

个人用户宽带资源建设

产品名称	个人用户宽带资源建设
公司名称	贵阳永盛同创科技有限公司
价格	980.00/1
规格参数	品牌:美萍 型号:V8
公司地址	贵阳市中山西路恒峰步行街3单元11楼2号
联系电话	0851-85855561 18185197810

产品详情

@font-face { font-family: "宋体"; }@font-face { font-family: "Cambria Math"; }@font-face { font-family: "@宋体"; }@font-face { font-family: "Cambria"; }p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal { margin: 0cm 0cm 0.0001pt; text-align: justify; font-size: 12pt; font-family: Cambria; }.MsoChpDefault { font-family: Cambria; }div.WordSection1 { }

贵阳电信宽带装不通，没有资源怎么办？我司针对贵阳个人用户及企业用户。

开张通信光纤线路扩建。让宽带马上装通使用！

扩建价格面议！

从事业务：贵阳无资源宽带安装、贵阳个人用户无资源宽带安装、电信无资源宽带安装、贵阳宽带安装、贵阳宽带资源建设、贵阳电信宽带线路维护、宽带线路建设、宽带资源建设、贵阳无资源宽带安装

贵阳宽带安装 电信宽带 贵阳电信宽带

公司简介：从事网络扩建（建设）工程多年，主要从事贵阳内的光纤线路已铺设多年，随着网络应用的发展，光纤线路远远不能满足目前的网络使用及今后的网络应用扩展。为给用户网络的建设提供必要的基础设施保障工作，针对无资源，无法受理用户重新铺设光纤线路，建设内容涉及光缆的铺设、入户及熔接工作等。

贵阳宽带安装,电信宽带,贵阳电信宽带

服务内容

- 1、个人用户1芯建设资源扩建（1用户起），宽带速率50M
- 2、从中心机房铺设132芯主干光纤至各个片区，(专线)
- 3、针对农村及偏远山区假设（48芯）光纤，
- 4、普通独立楼宇至各个片区的汇聚点及楼宇内的光纤24芯室外光纤铺设。光纤的铺设应采用标准的布线规范，能满足线路用户扩容或变更的需求，从而能够保证用户投资和长远利益。

大用户技术质量参数服务承诺

- 1、光缆施工工艺：光纤所附标记、标签内容应齐全和清晰，光缆外护套需完整无损，光缆有出厂质量检验合格证；光纤跳线符合下列规定：具有经过防火处理的光纤保护包皮，两端的活动连接器端面应装配有合适的保护盖帽，每根光纤接插线的光纤类型应有明显的标记。
- 2、光缆弯曲半径应为光缆外径的15倍；敷设光缆的牵引力小于光缆允许张力的80%，对光缆瞬间牵引力不超过允许张力。为了对弯曲半径和抗拉强度的要求，在施工中使光缆卷轴转动，以便拉出光缆；敷设时控制光缆的敷设张力，规避使光纤受到过度的外力（弯曲、侧压、牵拉、冲击等）。在光缆敷设施工，光缆不打小圈及弯折、扭曲，光缆施工采用“前走后跟，光缆上肩”的放缆，以有效防止打背扣的发生；光缆布放留有冗余，多余光缆
- 3 盘圆圈来存放，光缆盘曲的弯曲半径为光缆外径的15倍，预留长度宜为3-5m；敷设光缆的两端应贴上标签，表明起始位置和终端位置。
- 4、弱电线缆下地铺设，对所有光缆在每个手井位置都需挂牌进行标记（备注：标牌上需标注光缆芯数、起止地点、施工单位名称-标牌采用不易损坏防老化塑料制作）；同时，提供所有线缆下地后的相关数据、表格等技术资料(包括但不限于光纤走向图，管井物理位置图，弱电间光缆位置图，机柜内ODF架光缆对应表等)以便今后对弱电光缆线路的管理和维护。

商务服务

- 1、提供光缆原厂25年质保承诺函及原厂针对此项目的授权函；
- 2、ODF熔接架需提供原厂针对此次项目的授权函和十年原厂质保函。所有质保函的质保对象必为客户单位；
- 3、有建筑智能化工程专业承包二级及电子与智能化工程专业承包二级以上的资质，并提供相关的资质证书；
- 4、有贵阳综合布线项目的成功应用案例，可提供2012年1月1日之后的20万以上案例合同复印件，及提供相关的联系人及联系方式；
- 5、提供光缆样品并送至专业机构检测，提供检测报告，所供光缆材料从原厂直发至施工现场，由用户单位签收；

- 6、我方在项目验收前，提供所有施工资料文档（包含线缆图、线缆对照表等）。提供所有光缆的FLUKE测试报告，并有用户方人员参与测试，提供完整科学的测试报告；
- 7、确保现场施工安全和规范，并承担施工现场的恢复工作；
- 8、建成后提供为期6个月的免费驻场服务，以保障线路切换。
- 9、亦可包干工程，涉及的材料包括光缆数量、管道和ODF架等为预估数量，可在投标前进实际现场勘查进行报价。中标后如果发生数量增加，不算增补。