**合肥刑事诉讼涉案财物管理中心智能化综合布线系统采购**

**询价文件**

**项目编号：AHLX-2020-010**

 **采 购 人：合肥保安智能科技有限公司（单位盖章）**

**代理机构: 安徽龙秀工程项目管理有限公司**

**2020年9月**

# 合肥刑事诉讼涉案财物管理中心智能化综合布线系统采购

# 询价公告

**一、项目基本情况** 项目编号：AHLX-2020-010

项目名称：合肥刑事诉讼涉案财物管理中心智能化综合布线系统采购

采购方式：□ 竞争性谈判  □ 竞争性磋商  ■ 询价

预算金额：21万元

最高投标限价：21万元

采购需求：合肥刑事诉讼涉案财物管理中心智能化综合布线系统采购，具体详见询价文件。

合同履行期限：自中标之日起3日历天。

本项目不接受联合体。

**二、申请人的资格要求**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
 2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无；
 3.本项目的特定资格要求：无；

4.本项目不接受联合体投标；

5.信誉要求：供应商不得存在以下情形：

①供应商被人民法院列入失信被执行人的；

②供应商或其法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）被人民检察院列入行贿犯罪档案的；

③供应商被市场监督管理部门列入经营异常名录或者严重违法企业名单的；

④供应商被税收部门列入重大税收违法案件当事人的；

⑤供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的；

⑥在“信用中国”网站上披露仍在公示期的严重失信行为的。

6.具有本地化服务能力。

**三、获取采购文件** 时间：2020年09月22日至2020年09月24日下午17:00（北京时间，法定节假日除外）。

方式：与代理机构联系以电子邮件形式获取。

售价：每套人民币 400 元整，采购文件售后不退。

**四、响应文件提交**

截止时间：2020年09月25日9时30分（北京时间）

地点：合肥市滨湖区徽州大道4872号金融港中心A3幢606

**五、开启**

时间：2020年09月25日9时30分（北京时间）

地点：合肥市滨湖区徽州大道4872号金融港中心A3幢606

**六、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**七、保证金金额及缴纳账户**

免收。

**八、其他事项说明**

1.供应商必须在报名截止时间前完成报名登记及费用缴纳，未报名、逾期报名和未缴费、逾期缴费的谈判均无效。报名过程中有任何疑问或问题，请与项目联系人联系。

2.公告发布媒体：安徽省招标投标信息网(www.ahtba.org.cn)。

**九、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名 称：合肥保安智能科技有限公司

地址：合肥市蜀山区长江西路449号

联系人：薛经理、程经理

电话：0551-66027316

2.采购代理机构信息

名 称：安徽龙秀工程项目管理有限公司

地址：合肥市滨湖区徽州大道4872号金融港中心A3幢606

联系人：许工

电话：15395046062

邮箱：575008123@qq.com

**目 录**

**[一、报价前须知 6](#_Toc16183661)**

**[二、供应商须知 8](#_Toc16183662)**

[三、供应商须提交的询价文件资料（报价文件的组成） 9](#_Toc16183663)

[四、评审方法及确定成交供应商 9](#_Toc16183664)

[五、报价文件无效及询价终止 10](#_Toc16183665)

[六、签订合同 10](#_Toc16183666)

