，乙方无条件进行维修；非乙方责任引起的问题，协同甲方及时处理，酌情收取成本费用。保修期内，乙方提供使系统保持良好运作状态的一切修补工作。保修期过后，整个系统存在任何问题乙方也需无条件配合甲方查看维修，如需维修，只收取成本费用。</p>	<p>1、投标人将完成综合布线系统的深化设计及供货与施工，负责综合布线及安防系统工程（网络、监控、门禁、考勤机、视频会议、出入库等弱电系统）的布线、设备安装、调试运行（不含铺管）； （网络设备防火墙及服务器、交换机、吸顶AP、网线等为甲方供材，详见清单，甲供材为乙方负责安装试行，甲方最终调试）。 2、投标报价中未列明的费用，将视同已经包含于投标报价中(包括但不限于完成工程所需人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费、措施费、工程及工程所需材料设备的检测费、税金等费用，亦包括任何风险因素可能导致的费用增加)。 3、招标计划清单数量为图纸计算数量，最终结算以现场实际工程量为准。清单品牌为建议品牌，如投标人更换品牌需做详细注明.清单若有漏项，投标人可做备注说明增减。 4、负责投标单位投标前须提交公司营业执照、资质及安全生产许可等相关资料，交5万元投标保证金, 投标单位中标后由审计处将投标保证金的财务收款单连同中标通知书一同转交给基建处，在合同签订后转为安全保证金，工程施工完成无安全事故发生时退还。中标单位需能提供齐全的阿特拉斯开户资料。</p>