**[七、采购需求及技术参数 11](#_Toc16183667)**

**[附件 19](#_Toc16183668)**

### 一、报价前须知

尊敬的供应商：

安徽龙秀工程项目管理有限公司受合肥保安智能科技有限公司委托，现就合肥刑事诉讼涉案财物管理中心智能化综合布线系统采购项目以询价方式进行采购。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条款名称 | 内 容 |
| 1 | 项目名称 | 合肥刑事诉讼涉案财物管理中心智能化综合布线系统采购 |
| 2 | 采购人信息 | 采购人：合肥保安智能科技有限公司联系人：薛经理、程经理联系方式：0551-66027316 |
| 3 | 采购方式 | 询价采购 |
| 4 | 成交原则 | 对本项目感兴趣的供应商，请在规定时间前，向我方做出一次性书面报价。供应商如对本询价函报价，即表示认可我方提出的上述要求，且不可撤回。在资格满足要求的情况下，供应商所投产品参数满足采购需求的前提下报价最低的供应商为成交供应商。供应商报价和承诺一经认可，即可为成交的合同价。供应商所投产品参数不满足采购需求的为无效报价。 |
| 5 | 合同履行期限 | 自中标之日起3日历天 |
| 6 | 付款方式 | 货到指定地点后验收合格后付全款。 |
| 7 | 质保期 | 到货验收合格后一年。 |
| 8 | 询价有效期 | 询价后90天 |
| 9 | 询价答疑及通知 | （1）答疑接受时间为**投标截止日期1日前。**（2）投标人如果对招标文件内容有相关疑问可按照招标公告中的联系方式，以书面形式（如传真、邮件等）通知采购人或采购代理机构。采购人对在答疑接受时间以前收到的、且需要做出澄清的问题，以澄清和修改通知的方式予以答复。（3）澄清和修改通知在安徽招标投标信息网、合肥保安集团有限公司网上公布。所有投标人在投标截止时间前在有义务自行查询，无需以书面形式回复。 |
| 10 | 报价文件份数 | 纸质版，正本1份；副本 2 份，密封提交。 |
| 11 | 报价时间暨询价截止时间及地点 | 详见询价公告 |
| 12 | 成交公示 | 采购结果将会在安徽省招标投标信息网公示，采购人和采购代理机构不另行通知。成交供应商应在收到成交通知书之日起5个工作日内与买方在买方所在地签定合同，否则采购人有权取消其成交资格。 |
| 13 | 评审办法 | **有效最低价评审法：报价文件经评审通过的**有效单价最低的供应商为成交供应商。 |
| 14 | 询价保证金 | 免收 |
| 15 | 成交服务费和评标评审费 | 成交服务费根据国家计划委员会[计价格 ［2002］1980号]、国家发展和改革委员会[2011]534号文收费标准（不足叁仟按叁仟元计），评标评审费按实际发生计取，上述两项费用由中标人在领取中标通知书前支付。 |
| 16 | 履约保证金 | **合同价的 5 %**。收受方式为：**🗹**转账/电汇、□保函，收受人为**🗹**采购人、□委托人、□某中心。履约保证金收取账户：单位名称：合肥保安智能科技有限公司账 号：1020601021000515873开户行名称：徽商银行合肥长江西路支行注：1、履约保证金应从中标人基本账户汇入，并在附言中注明“\_\_\_\_\_\_\_某项目”；1. 履约完成后履约保证金无息退还。

3、提交时限：中标通知书发出之日起10个工作日内且合同签订前办理完成，提交至以上指定账户，否则采购人有权取消其中标资格。 |

### 二、供应商须知

1、供应商报价应含有所报货物的税费及包装、运至最终目的地的运输、保险、现场落地、检测、验收等环节所发生的一切费用。

①报价只允许有一个，可供选择的报价将不予接受，只有总价没有单价的报价文件无效。

②报价均应以人民币为结算单位。

2、供应商应以“包”为报价的基本单位。若整个需求分为若干包，则供应商可选择其中的部分或所有包报价。包内所有项目均应报价（免费赠送的除外），否则将导致报价文件无效。

3、所有货物必须符合国家有关质量标准及行业标准。

4、售后服务必须符合国家有关规定和行业规定，不得擅自变更国家和行业标准。

5、供应商应自行对供货及安装现场和周围环境进行勘察，以获取编制报价文件和签署合同所需的资料。

①勘察现场所发生的费用由供应商自己承担。

②采购人向供应商提供的有关供货现场的资料和数据，是采购人现有的能使供应商利用的资料。采购人对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

③供应商因自身原因未到供货现场实地踏勘的，成交后签订合同时和履约过程中，不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加合同外造价或其它要求。

6、成交人不得在成交后将成交项目转包给其他企业法人或自然人，否则采购人有权中止合同。

7、询价保证金：

（1）供应商应足额以前附表规定方式提交询价保证金（以到账为准）。

（2）下列任何情况发生时，询价保证金将不予退还：

①供应商在提交后至询价有效期内撤回报价文件的。

②成交人未能在规定期限内按照询价文件内容提交履约担保或签订合同协议。

③供应商在询价活动中存在违规和违法行为的。

④供应商成交后因成交人原因放弃成交资格的。

⑤供应商利用不正当手段骗取成交的。

8、本次询价一律不予退还供应商的报价文件。

9、供应商应确保其所提供的报价文件资料的真实性、有效性及合法性，否则，由此引起的任何责任由其自行承担。

# 三、供应商须提交的询价文件资料（报价文件的组成）

报价文件由以下内容组成：

1、报价函、报价书（报价表）等；

2、法定代表人授权书原件（详见附件）。授权书后面还需附法定代表人和被授权人的身份证复印件；

3、经年检有效的营业执照 (复印件)等；

4、供应商综合情况简介；

5、资格条件和评标办法中规定需要提交的证明文件；

6、供应商认为需要提供的其他资料。

# 四、评审方法及确定成交供应商

1、本次询价活动将采用有效最低价方法评审。

（1）有效最低价法：以价格为主要因素确定成交候选供应商，但是必须全部满足询价文件实质性要求。

（2）专家评审小组首先将对供应商的报价文件进行符合性审查，同时对文件的响应情况，如报价文件的完整性、必须提供的资质、资料、技术参数、规格、维保时限、服务承诺等进行资格初审，未通过资格初审的供应商即使报价符合有效最低价也将取消其成交候选人资格。

（3）本次询价项目评审过程中不允许供应商补充询价文件要求的一切资料。供应商报价文件必须按照本文件要求提供完整的报价资料。

（4）如果初审合格后最低报价出现两家或两家以上相同者，则由评审小组确定质优与服务优的成交候选人。

2、成交候选人在公示三个工作日后应及时办理成交通知书，五个工作日内，签订合同**。**

# 五、报价文件无效及询价终止

1、出现下列情况之一的，视为报价文件无效：

（1）应交未交询价保证金的。

（2）报价文件要求提供的资料不全的，不具备询价文件中规定资格要求的。

（3）自报价文件递交截止时间止，逾期递交的报价文件的。

（4）不符合法律、法规和询价文件中规定的其他实质性要求的。

（5）出现影响采购公正的违法、违规行为的。

（6）报价明显高于市场零售价的。

（7）因重大变故，采购任务取消的。

（8）评审小组一致认定应予终止的。

# 六、签订合同

1、成交供应商应在成交公示期满后五个工作日内按规定的时间、地点与采购人签订采购合同。采购双方应按照本文件、报价文件及询价过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容与采购人签订合同。成交供应商不得再与采购人签订背离合同实质性内容的其它协议或声明。

2、合同签订后，成交供应商不得转包、分包，亦不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让，否则将被视为严重违约。

# 七、采购需求及技术参数

 招标内容主要主要包含涉案财务管理中心1-4层智能化综合布线系统设备供货。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| **综合布线系统** |
| **内网综合布线** |  |  |
|  | **设备间子系统** |  |  |
| 1 | 12芯ODF单元体 | ODF体板材材质：加厚镀锌钝化处理冷轧钢板+白色喷塑 冷轧板厚度：1.0mm 法兰架材质：优质塑料 可接入光缆数量：≤4 可熔光纤数量：≤12芯 耦合器安装方式：直接卡接于法兰架上 进出线方式：ODF箱体后端左右两侧各有一个孔用于进线，前面上下边的左右各有一个孔用于出线 开启方式：抽屉式开启 安装方式：使用标配安装支架安装固定于19英寸机架式设备上 安装温度：-10～50℃ 储存温度：-20～70℃ 湿度：≤85%（温度85℃±3℃） 为便于采购、安装、测试及产品的质保，要求与综合布线系统模块、网线、配线架同一品牌  | 27 | 个 |
| 2 | LC-LC双芯多模光纤耦合器 | 连接器类型：LC-LC。耦合器套管材料：高强度高密度氧化锆套管。 插入损耗：≤0.05dB/每接口。重复性：≤0.2dB。 互换性：≤0.1dB。 拔插次数：≥1000次。 工作温度：-20～+60℃。 储存温度：-20～+60℃。 为便于采购、安装、测试及产品的质保，要求与综合布线系统面板、模块、网线、配线架同一品牌 | 464 | 个 |
| 3 | 1.5米单芯LC多模尾纤 | 纤芯类型：OS2。连接器插针类型：陶瓷。 插针端面：UPC端面。 品牌化尾套设计，便于用户识别快速原装正品。 连接器插入损耗：≤0.1dB/每接口。连接器回波损耗：多模≥50dB。 重复性：≤0.1dB 互换性：≤0.1dB。 拔插次数：≥1000次。 线缆外径：3.0mm。护套材质：PVC。护套颜色：多模OS2黄色。长度： 1.5米，可定制其他长度。 使用弯曲半径：建议使用弯曲半径>10倍跳线外径。 工作温度：-20～+60℃。 储存温度：-20～+60℃。 为便于采购、安装、测试及产品的质保，要求与综合布线系统面板、模块、网线、配线架同一品牌 | 460 | 根 |
| 4 | 3米双芯LC-LC多模跳线 | 纤芯类型：OS2。连接器插针类型：陶瓷。 插针端面：UPC端面。 品牌化尾套设计，便于用户识别快速原装正品。 连接器插入损耗：≤0.15dB/每接口。连接器回波损耗：单模≥50dB。 重复性：≤0.1dB。 互换性：≤0.1dB。 拔插次数：≥1000次。 线缆外径：3.0mm（单芯）、2\*3.0mm（双芯）。护套材质：PVC。护套颜色：单模OS2黄色。长度： 3米（可定制其他长度）。 使用弯曲半径：建议使用弯曲半径>10倍跳线外径。 工作温度：-20～+60℃。 储存温度：-20～+60℃。 为便于采购、安装、测试及产品的质保，要求与综合布线系统面板、模块、网线、配线架同一品牌 | 142 | 根 |
| 5 | 室内6芯多模光纤 | 护套材质：PVC光缆外径：4.7-6.3mm 光缆重量：15.0-57.2kg/km 涂层直径：245±7μm 包层直径：125±1.0μm 模场直径：9.3±2.5μm 纤芯颜色：蓝、橙、绿、棕、灰、白、红、、黄、紫、粉红、青绿 光纤类型：OS2多模光纤衰减系数：@1310nm≤0.36dB/km；@1383nm≤0.35dB/km；@1550≤0.22dB/km；@1625nm≤0.30dB/km 光纤衰减不均匀性：≤0.05dB 宏弯损耗：@（100圈30mm直径）≤0.1dB 敷设方式：室内穿管、桥架敷设 敷设最小弯曲半径：动态弯曲半径≥20倍光缆外径 静态弯曲半径≥10倍光缆外径 敷设拉力：建议敷设时短期拉力≤660N使用拉力：建议使用时长期拉力≤200N敷设压扁力：建议敷设时短期压扁力≤1000N使用压扁力：建议使用时长期压扁力≤300N施工温度：0～40℃ 使用温度：-10～60℃ 为便于采购、安装、测试及产品的质保，要求与综合布线系统面板、模块、网线、配线架同一品牌 | 1260 | 米 |
| 6 | 六类非屏蔽双绞线 | 护套材质：PVC。 护套颜色：灰色。成品外径：6.4±0.2mm。 导体：99.99%纯铜。 导体直径：23AWG。导体绝缘外径：1.02±0.05mm。 芯数：4\*2。 特性阻抗：100±15Ω。 导体间介电强度，DC，1min：1Kv/1min。 工作电容最大值：≤5.6nF/100m。 单根导体最大电阻：≤9.38Ω/100m。线对直流电阻不平衡性：≤2.5%。 敷设弯曲半径：建议敷设弯曲半径>8倍线缆外径。 敷设拉力：建议敷设时短期拉力<110N。 使用拉力：建议使用时长期拉力<20N。 施工温度： 0～40℃。 使用温度： -10～60℃。 为便于采购、安装、测试及产品的质保，综合布线必须采用同一品牌的产品。 | 121 | 箱 |
| 7 | GJXH型四芯金属引入皮线光缆 | 产品符合YD/T 1997-2009《接入网用蝶形引入光缆》标准护套材质：LSZH光缆尺寸：3.0\*2mm 光缆重量：9.0kg/km 加强件材质：钢丝 光纤类型：G.657A光纤 芯数：1-4 纤芯颜色：蓝色、橙色、棕色、绿色 衰减：@1310≦0.40dB/km；@1550nm≦0.30dB/km 截止波长：≦16250nm 抗拉强度：10MPa 断裂伸长率：125% 可分离性：从光缆分离口比较容易的将光缆分离200mm，其断裂力的最小值不低于3N，最大值不大于10N 敷设最小弯曲半径：动态弯曲半径≥30倍光缆外径；静态弯曲半径≥15倍光缆外径 敷设拉力：建议敷设时短期拉力≤200N 使用拉力：建议使用时长期拉力≤100N 敷设压扁力：建议敷设时短期压扁力≤2200N 使用压扁力：建议使用时长期压扁力≤1000N 施工温度：0～40℃ 使用温度：-40～70℃ 为便于采购、安装、测试及产品的质保，要求与综合布线系统面板、模块、网线、配线架同一品牌 | 120 | 米 |
| 9 | 19″标准机柜 | 机柜材质：SPCC优质冷轧钢板。 设备的外壳防护等级应符合GB4208-2008中IP20要求。表面处理工艺：脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑（黑色）。 门板类型：金属网孔门。机柜材料厚度：立柱厚度1.1mm、方孔条厚度1.8mm、托板1.2mm、冷轧板厚度1.0mm。 网孔门，W600\*D600\*H2000,2块托板，2风机，2个6位PDU，30套螺丝。每层承载60kg，静止落支脚总承载650 Kg。在电压DC500V下带电部件与机壳之间的绝缘电阻应不小于2MΩ。安装温度：-10～+50℃。 储存温度：-20～+70℃。 安装湿度：20%～90%RH。 储存湿度：10%～95%RH。为便于采购、安装、测试及产品的质保，要求与综合布线系统面板、模块、网线、配线架同一品牌  | 12 | 个 |
| 10 | 六类24口网络配线架 | 配线架金属材质：全钢架结构+黑色喷塑。 配线架塑料材质：PBT工程塑料、PC聚碳酸酯、ABS工程塑料。 IDC打线端子：磷青铜镀镍。 镀金层厚度：50µm。 配线架模块类型：6口一体式模块\*4组。 RJ45端口：可连接1-24根跳线。接线端子类型：IDC与110双用端子，可卡接导体为0.4～0.6mm。 安装性：19英寸标准机架式设备。 配线架背部理线功能：配线架背部含1\*24折叠式金属理线板。 安装方式：使用配线架包装内标配螺丝安装于机架内。 维护方式：打开机柜后门从背部进行维护。 安装高度：1U。 频率范围：0～250MHz。 工作电压：125V。 耐压：750V。 插入损耗：0.4dB@250MHz。 绝缘电阻：初始值≥100MΩ，恒定湿热试验后≥100MΩ。 插入力：≤20N。 拔出力：≥20N。 连接器链接效果：50N 60±5s。 RJ45卡接次数：≥750次。 接线端子卡接次数：≥250次。使用温度：-40～70℃。 湿度：85%（温度85℃±3℃）。  | 34 | 个 |
| 11 | 六类非屏蔽模块 | 六类非屏蔽系统链路中用于端接六类电缆的标准非屏蔽RJ45 数据用模块。可提供高达 250MHz 带宽支持，支持典型应用为1000Mbps。产品选用抗冲击高耐用性优质聚碳酸酯塑料作为主体，IDC接线端子为磷青铜镀镍，RJ45端口为8P8C接口，同时满足4P4C/4P2C 语音系统及8P8C 数据系统使用。模块卡接牢固，耐用性稳定性强，配合六类数据电缆、配线架及跳线，整体六类非屏蔽信道/链路达到并超过标准要求，提供丰富的系统指标余量。模块颜色：蓝，绿，红，黄，白，灰（默认灰色）。其他部分颜色：IDC 端子塑料为白色，端子防尘盖为灰色磨砂透明。模块主体塑料：聚碳酸酯。安装方式：110卡接式，180度接线方式。IDC端子：磷青铜镀镍。IDC端子卡接线径：单股或多股裸铜导体0.4-0.6mm。IDC 端子可重复卡接次数：不低于300次。RJ45 端口类型：8P8C。RJ45 端口金针：磷青铜镀金（镀金层厚度50μm）。RJ45端口可重复拔插次数：不低于1000次。插入损耗：≤0.4dB@250MHz。支持宽带：250MHz。  | 540 | 个 |
| 12 | 2米六类非屏蔽跳线 | 产品符合TIA-EIA-568-C.2标准要求。水晶头塑料材质：聚碳酸酯（PC）。 跳线接头类型：注塑RJ45端子-注塑RJ45端子。 跳线线缆类型：28AWG对绞芯线（多股）。 跳线线缆护套材质：PVC。 跳线线缆外径：3.9±0.2mm跳线线缆阻抗类型：100±15Ω。 连接方式：RJ45端插接RJ45配线架。 跳线弯曲半径：≥4D(D：跳线外径)。 适用信号：六类非屏蔽信道。 使用温度：-20～70℃。 湿度：85%（温度85℃±3℃）。 为便于采购、安装、测试及产品的质保，要求与综合布线系统面板、模块、网线、配线架同一品牌 | 343 | 根 |
| 13 | 1U理线架 | 理线器整体材质：铝型材+黑色喷塑。支持更宽大的理线空间，提供更高的结构强度。金属拉丝工艺，美观度大大提升。安装高度：1U。 安装方式：机柜螺丝安装。 使用温度： -20～70℃。 湿度：85%（温度85℃±3℃）。为便于采购、安装、测试及产品的质保，要求与综合布线系统面板、模块、网线、配线架同一品牌  | 78 | 个 |
| 14 | 12U汇聚机柜 | 12U标准机柜，含1个6位PDU | 2 | 个 |
| 15 | 汇聚弱电箱 | 6U壁挂式弱电箱含1个6位PDU | 5 | 个 |
| 16 | 4芯配线盘 | 法兰架材质：优质塑料 可接入光缆数量：≤4 耦合器安装方式：直接卡接于法兰架上 安装温度：-10～50℃ 储存温度：-20～70℃ 湿度：≤85%（温度85℃±3℃）  | 20 | 个 |
| 17 | 双口面板 | 面板类型：86\*86mm型。 面板端口数：双口。 面板主体塑料材质：聚碳酸酯。标识：含有机玻璃的标签。 防尘门：聚碳酸酯。 Z字形弹簧材质：钢丝。 连接方式：直接卡接信息模块。 安装方式：使用面板包装内配套的双螺丝明装或暗装。 维护方式：支持前部去除模块维护匹配性：与语音、有线电视、超五类，六类、超六类等模块兼容。使用温度：-20～70℃。 湿度：85%（温度85℃±3℃）。 | 30 | 个 |
| 18 | 单口面板 | 面板类型：86\*86mm型。 面板端口数：单口。 面板主体塑料材质：聚碳酸酯。标识：含有机玻璃的标签。 防尘门：聚碳酸酯。 Z字形弹簧材质：钢丝。 连接方式：直接卡接信息模块。 安装方式：使用面板包装内配套的双螺丝明装或暗装。 维护方式：支持前部去除模块维护匹配性：与语音、有线电视、超五类，六类、超六类等模块兼容。使用温度：-20～70℃。 湿度：85%（温度85℃±3℃）。 | 149 | 个 |
| 19 | 光纤面板 | 面板类型：86\*86mm型 ，明装面板端口数：双口 面板主体塑料材质：优质ABS 工程塑料标识：含有机玻璃的标签 连接方式：直接卡接耦合器，可安装2只SC单工耦合器或LC双工耦合器 边框拆卸：侧面拆卸边框，更加方便省力安装方式：可任选耦合器外露或隐藏两种安装方式（提供带实物图片的盖章彩页或样品证明）匹配性：与LC双工耦合器和SC单工耦合器兼容使用温度：-10～68℃ 湿度：85%（温度85℃±3℃） 为便于采购、安装、测试及产品的质保，要求与综合布线系统模块、网线、配线架同一品牌 | 2 | 个 |
| 22 | 4芯室外光纤 | 外护套材料：聚乙烯（PE） 光缆重量：75-88kg/km 光缆加强件：两根高强度磷化钢丝 钢丝直径：0.9mm 铠装层：双面镀铬涂塑钢带（PSP）纵包 钢带尺寸：厚0.25mm\*宽17mm 松套管材质： PBT 纤芯颜色：蓝、橙、绿、棕、灰、白、红、黑、黄、紫、粉红、青绿 芯数：2-12芯 光纤类型：OS2多模光纤敷设方式：管道、非自承式架空适用，进局、电缆沟可用 敷设最小弯曲半径：动态弯曲半径≥20倍光缆外径  静态弯曲半径≥10倍光缆外径 敷设拉力：建议敷设时短期拉力≤1500N 使用拉力：建议使用时长期拉力≤600N 敷设压扁力：建议敷设时短期压扁力≤1000N 使用压扁力：建议使用时长期压扁力≤300N 施工温度：0～40℃ 使用温度：-40～70℃ | 810 | 米 |
| **语音配线系统** |  |  |
| 1 | 100对110语音配线架 | 跳线架整体材质：优质ABS工程塑料。 背板材质：涂塑黑色钢板。 IDC接线端子：PC+磷青铜镀镍。 镀金层厚度：50µm。 可接线缆对数：100对（100路模拟电话信号或50路数字电话信号）。 插入力：≥20N。 导线端接次数：≥250次。连接方式：8对110接线工具端接大对数（使用正确的工具，按大对数色谱接线）。 安装方式：机架式设备，请使用螺丝固定在墙面或者其他立面上。 使用温度： -20～70℃。 湿度：85%（温度85℃±3℃）。为便于采购、安装、测试及产品的质保，要求与综合布线系统面板、模块、网线、配线架同一品牌  | 1 | 个 |
| 2 | 三类25对大对数 | 1、三类大对数符合ANSI/TIA-568-C.2-2009标准，导体为无氧纯铜；2、护套采用优良的PVC材料；护套长度为逆序标注以方便识别线缆长度；3、单线采用拉丝退火挤塑一次成型的串联工艺，确保高质量的绝缘单线；绝缘一致性提供了更低的传播延迟偏差；4、特性阻抗：100±15%；单根导体直流电阻：≤14.8Ω/100m；5、线对直流电阻不平衡：≤2.5%；延迟偏差：≤45ns/100m；绝缘电阻: ≥5000MΩ/km +20℃ DC (100-500)；1轴305米 | 1 | 轴 |

1、报价设备质量标准按上表对应标准执行。设备报价均为到货价（含13%税、含运输费及现场搬运费）。

2、产品检测不合格的，按合同约定处理。

3、送货方式：按照需方要求的时间、地点，将物资搬运到采购人指定地点，运输费及现场搬运费由供方负担。

4、结算方式：货到指定地点后验收合格后付全款。

5、质保期：到货验收合格后一年。

6、报价文件要求：报价方须按照询价文件的要求，在报价文件中提供相关资料。

## 附件1

**一、报价函**

**致：（采购人）**

根据贵方为 招标项目的询价公告（项目编号： ），签字代表 （姓名、职务）经正式授权并代表投标人 （投标人名称、地址）提交投标文件正本壹份，副本一式贰份。

 据此函，签字代表宣布同意如下：

 1、我方愿以人民币（大写） （小写） 的投标总价，接受询价文件的全部规定并履行合同责任和义务。

2、我方已详细审查全部询价文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

3、我方愿意提供贵方可能另外要求的、与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

4、我方自愿接受招标文件的各项规定的约束，并自愿承担违反招标文件各项规定而引发的一切不利后果。

5、本投标自投标截止之日起有效期为90日历天。

6、我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

7、一旦我方中标，我方愿意在收到中标通知书之日起七日内提交履约保证金。

8、我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后按采购人提供的供货计划供货并交付采购人验收。

9.我方没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态。

投标人名称： （公 章）

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日 期：

通讯地址：

邮政编码： 电话： 传真：

开 户 行：

开 户 名：

账 号：

## **投标函附件：**

## **投标分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数** | **品牌** | **型号** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **合计（A）：** |  |  |  |
|  | **税金 （B）：** |  |  |  |
|  | **总计（A+B）：** |  |  |  |

**投 标 人：（盖单位章）**

**年 月 日**

**注：1、如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。**

**2、如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。**

3、上述单价为综合单价，应包含一切税费、运费及现场搬运费。

附件2

**二、法人代表授权书**

**致： *（采购人）***

本授权委托书声明：我（法人代表姓名）系注册于 （投标人地址） 的（投标人名称） 的法定代表人，现代表公司授权下面签字的（被授权人的姓名、职务）为我公司合法代理人，代表本公司参加 项目的投标活动。代理人在本次投标中所签署的一切文件和处理的一切有关事物，我公司均予承认。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

|  |
| --- |
| 附授权代表身份证复印件 |

单位盖章：

（公章）

法人代表（授权人）：

（签字或盖章）

委托代理人（被授权人）：

（签字 职务）

日期：

附件3

**三、关于投标文件的声明函**

致： ***（采购人）***

本单位愿意参加（项目名称） 的投标，并已在本单位此次递交的投标文件中（正本 份，副本 份）按照招标文件中要求的内容和格式充分、如实、准确地向贵方提供所有资料和信息。

在此，本单位正式声明：

对所有上述资料和信息的真实性和准确性负责，一旦发生上述资料和信息的失实和错误，贵方将有权宣布否决本单位投标。

投标人： （盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：

附件4

**四、投标人基本情况一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 成立日期 |  |
| 企业法人营业执照注册号 |  |
| 注册资本 |  | 企业类型 |  |
| 批准登记机关 |  | 组织代码 |  |
| 法定代表人 |  | 营业期限 |  |
| 资质类型 |  | 资质等级 |  |
| 主营业务 |  |
| 地 址 |  |
| 开户银行 |  |
| 开户行号 |  |
| 银行账号 |  |
| 电 话 |  | 传 真 |  |
| 邮 箱 |  | 邮 编 |  |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |

附件4.1 **资格证明文件**

**1、投标人基本情况介绍**

**2、营业执照**

**3、资质、认证、荣誉证书（复印件）；**

**4、其它（加盖单位公章）**

附件5 **五、售后服务承诺书**

项目名称：

投标人名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 可提供的优惠条件 | 价格优惠体现在最终报价内，此部分优惠条件不包含价格优惠； |
| 售后服务内容 |  |

附件6

**六、类似业绩列举及业绩**

**（加盖单位公章）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 技术参数 | 供货地点 | 业主名称及电话 | 交货时间 | 累计目前使用状况评价等 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1、须附合同复印件加盖公章。

投标人（公章）：

 授权代表（签字）：

 年 月 日

附件7

**七、供应商认为需要提供的其他资料。(供应商格式自拟)**